



Inventario del Fondo Mina de Reocín

TOPOGRAFÍA Y OFICINA TÉCNICA

[Grupo de series del Fondo Mina de Reocín]

Serie de PLANOS DE MAQUINARIA

Conos, molinos, quebrantadoras, trituradoras, machacadoras, clasificadoras, vibrotamices, acondicionadoras, maquinaria de flotación, tanques, filtros, clarificadoras, espesadoras, alimentador de pulverizador, horno de secado de blenda, bombas, ventiladores, compresores, alimentadoras, vagones de descarga, puente grúa, cintas transportadoras, vías palas, engradoras, maquinaria de relleno, de extracción, mezcladores de inyección, lanzadoras, martillos perforadores, tornos, perforadoras, sondas, reductores de velocidad, cojinetes, tolvas, prensas, básculas, desmuestreadores

Armario	Orden	Título	Escala	Año
1	6	REOCÍN EXTERIOR		
1	6-13	Mina de Reocín. Proyecto de ampliación de Tolva, Pozo Santa Amelia. Sección transversal N° 9-6 ²	1:50	1952
1	6-13-1	Mina de Reocín. Proyecto de ampliación de Tolva, Flotación 27 N° 9-10	1:25	1952
1	6-16	Mina de Reocín. Sección Tolva de Todo Uno N° 9-1-7	1:50	1961
1	6-17	Mina de Reocín. Planta de Tolva de Todo Uno N° 9-1-7	1:50	1961
1	6-18	Mina de Reocín. Secciones y planta de Tolva de preconcentrado	1:25 y 1:100	
1	6-19	Mina de Reocín. Secciones y planta de Tolva de Todo Uno N° 9-1-7	1:25	1961
1	6-21	Mina de Reocín. Estructura-vigas del tolvin de Tolva de Todo Uno N° 9-1-7	1:50	1961
1	6-22	Mina de Reocín. Planta de Tolva de Todo Uno N° 9-1-7	1:50	1961
1	6-23	Mina de Reocín. Detalle de sección D-E Tolva de Todo Uno N° 9-1-7	1:25	1961
1	6-24	Mina de Reocín. Detalle de sección F-G Tolva de Todo Uno N° 9-1-7		
1	6-25	Mina de Reocín. Alzado Tolva de Todo Uno N° 9-1-7	1:50	1961

2	13-22	Pala Toro 350 D MR- 11 06 144		
2	13-23	Pala Toro 350 D MR- 11 06 146		
2	13-24	Pala Toro 350 D MR- 11 06 148		
2	13-25	Pala Toro 350 D. Caja de regletas MR- 11 18 286		
2	13-26	Pala Toro 350 D. Situación de componentes. MR- 11 18 288		
2	13-27	Pala Toro 350 D. Control remoto MR- 11 18 290		
2	13-28	Pala Toro 350 D. Panel de mandos y accesorios MR- 11 18 292		
2	13-29	Pala Toro 500 D. Situación de componentes		
2	13-30	Pala Toro 500 D. Caja de conexiones		
2	13-31	Pala Toro 500 D. Esquema general (sin mando a distancia)		
2	13-32	Pala Toro 500 D. Esquema general (con mando a distancia)		
2	13-33	Pala Toro 500 D caja de conexiones de radio control		
2	13-34	Pala Toro 500 D. Panel de instrumentos		
2	13-35	Pala Toro 500 D. Detalle de cazo MR- 13 06 760	1:10	
2	13-36	Pala EIMCO: Conducto de escape MR- 13 06 772	1:10	
2	13-37	Yumbo- Tamrok: Detalle de base y clavija MR- 13 06 752	1:1	
2	13-38	Yumbo- Tamrok: DESLIZADERA mr- 13 06 768	1:10	
2	13-39	Soporte y grapa para cable armado de 60 mm. Diámetro exterior MR- 13 07 722	1:2	
2	13-40	Soporte y grapa para cable armado de 60 mm. Diámetro exterior MR- 13 07 754	1:2	
7	01-01-01	Cono symons 2". Cono fijo de trituración.	1/2	1934
7	01-01-02	Cono symons 2". Cono móvil de trituración.	1/2	1934
7	01-01-03	Cono symons 2". Muelle interior.	1/1	1934
7	01-01-04	Cono symons 2" de la boma de aceite	1/1	
7	01-01-05	Cono symons 2". Guarda polvo.	1/1 – 1/ 2,5	1962
7	01-01-06	Cono symons 2". Casquillo asiento bailarín	1/3	1962
7	01-01-07	Cono symons 2". Piñon y corona.	1/2	1968
7	01-01-08	Cono symons 2". Eje del piñón.	1/5	1962
7	01-01-09	Cono symons 2". Tuerca de 1" 1/8, pitones guía muelle y tornillos sujeción tolva.	S/N	1962
7	01-01-10	Cono symons 2". Tornillo sujeción rosca, tuerca sujeción tolva.	S/N	1962
7	01-01-11	Cono symons 2". Plato supletorio campana.	1/2	1963
7	01-01-12	Cono symons 2". Casquillo eje bailarín, camisa base cono.,	1/4	1963
7	01-01-13	Cono symons 2". Coraza del embrague.	1/1	1963
7	01-01-14	Cono symons 2". Polea acanalada.	1/1	
7	01-01-15	Cono symons 2". Polea motor.	1/2	1968
7	01-01-16	Cono symons 2". Depósito de aceite. Tapa, depósito.	1/1 – 1/5	1968
7	01-01-30	Cono symons 2". Conjunto.	S/N	1977
7	01-01-31	Cono symons 2". Circuito bomba de aceite.	S/N	1977
7	01-01-32	Cono symons 2". Motor 40 cv. 1450 rpm.	1/2	1983
7	01-01-33	Cono symons 2". Defensa.	1/10	1983
7	01-01-34	Cono symons 2". Defensa motor.	1/10	1983
7	01-01-35	Cono symons 2". Conjunto.	S/N	S/N
7	01-02-01	Cono symons 3". Eje del cono.	1/5	1957
7	01-02-02	Cono symons 3". Coraza soporte del cono móvil de	1/5	1957

		trituration.		
7	01-02-03	Cono symons 3".Piñón.Rueda.	1/ 2,5	1957
7	01-03-01	Cono symons 4".Cono fijo y móvil de trituración.	S/N	1933
7	01-03-02	Cono symons 4".Chapa receptora del mineral.	S/N	1932
7	01-03-03	Cono symons 4".Mandrino para centrar la coraza del eje vertical.	S/N	1932
7	01-03-04	Cono symons 4".Engrane cónico.	1/2	1936
7	01-03-05	Cono symons 4".Eje vertical.	S/N	1939
7	01-03-06	Cono symons 4".Cono fijo de trituración.	1/5	1942
7	01-03-07	Cono symons 4".Cono móvil de trituración.	1/10	1949
7	01-03-08	Cono symons 4".Conjunto.	S/N	S/N
7	01-03-09	Cono symons 4".Coraza soporte del cono móvil de trituración con su eje.	1/4	1953
7	01-03-11	Cono symons 4".Tornillo.	1/1	1955
7	01-03-12	Cono symons 4".Tornillo para acoplamiento.	1/1	1981
7	01-03-13	Cono symons 4".Casquillo cónico.Excéntrico.	1/5	1958
7	01-03-14	Cono symons 4".Dimensiones.	S/N	1958
7	01-03-15	Cono symons 4".Campana.	S/N	S/N
7	01-03-16	Cono symons 4".Chapa receptora de mineral. (Anulado)	1/5	1955
7	01-03-17	Cono symons 4".Forro chapa.	1/10	1962
7	01-03-18	Cono symons 4".Aro guardapolvo.	1/25 - 1/1	1969
7	01-03-19	Cono symons 4".Aros y casquillos.	1/1	1969
7	01-03-20	Cono symons 4".Taza roscada.	1/5	1969
7	01-03-21	Cono symons 4".Cono fijo de trituración lado oeste.	1/3	1972
7	01-03-22	Cono symons 4".Faldón.	1/20	1978
7	01-03-24	Cono symons 4".C.C.Conjunto.	S/N	S/N
7	01-03-25	Cono symons 4".Standart.Conjunto.	S/N	S/N
7	01-03-26	Cono symons 4".Plato distribuidor.	1/10	S/N
7	01-03-27	Cono symons 4".Defensa protección plato de acoplamiento.	1/10	S/N
7	01-04-01	Cono symons 5 1/2 ".Corona,piñón y eje.	1/4 - 1/1	1955
7	01-04-02	Cono symons 5 1/2 ".Standar y cabeza corta.	1/3	1955
7	01-04-03	Cono symons 5 1/2 ".Tornillos de sujeción para plato del bailarín.	1/4 - 1/2	1956
7	01-04-05	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Tuerca.	1/4	1957
7	01-04-06	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Contratuerca guarda polvos.	1/4	1957
7	01-04-07	Cono symons 5 1/2 ".Casquillo.	1/2	1957
7	01-04-08	Cono symons 5 1/2 ".Ejes de regulación para cabeza estándar y C.C.	1/2	S/N
7	01-04-09	Cono symons 5 1/2 ".Carrete de regulación de cabeza estándar y cabeza corta.	1/2	S/N
7	01-04-10	Cono symons 5 1/2 ".Llaves de regulación para cabeza standar y cabeza corta.	1/2	S/N
7	01-04-11	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Cono móvil de trituración.	1/5	1959
7	01-04-12	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Cono fijo de trituración.	1/5	1959
7	01-04-13	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Conjunto.	1/6	1959
7	01-04-14	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza estándar.Cono móvil de trituración interior.	1/5	S/N
7	01-04-15	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza estándar.Cono fijo de trituración	1/5	1960
7	01-04-16	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza estándar.Arandela de la	1/2 - 1/5	1960

		tuerca del eje.		
7	01-04-17	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza estándar.Cono fijo de trituración.	1/5	1960
7	01-04-18	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza estándar.Eje vertical.	1/5 – 1/ 2,5	1959
7	01-04-19	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza estándar.Campana.	1/1 – 1/5	1960
7	01-04-21	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza estándar.Cuchilla guardapolvo.	1/1	1959
7	01-04-22	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza estándar.Guardapolvos.(Anulado)	1/1 - 1/2 - 1/3	1960
7	01-04-23	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Collar de fijación.	1/2 - 1/4	1960
7	01-04-24	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta. Tornillos amarre Collar a campana.	1/2 - 1/5	1960
7	01-04-25	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Eje vertical.	1/5	1960
7	01-04-33	Cono symons estándar 5 1/2 ".Defensa de grasa.	1/1 – 1/5	1962
7	01-04-34	Cono symons estándar 5 1/2 ".Defensa brazos.	1/ 2,5	S/N
7	01-04-35	Cono symons estándar 5 1/2 ".Defensa brazos.	1/ 2,5	S/N
7	01-04-37	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Forro.	1/10	1962
7	01-04-44	Cono symons estándar 5 1/2 ".Platos bomba de engrase cono.	S/N	1963
7	01-04-45	Cono symons estándar 5 1/2 ".Acoplamiento bomba de engrase.	S/N	1963
7	01-04-46	Cono symons estándar 5 1/2 ".Movimiento bomba de engrase con cadena y reductor 523 rpm.Piñónnes colocados en bomba y reductor.	1/1	1963
7	01-04-47	Cono symons estándar 5 1/2 ". Movimiento bomba de engrase con cadena y reductor 523 rpm.Bancada.	S/N	1963
7	01-04-49	Cono symons estándar 5 1/2 ".Llave para campana.	1/1 – 1/2	S/N
7	01-04-50	Cono symons estándar 5 1/2 ".Forro cono entrada.	1/10 – 1/2	S/N
7	01-04-51	Cono symons estándar 5 1/2 ".Faldón (6.738 mm desarrollo)	1/10	S/N
7	01-04-52	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Anillo cónico protección campana.	1/5 – 1/15	1967
7	01-04-53	Cono symons estándar 5 1/2 ".Despiece bomba de engrase.	1/1	1971
7	01-04-54	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Forro cono entrada.	1/10 – 1/2	1984
7	01-04-55	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Horquilla.	1/2	S/N
7	01-04-56	Cono symons estándar 5 1/2 ".Horquilla	1/2	S/N
7	01-04-57	Cono symons estándar 5 1/2 ".Conjunto.	S/N	S/N
7	01-04-58	Cono symons 5 1/2 ".Cabeza corta.Conjunto.	S/N	S/N
7	01-04-59	Cono symons estándar 5 1/2 ".Tornillos y tuerca plato distribuidor.	1/1 – 1/2	S/N
7	01-04-60	Cono symons estándar 5 1/2 ".Tornillo sujeción plato y plato del bailarín.	1/2 – 1/4	S/N
7	01-04-61	Cono symons cabeza corta 5 1/2 ".Plato distribuidor.	1/10	S/N
7	01-04-62	Cono symons estándar 5 1/2 ".Plato distribuidor.	1/4	S/N
7	01-04-63	Cilindros hidráulicos para desmontar el cono symons estándar 5 1/2 ".	1/5	1987
7	01-04-64	Cilindros hidráulicos para desmontar el cono symons estándar 5 1/2 ".Soporte cilindro.	1/2	1987
7	01-04-65	Cilindros hidráulicos para desmontar el cono symons estándar 5 1/2 ".Empujador.	1/2	1987
7	01-04-66	Cilindros hidráulicos para desmontar el cono symons estándar 5 1/2 ".Tornillos M-30x120 y cremallera.	1/2	1987
7	01-04-67	Cono symons cabeza corta 5 1/2 ".Cono fijo de trituración.	1/5	1988

7	01-04-68	Cono symons cabeza corta 5 ½ ".Cono móvil de trituración.	1/5	1959
7	01-04-69	Cono symons cabeza corta 5 ½ ".Arandela grower y tornillo W 1 ¼".	1/2	1991
7	01-07-02	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Corona y piñón de hierro fundido.	1/5	1945
7	01-07-03	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Placa de asiento cojinetes contramarcha.	1/2	1945
7	01-07-04	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Fundaciones.	1/25	1945
7	01-07-05	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Placas cilíndricas y laterales de hierro acerado.	1/2,5	1945
7	01-07-07	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Cuchara.	1/10 – 1/5	1948
7	01-07-08	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Cubierta y canales.	1/10	1948
7	01-07-09	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Conjunto	1/5	1948
7	01-07-10	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Polea de contramarcha.	1/3	1948
7	01-07-11	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long.. Polea del motor.	1/1	1948
7	01-07-12	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Eje de contramarcha.	1/5 – 1/2	1948
7	01-07-13	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Casquillos cojinetes molino.	1/5	1948
7	01-07-15	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Cojinete molino.	1/2,5	1948
7	01-07-16	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Tornillos para placas laterales y cilíndricas.	1/1	1950
7	01-07-17	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Cubierta y canales.	1/10	1948
7	01-07-18	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Cuchara.	1/10	1948
7	01-07-19	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Conjunto movimiento.	1/5	1967
7	01-07-20	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Fundaciones.	1/ 2,5	1967
7	01-07-21	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Eje y piñón.	1/2 - 1/ 2,5	1967
7	01-07-22	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Platos de acoplamiento.	S/N	1967
7	01-07-23	Molino cilíndrico de 900 diam. X 1225 long. Bancada.	1/5	S/N
7	01-09-04	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Corona.	1/10	1956
7	01-09-05	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Placas cilíndricas A.	1/2	1946
7	01-09-06	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Placas cilíndricas B.	1/2	1946
7	01-09-07	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Cojinete de la contramarcha.	1/2	1946
7	01-09-08	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Cuello de acoplamiento de la cuchara.	1/5	1946
7	01-09-09	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Placas cilíndricas para cono de entrada y salida.	1/5	1946
7	01-09-10	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Forro colocado en el cuello de la cuchara.	1/ 2,5	1946
7	01-09-11	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Forro colocado en la salida del molino.	1/ 2,5	1946

7	01-09-12	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Boquilla de salida.	1/2	1946
7	01-09-13	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Placa de asiento del cojinete y la contramarcha del molino.	1/5	1946
7	01-09-14	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Cojinete.	1/ 2,5	1947
7	01-09-15	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Ejes dela contramarcha.	1/5	1947
7	01-09-16	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Rejilla de salida del molino.	1/5	1947
7	01-09-18	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 y 1360 mm long. Cuchara.	1/10	S/N
7	01-09-19	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Forro de entrada con hélice izquierda.	1/2	1947
7	01-09-20	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Polea de la contramarcha.	1/2	1947
7	01-09-21	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Polea del motor.	1/20	1947
7	01-09-22	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Canal de chapa de entrada molino y de salida de molino y clasificador.	1/10	1947
7	01-09-25	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Tornillos de placas.	1/1	1954
7	01-09-26	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 y 1360 mm long. Boquilla de la cuchara.	1/2	S/N
7	01-09-27	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Bancada para motor.	1/5	1968
7	01-09-28	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Eje contramarcha.	1/5	1968
7	01-09-29	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Placas asientos cojinetes.	1/5 – 1/2	1968
7	01-09-30	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Piñón contramarcha.	1/5	1968
7	01-09-31	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Tornillos de anclaje.	1/5	1968
7	01-09-32	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Tornillos cuchara.	1/1	1969
7	01-09-33	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Movimiento con reductor.	1/10	1969
7	01-09-35	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Defensa en tres partes.	1/10	1969
7	01-10-01	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Conjunto.	1/10	1946
7	01-10-14	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Eje de la contramarcha.	1/5	1956
7	01-10-15	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Virola cilíndrica.	1/10	1956
7	01-10-16	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Puerta de chapa.	1/5	1956
7	01-10-17	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 y 1360 long. Piñón contramarcha.	1/5	1956
7	01-10-18	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Forro entrada hélice izquierda.	1/4	1956
7	01-10-19	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 y 1360 long. Polea de contramarcha.	1/4	1956

7	01-10-20	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Cono de entrada.	1/5	1956
7	01-10-21	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Cono de salida.	1/5	1956
7	01-10-22	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam.x 1100 long. Conjunto.	1/5	1956
7	01-10-24	Molino cilíndrico de bolas con reductor de 1100 diam.x 1100 long.	1/75	1970
7	01-10-25	Molino cilíndrico de bolas con reductor de 1100 diam.x 1100 long. Aros, espárragos puerta, envolvente.	1/5 – 1/10	1970
7	01-10-26	Molino cilíndrico de bolas con reductor de 1100 diam.x 1100 long. Tornillos.	1/2	1970
7	01-10-27	Molino cilíndrico de bolas con reductor de 1100 diam.x 1100 long. Placa asiento cojinete molino.	1/5	1970
7	01-10-28	Molino cilíndrico de bolas con reductor de 1100 diam.x 1100 long. Boquilla de la cuchara.	1/2	1970
7	01-10-29	Molino cilíndrico de bolas con reductor de 1100 diam.x 1100 long. Boquilla de la cuchara.	1/2	1970
7	01-11-01	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam. X 1360 long. Placa cilíndrica.	1/2	1954
7	01-11-02	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam. X 1360 long. Virola cilíndrica.	1/10	1957
7	01-11-03	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam. X 1360 long. Conjunto.	1/10	1957
7	01-11-04	Molino cilíndrico de bolas de 1100 diam. X 1360 long. Eje de contramarcha.	1/10	1957
7	01-12-01	Molino cilíndrico de 1100 diam x 1900 long.	1/10	1948
7	01-12-02	Molino cilíndrico de 1100 diam x 1900 long. Cojinete de refrigeración del molino.	1/ 2,5	1948
7	01-13-01	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Corona y piñón.	1/10	1946
7	01-13-02	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Boquilla de salida.	1/ 2,5	1946
7	01-13-03	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Cuello acoplamiento cuchara.	1/5	1980
7	01-13-04	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Forro colocado en el cuello de la cuchara.	1/ 2,5	1946
7	01-13-05	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Cono de entrada.	1/10	1946
7	01-13-06	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Conjunto.	1/10	1946
7	01-13-07	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Cono de salida.	1/10	1946
7	01-13-08	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Cojinete del molino.	1/ 2,5	1946
7	01-13-10	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Placa de asiento cojinetes molino y contramarchas.	1/5	1946
7	01-13-11	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Forro colocado en la salida del molino.	1/ 2,5	1946
7	01-13-12	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Rejilla de salida del molino de chapa.	1/ 2,5	1946
7	01-13-13	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Forro de entrada con hélice izquierda.	1/ 2,5	1946
7	01-13-14	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Placas cilíndricas A.	1/2	1946
7	01-13-15	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Placas cilíndricas B.	1/2	1946
7	01-13-16	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Aros de acero fundido.	1/10	1946
7	01-13-17	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Placa C para cono de entrada y salida.	1/2	1946
7	01-13-18	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Cubierta de la cuchara y canales de chapa.	1/20 – 1/15	1946
7	01-13-19	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Eje de 85 mm de	1/5	1946

		diam para contramarcha.		
7	01-13-20	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Poleas de contramarcha y motor.	1/5	1946
7	01-13-21	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Puerta de chapa y llanta soldada.	1/5	1946
7	01-13-22	Molino cilíndrico de 1300 x 1300 con juego de placas. Conjunto.	1/10	1946
7	01-13-23	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Anillos de contención.	1/1	1946
7	01-13-24	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Tornillos para sujetar placas.	1/1	1946
7	01-13-25	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Tubo, placa y tornillos de anclaje para los cojinetes del molino.	1/2	1946
7	01-13-26	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Cuchara reversible de chapa y boquilla.	1/5	S/N
7	01-13-27	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Eje para montar sobre armadura metálica.	1/5	S/N
7	01-13-28	Conjunto molino cilíndrico de 1300 x 1300 y clasificador de 610 x 3900.	1/15	1948
7	01-13-29	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Placas anclaje, tubos y tornillos.	1/5	1949
7	01-13-30	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Espárragos.	1/ 2,5	1949
7	01-13-31	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Carril para motor de 40 cv y 950 rpm.	1/ 2,5	1950
7	01-13-32	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Polea de contramarcha y polea para motor.	1/5	1955
7	01-13-35	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Piñón de contramarcha.	1/4	1955
7	01-13-37	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Tornillos 3/4", espárragos.	1/1	1969
7	01-13-38	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Tornillos de anclaje y vigas de apoyo.	1/10 – 1/2	1963
7	01-13-39	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Cojinete de la contramarcha del molino.	1/2	1946
7	01-13-46	Molino cilíndrico de 1300 x 1300. Tornillo amarre corona.	1/2	1978
7	01-15-01	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Cojinete de refrigeración del molino.	1/ 2,5	1949
7	01-15-02	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Cilindro de chapa.	1/10 – 1/2	1949
7	01-15-03	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Con juego de placas. Conjunto.	1/10	1949
7	01-15-04	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Piñón y corona.	1/10	1949
7	01-15-05	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Polea de contramarcha.	1/10	1949
7	01-15-06	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Polea cilíndrica.	1/ 2,5	1949
7	01-15-07	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Eje de la contramarcha.	1/10	1949
7	01-15-08	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Fundaciones.	1/20 1/50	1949
7	01-15-09	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Tornillos sujeción placas.	1/1	1949
7	01-15-10	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Placas anclajes, espárragos, tubos.	1/5	1949
7	01-15-11	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Fundación para motor de 75 HP 750 rpm.	1/20	1949
7	01-15-12	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Carril tensor	1/5	1949

		para motor de 75 HP 750 rpm.		
7	01-15-14	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Polea del motor.	1/ 2,5	1949
7	01-15-15	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Fundación para motor 70 cv.	1/20	1949
7	01-15-16	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Tolva de entrada del mineral seco	1/ 2,5	1949
7	01-15-17	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Chapa protectora.	1/ 2,5	1949
7	01-15-18	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Carcasa exterior.	1/ 2,5	1949
7	01-15-19	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Anillo flotante.	1/ 2,5	1949
7	01-15-20	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Instalación de tolva de entrada del molino.	1/ 2,5	1949
7	01-15-21	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Soporte base de tolva.	1/ 2,5	1949
7	01-15-22	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Cojinete de refrigeración.	1/ 2,5	1950
7	01-15-23	Molino cilíndrico de 1300 x 2700 long. Cuchara para cuna reformada del lavadero de torres.	1/5 – 1/1	1959
7	01-17-01	Molino de 1600 x 420 mm con clasificador de 4470 x 914 mm.	1/10	1942
7	01-18-01	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Aros de acero fundido.	1/10	1946
7	01-18-02	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Cono de entrada.	1/10	1947
7	01-18-03	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Cono de salida.	1/10	1947
7	01-18-04	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Corona y piñón.	1/10	1947
7	01-18-05	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Conjunto.	1/10	1947
7	01-18-06	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long y molino cónico 1650 diam x 560. Detalles.	1/5	1947
7	01-18-07	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Cojinete contramarcha.	1/ 2,5	1947
7	01-18-08	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Placa asiento cojinete contramarcha.	1/5	1947
7	01-18-09	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Tornillos y placas de anclaje cojinete molino y espárragos de anclaje cojinete contramarcha.	1/5	1947
7	01-18-10	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Rejilla de salida.	1/2	1947
7	01-18-11	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Forro salida del molino.	1/2	1947
7	01-18-12	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Cuello acoplante cuchara.	1/5	S/N
7	01-18-13	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Boquilla de salida.	1/5	S/N
7	01-18-14	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Forro cuello cuchara.	1/5	S/N
7	01-18-15	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Forro entrada molino.	1/5	S/N
7	01-18-16	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600	1/ 1,5	S/N

		diam x 1200 long. Anillo contención eje.		
7	01-18-17	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Eje contramarcha.	1/5	S/N
7	01-18-18	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Placa cilíndrica tipo A.	1/2	S/N
7	01-18-19	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Placas cilíndricas tipo B.	1/2	S/N
7	01-18-20	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Placas cónicas tipo C.entrada.	1/2	S/N
7	01-18-21	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Placas cónicas tipo D salida.	1/2	S/N
7	01-18-22	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Tornillos sujeción placas.	1/1	1947
7	01-18-23	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1200 long. Polea del motor y polea contramarcha molino.	1/5 – 1/ 2,5	1947
7	01-18-24	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long.y molino cónico de 1650 diam x 560 long. Pieza cilíndrica con abertura.	1/5	1947
7	01-18-25	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long.y molino cónico de 1650 diam x 560 long. Cuchara interior.	1/5	1947
7	01-18-26	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Boquilla y boca de cuchara.	1/5	1947
7	01-18-27	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long.y molino cónico de 1650 diam x 560 long. Pieza cilíndrica entrada gruesos.	1/5	1947
7	01-18-28	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Chapa abertura entrada gruesos.	1/5	1947
7	01-18-29	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Lengüeta de la cuchara y pieza entrada cuchara interior.	1/5	1947
7	01-18-30	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Soporte de la lengüeta.	1/5	1947
7	01-18-31	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1200 long. Placas cilíndricas tipo E.	1/2	S/N
7	01-18-32	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Tromel en salida del molino.	1/5 – 1/1	1948
7	01-18-33	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Cubierta.	1/10	1948
7	01-18-34	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long y 1600 diam x 2000 long. Tapa cuña, boquilla y cuchara reversible.	1/10	1948
7	01-18-35	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Cubierta de cuchara.	1/10	1948
7	01-18-36	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long y 1600 diam x 2000 long. Espárragos y tornillos comerciales.	1/1	1969
7	01-18-37	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Tornillos para cuchara de hierro fundido.	1/1	1970
7	01-18-38	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long y 1600 diam x 1200 long. Tornillos cuello de la cuchara.	1/1	1976
7	01-19-29	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Placas cilíndricas tipo A.	1/2	S/N
7	01-19-30	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Polea de motor y de contramarcha.	1/5 – 1/ 2,5	1948
7	01-19-33	Instalación molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long	1/15	1948

		y clasificador dúplex de 4" x 16,4".		
7	01-19-36	Fundación para molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long.	1/20	S/N
7	01-19-37	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Polea acanalada para motor 70 HP.	1/ 2,5	1948
7	01-19-38	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Detalle de instalación tromel en boca de salida.	1/20	1949
7	01-19-39	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Envolvente, espárragos puerta, puerta y aros.	1/5 – 1/10	1972
7	01-19-40	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Cubierta cuchara.	1/10	1972
7	01-19-41	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Bancada motor-reductor.	1/5	1972
7	01-19-46	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Defensa de la corona.	1/10	1972
7	01-19-47	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Forro goma antiabrasiva.	1/20	1972
7	01-19-48	Molino cilíndrico de 1600 diam x 1600 long. Defensa platos contramarcha.	1/5	1972
7	01-21-01	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Aros.	1/10	1947
7	01-21-02	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long.	1/10	1946
7	01-21-03	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Piñón y corona.	1/10	1947
7	01-21-04	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Cojinetes del molino.	1/5	1947
7	01-21-05	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Cono de salida.	1/10	1947
7	01-21-06	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Cono de entrada.	1/10	1947
7	01-21-07	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Forro salida del molino	1/2	1947
7	01-21-08	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Boquilla salida del molino.	1/5	1947
7	01-21-09	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Rejilla salida molino.	1/2	1947
7	01-21-10	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Forro entrada del molino.	1/5	1947
7	01-21-11	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Cuello acoplamiento cuchara.	1/5	1947
7	01-21-12	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Forro cuello cuchara.	1/5	1947
7	01-21-13	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Eje de la contramarcha.	1/10	1949
7	01-21-14	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Anillos de contención.	1/2	1947
7	01-21-15	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Placas asiento cojinetes contramarcha.	1/5	1949
7	01-21-16	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Placas de chapa, tubos y tornillos anclaje cojinete del molino, espárragos cojinete contramarcha.	1/5	1947
7	01-21-17	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Tornillos sujeción placa.	1/1	1947
7	01-21-18	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Puerta de chapa y llanta soldada.	1/2	1947
7	01-21-19	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Placa cilíndrica tipo A.	1/2	1947

7	01-21-20	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Placas cilíndricas tipo B.	1/2	1947
7	01-21-21	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Placa cónica C de salida.	1/2	1947
7	01-21-22	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Placa cónca D de entrada.	1/2	1947
7	01-21-23	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Pieza cilíndrica con abertura.	1/10 – 1/5	1980
7	01-21-24	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Cuchara interior.	1/10	1980
7	01-21-25	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Boca de la cuchara.	1/10	1980
7	01-21-26	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Pieza cilíndrica entrada gruesos.	1/10	1980
7	01-21-27	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Chapa con abertura entrada gruesos.	1/10	1980
7	01-21-28	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Soporte de la lengüeta.	1/10	1980
7	01-21-29	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Lengüeta.	1/10	1980
7	01-21-30	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Boquilla cuchara.	1/10	1980
7	01-21-31	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Suplemento, pieza entrada cuchara interior.	1/10	1980
7	01-21-32	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Conjunto.	1/10	1980
7	01-21-35	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Carril para motor de 150 cv y 730 rpm.	1/5 – 1/1	1948
7	01-21-36	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Polea acanalada y correas pirelli.	1/5	1949
7	01-21-37	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Tromel.	1/10 – 1/1	1949
7	01-21-38	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Tapa cuña y cuchara.	1/10	1949
7	01-21-39	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Vertedera entrada mineral.	1/10	1949
7	01-21-41	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Boquilla cuchara de hierro fundido.	1/2	1949
7	01-21-42	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Polea motor 150 cv y 730 rpm.	1/2	1949
7	01-21-44	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Tornillos de molino y cuchara de hierro fundido.	1/1	1970
7	01-21-45	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Tornillos para cuchara de hierro fundido.	S/N	1970
7	01-21-46	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Bancada para reductor y motor.	1/5	1971
7	01-21-47	Molino cilíndrico de 1900 diam x 1900 long. Conjunto.	1/10	1971
7	01-22-02	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Placa asiento cojinete contramarcha.	1/5	1951
7	01-22-03	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Placas cónicas tipo E de salida.	1/2	1951
7	01-22-04	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Placas cónicas tipo F entrada.	1/2	1951
7	01-22-05	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Placa cilíndrica B de la puerta.	1/2	1951
7	01-22-06	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Placa cilíndrica tipo C.	1/2	1951
7	01-22-07	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Placa cilíndrica tipo D.	1/2	1951

7	01-22-08	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Placas cilíndricas tipo A1.	1/2	1951
7	01-22-09	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Placas cilíndricas tipo A2.	1/2	1951
7	01-22-10	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Disposición de las placas.	1/1-1/2-1/20	1951
7	01-22-11	Molino cilíndrico de 2000 diam x 1200 long. Anillo y eje contramarcha.	1/4 - 1/2	1960
7	01-22-15	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Cimentación de molino en planta de molienda. Detalle de armaduras.	1/25	1990
7	01-22-16	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Cimentación de molino en planta de molienda. Formas y pernos de anclaje.	1/25	1990
7	01-22-17	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Cimentación de molino en planta de molienda. Planta de cimentación y detalles.	1/25 – 1/12,5	1990
7	01-22-18	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Conjunto disposición de placas y barras.	1/7,5 – 1/2	1991
7	01-22-19	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Placas cilíndricas.	1/2	1991
7	01-22-20	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Barras cilíndricas.	1/2 – 1/1	1991
7	01-22-21	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Manguera, tornillos sujeción placas y barras, arandela de sellado y cazoleta.	1/1	1991
7	01-22-22	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Placas cónicas de entrada y salida.	1/2	1991
7	01-22-23	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Barras conos de entrada y salida.	1/2 - 1/1	1991
7	01-22-24	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Esquineros de entrada y salida.	1/5 – 1/2	1991
7	01-22-25	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Disposición de placas y barras cilíndricas y cónicas.	1/20 – 1/7,5	1991
7	01-22-26	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Cojinete.	1/5	1992
7	01-22-27	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Cojinete molino conjunto.	1/5	1992
7	01-22-28	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Cojinete base.	1/5	1992
7	01-22-29	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Tapa cojinete.	1/1 – 1/5	1992
7	01-22-30	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Tapa superior cojinete.	1/2,5 – 1/5	S/N
7	01-22-31	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Muñón del cojinete.	1/5	S/N
7	01-22-32	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Piñón contramarcha.	1/ 2,5	S/N
7	01-22-33	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Corona 175 dientes módulo 14.	1/ 2,5 – 1/10	1992
7	01-22-34	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Eje de contramarcha.	1/5	S/N
7	01-22-35	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long y Molino cilíndrico de 1800 diam x 4000 long. Testeros.	1/1 – 1/5	S/N
7	01-22-36	Molino cilíndrico de 1800 diam x 4000 long. Disposición placas.	1/ 7,5	S/N
7	01-22-38	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Estructura.	1/25	1969

		(en inglés).		
7	01-22-39	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Conjunto.(en inglés).	1/10	1969
7	01-22-40	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Carcasa.(en inglés).	1/20 – 1/5	1969
7	01-22-41	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Gear ring guard assembly drawing.	1/10	1969
7	01-22-42	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Gear ring guard support.	1/ 2,5	1969
7	01-22-43	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Gear ring guard support.	1/5	1969
7	01-22-44	Gear ring guard. Inspection cover. Assembly drawing.	1/ 2,5	1969
7	01-22-45	Gear ring guard. Inspection cover. Frame.	1/ 2,5 – 1/1	1969
7	01-22-46	Gear ring guard. Inspection cover. Cover.	1/ 2,5	1969
7	01-22-47	Gear ring guard. Inspection cover. Locking arm.	1/1	1969
7	01-22-48	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Feed trunnion liner. Right hand.	1/ 2,5	1969
7	01-22-49	Discharge trommel screen with discharge trunnion lining. Assembly drawing right hand.	1/5	1969
7	01-22-50	Discharge trommel screen with discharge trunnion lining.For rright hand mil.	1/5	1969
7	01-22-51	Drum feeder right hand. Assembly drawing.	1/5	1967
7	01-22-52	Drum feeder shell rubber lining. For right hand mill.	1/5	1967
7	01-22-53	Discharge trommel screen. Clamping Bond.	S/N	1967
7	01-22-54	Discharge trommel screen. Clamping iron.	S/N	1969
7	01-22-55	Drum feeder Shell for right hand mil.	1/5	1967
7	01-22-56	Drum feeder Shell.	1/5	1969
7	01-22-57	Drum feeder funnel.	1/5	1964
7	01-22-58	Drum feeder. Head right hand. Assembly drawing.	1/5	S/N
7	01-22-59	Drum feeder. Plate.	1/5	S/N
7	01-22-60	Scoop feeder ring.	1/5	1959
7	01-22-61	Drum fedder. Steel tube.	1/5	1969
7	01-22-62	Drum feeder. Flange.	S/N	1955
7	01-22-63	Drum feeder funnel.	1/10	1963
7	01-22-64	Drum feeder. Plate.	1/ 2,5	1955
7	01-22-65	Drum feeder. Funnel.Rubber-covering.	1/5	1964
7	01-22-66	Drum feeder. Head right hand. Rubber-covering.	1/5 – 1/1	S/N
7	01-22-67	Skopmatare. Gravel. Vinge.	1/ 2,5	1963
7	01-22-68	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Trunnion bolt.	1/2	1969
7	01-22-69	Molino cilíndrico de 1800 diam x 3750 long. Bearing sole-plate.	1/5	1969
7	01-22-70	Plain bearing. Cover.	1/1	1960
7	01-22-71	Plaing bearing. Ring.	1/5	1960
7	01-22-72	Plain bearing. Oil level glass.	1/1	1960
7	01-22-74	Molino cilíndrico de 1800 diam x 2750 long. Bancada motor-reductor simétrica al dibujo.	S/N	1970
7	01-26-01	Molino de 7" diam x 22". Disposición de cuchara.	1/10	1958
7	01-26-02	Molino de 7" diam x 22". Cuello acoplamiento cuchara.	1/5	1958
7	01-26-03	Molino de 7" diam x 22". Boquilla de la cuchara.	1/5	1958
7	01-26-04	Molino de 7" diam x 22". Boquilla, tapa cuña, cuchara reversible.	1/5	1958
7	01-26-05	Molino de 7" diam x 22". Cuna de la cuchara.	1/10	1958
7	01-26-06	Molino de 7" diam x 22". Fundaciones.	S/N	1965
7	01-27-01	Molino de 8" diam x 36". Tornillo para fijar las placas.	1/1	1934

7	01-27-02	Molino de 8" diam x 36". Boquilla molino.	1/10	1932
7	01-27-03	Molino de 8" diam x 36". Pieza de la cuchara.	1/10	S/N
7	01-27-04	Molino de 8" diam x 36". Eje de contramarcha.	1/10	1964
7	01-27-05	Molino de 8" diam x 36". Forro y boquilla de salida.	1/5	1933
7	01-27-06	Molino de 8" diam x 36". Placa J.	S/N	S/N
7	01-27-07	Molino de 8" diam x 36". Placa F.	1/2	1932
7	01-27-08	Molino de 8" diam x 36". Placa A.	1/2	1932
7	01-27-09	Molino de 8" diam x 36". Placa B.	1/2	1933
7	01-27-10	Molino de 8" diam x 36". Rejilla de salida.	S/N	1932
7	01-27-14	Molino de 8" diam x 36". Corona y piñón.	1/10	1935
7	01-27-15	Molino de 8" diam x 36". Cuchara interna.	1/10	1935
7	01-27-16	Molino de 8" diam x 36". Fundación con transmisión para 13 correas.	S/N	1935
7	01-27-18	Molino de 8" diam x 36". Poleas de transmisión.	1/5 – 1/1	1935
7	01-27-19	Molino de 8" diam x 36". Poleas de transmisión.	1/5 – 1/1	1935
7	01-27-20	Molino de 8" diam x 36". Eje de contramarcha.	1/10	1935
7	01-27-21	Molino de 8" diam x 36". Eje acoplado al motor.	1/5	1935
7	01-27-22	Molino de 8" diam x 36". Boca de la cuchara.	1/10	1935
7	01-27-23	Molino de 8" diam x 36". Pieza de entrada de gruesos.	1/10	1935
7	01-27-24	Molino de 8" diam x 36". Conjunto de anclaje.	S/N	S/N
7	01-27-25	Molino de 8" diam x 36". Cuello de acoplamiento cuchara.	1/10	1935
7	01-27-26	Molino de 8" diam x 36". Forro de la cuchara.	1/10	1935
7	01-27-27	Molino de 8" diam x 36". Chapa con abertura para entrada de gruesos.	1/10	1935
7	01-27-28	Molino de 8" diam x 36". Lengüeta de la cuchara.	1/10	1935
7	01-27-29	Molino de 8" diam x 36". Soporte de la lengüeta.	1/10	1935
7	01-27-30	Molino de 8" diam x 36". Pieza de entrada de la cuchara interna.	1/10	1935
7	01-27-31	Molino de 8" diam x 36". Tornillo tensor.	1/1	1935
7	01-27-32	Molino de 8" diam x 36". Carril para tensar la bancada.	1/10 - 1/2	1935
7	01-27-33	Molino de 8" diam x 36". Polea.	1/2	1937
7	01-27-34	Molino de 8" diam x 36". Rejilla reformada.	1/2	1938
7	01-27-35	Molino de 8" diam x 36". Forro con bridas de la boquilla de salida.	1/2	1938
7	01-27-36	Molino de 8" diam x 36". Rueda para cadena dentada.	1/ 2,5	1940
7	01-27-37	Molino de 8" diam x 36". Forro de entrada.	1/5	1944
7	01-27-38	Molino de 8" diam x 36". Cojinete.	1/ 2,5	1947
7	01-27-39	Molino de 8" diam x 36". Chapa perforada para trómeles.	1/3	1945
7	01-27-40	Molino de 8" diam x 36". General Arrt of mill with plate type lanners.	1/1	S/N
7	01-27-41	Molino de 8" diam x 36". Boquilla de la cuchara.	1/5	1948
7	01-27-42	Molino de 8" diam x 36". Cuchara de una entrada.	1/10	1949
7	01-27-43	Molino de 8" diam x 36". Chapa.	1/20	1949
7	01-27-44	Molino de 8" diam x 36". Cojinete del molino.	1/5	1950
7	01-27-45	Molino de 8" diam x 36". Bancada para tres motores.	1/10	1950
7	01-27-46	Molino de 8" diam x 36". Placa-barra.	1/2	1950
7	01-27-47	Molino de 8" diam x 36". Placa C del molino.	1/2	1950
7	01-27-48	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48". Placa H.	1/2	1950
7	01-27-49	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48". Placa G.	1/2	1950
7	01-27-50	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48". Anillos de engrase, horquillas, chapas sujeción	1/ 2,5-1/2-1/1	1950

		horquillas, casquillos, tapa de engrase, tornillos sujeción tapa, base del soporte.		
7	01-27-51	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Placas cónicas A-1.	1/2	1951
7	01-27-52	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Placas cónicas A-2.	1/2	1951
7	01-27-53	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Placas cónicas B-1.	1/2	1951
7	01-27-54	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Barras cónicas B-2.	1/2	1951
7	01-27-55	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Placas cónicas F-1.	1/2	1951
7	01-27-56	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Barras cónicas F-2.	1/2	1951
7	01-27-57	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Placas cónicas G-1.	1/2	1951
7	01-27-58	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Barras cónicas G-2.	1/2	1951
7	01-27-59	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Placas cónicas H-1.	1/2	1951
7	01-27-60	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54". Barras cónicas N-2.	1/2	1951
7	01-27-61	Molino de 8" diam x 36" long. Tornillos de placa, caja de la goma. Arandela pequeña, anillo prensa, arandela grande, virola cilíndrica, placa.	1/1-1/1,5-1/2	1952
7	01-27-62	Molino de 8" diam x 36" long. Barras en fila.	1/2	1952
7	01-27-63	Molino de 8" diam x 36" long. Espárragos de sujeción puertas de hombre.	1/1	1955
7	01-27-64	Molino de 8" diam x 36" long. Tornillos de unión coronas.	1/1	1957
7	01-27-65	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54" y Molino de 8" diam x 60". Tuerca y espárrago para amarre de cucharas.	1/2	1962
7	01-27-66	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54" y Molino de 8" diam x 60". Trazado dientes del piñón.	1/1	1963
7	01-27-69	Molino de 8" diam x 36" Puerta.	1/ 2,5	S/N
7	01-27-70	Molino de 8" diam x 36" Marco de puerta.	1/2	1964
7	01-27-71	Molino de 8" diam x 36" Estornejas.	1/1	1964
7	01-27-72	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54" y Molino de 8" diam x 60". Cono de salida.	1/5	1965
7	01-27-73	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54" y Molino de 8" diam x 60". Tornillos sujeción cuello.	1/1	1968
7	01-27-74	Molino de 8" diam x 36" y Molino de 8" diam x 48" y Molino de 8" diam x 54" y Molino de 8" diam x 60". Cono de entrada.	1/10	1969
7	01-27-75	Molinos bicónicos de 8" diam x 36", 8" diam x 48", 8" diam x 54" y 8" diam x 60".	1/5	1974
7	01-27-76	Molino de 8" diam x 36". Virola y distribución placas de goma.	1/20 – 1/10	1974
7	01-27-77	Molino de 8" diam x 36" Teja amarre barras.	1/2	1974
7	01-27-78	Molino de 8" diam x 36" Puerta con placa de goma. Conjunto.	1/2	1993
7	01-27-79	Molino de 8" diam x 36" Arandela para espárrago	1/1	1974

		amarre placas		
7	01-27-80	Molino de 8" diam x 36" Virolas soldadas. Placas de goma.	1/10	1977
7	01-27-81	Molino de 8" diam x 36" Disposición de la sujeción de placas.	1/2	1978
7	01-27-82	Molino de 8" diam x 36" Cono alimentación de ciclonado.	1/1-1/5-1/10	1983
7	01-27-83	Molino de 8" diam x 36" Tornillos de placas.	1/1	1984
7	01-27-84	Molino de 8" diam x 36" Tapa para trabajar con ciclones.	1/10	1984
7	01-27-85	Plantilla para hacer canales de engrase en los cojinetes de Molino de 8" diam x 36" y 8" diam x 48.	1/1	1986
7	01-27-86	Molino de 8" diam x 36" y 8" diam x 48. Arandela de sellado, cazoleta.	1/1	S/N
7	01-27-87	Molino de 8" diam x 36" Cono de salida 4ª fila. Forro de goma. Soportes placa cono salida.	1/1	1993
7	01-27-88	Molino de 8" diam x 36" Cono de salida 6ª fila. Forro de goma. Soportes.	1/1	1993
7	01-27-89	Molino de 8" diam x 36" Cono de salida 5ª fila. Forro de goma. Soportes.	1/1	1993
7	01-27-90	Molino de 8" diam x 36" Cono de salida 1ª fila. Forro de goma. Soportes.	1/1	1993
7	01-27-91	Molino de 8" diam x 36" Cono de salida 2ª fila. Forro de goma. Soportes.	1/1	1993
7	01-27-92	Molino de 8" diam x 36" Cono de salida 3ª fila lado puerta. Forro de goma. Soportes.	1/1	1993
7	01-27-93	Molino de 8" diam x 36". Puerta con placa de goma.	1/1 – 1/3	1993
7	01-27-94	Molino de 8" diam x 36". Puerta con placa de goma.	1/1-1/2-1/3	1993
8	01-28-01	Molino 8" diam x 48". Cojinete contramarcha.	1/ 2,5	1949
8	01-28-02	Conjunto de Molino 8" diam x 48" y clasificador de 8" x 20 – 4".	1/20	1949
8	01-28-03	Molino 8" diam x 48" y 54".	1/10	1953
8	01-28-05	Molino 8" diam x 48". Boquilla de la cuchara.	1/5	1949
8	01-28-06	Molino 8" diam x 48". Chapa.	1/20	1949
8	01-28-07	Molino 8" diam x 48". Placa asiento cojinete contramarcha	1/ 2,5	S/N
8	01-28-08	Molino 8" diam x 48" y Molino 8" diam x 36". Molinos de remolado nº 6 y 7. Polea de la contramarcha.	1/5 – 1/1	1950
8	01-28-09	Molino 8" diam x 48". Conjunto.	1/10	S/N
8	01-28-09	Copia.		
8	01-28-10	Molino 8" diam x 48". Desarrollo de las virolas.	1/10	1950
8	01-28-11	Molino 8" diam x 48". Polea del motor.	1/ 2,5	1950
8	01-28-13	Molino 8" diam x 48". Variante de virola central.	1/10	1950
8	01-28-15	Molino 8" diam x 48". Placa M.	1/2	1950
8	01-28-16	Molino 8" diam x 48". Placa O.	1/2	1950
8	01-28-17	Molino 8" diam x 48". Placa P.	1/2	1950
8	01-28-22	Molino 8" diam x 48". Eje acoplado al motor.	1/5	1950
8	01-28-23	Molino 8" diam x 48". Platillos de acoplamiento.	1/2	1950
8	01-28-24	Molino 8" diam x 48". Bancada para motor y silletas.	1/ 7,5	1950
8	01-28-25	Molino 8" diam x 48" y clasificador 8" x 20,4".	1/20	1950
8	01-28-26	Molino 8" diam x 36" y 48". Bancada con motor 195 HP 750 rpm.	1/10	1951
8	01-28-27	Molino 8" diam x 36" y 48". Eje de la contramarcha.	1/10	1952
8	01-28-38	Molino 8" diam x 48" y 54". Reforma de la polea.	1/1	1952

8	01-28-39	Molino 8" diam x 48". Boquilla salida de molino.	1/10	1958
8	01-28-40	Molino 8" diam x 48". Anillo engrase cojinete contramarcha.	1/2 - 1/1	1961
8	01-28-49	Molino 8" diam x 48", 54" y 60" long. Anillo en cojinete contramarcha retención aceite.	1/2	1964
8	01-28-53	Molino 8" diam x 48". Tornillos de los cojinetes de la contramarcha.	1/1	1981
8	01-28-54	Molino 8" diam x 48". Despiece.	1/1 – 1/5	1984
8	01-28-55	Molino 8" diam x 48". Corona 152 dts mod 20.	1/10	1993
8	01-28-56	Molino 8" diam x 48". Piñón 17 dts mod 20.	1/5	1993
8	01-28-57	Molino 8" diam x 48". Eje contramarcha.	1/10	1993
8	01-28-58	Molino 8" diam x 48". Fundaciones	1/15	1994
8	01-28-59	Molino 8" diam x 48". Tromel de salida.	1/1 – 1/5	1994
8	01-28-60	Molino 8" diam x 48". Tornillo sujeción corona.	1/5	1994
8	01-28-61	Molino 8" diam x 48". Cajetines cojinetes principales.	1/5	1994
8	01-28-62	Molino 8" diam x 48". Anclajes cojinetes principales.	1/5	1994
8	01-28-63	Molino 8" diam x 48". Cajetines cojinetes contramarcha.	1/5	1994
8	01-28-64	Molino 8" diam x 48". Anclajes cojinetes contramarcha.	1/2	1994
8	01-28-65	Molino 8" diam x 48". Cajetines para bancada de motor.	1/5	1994
8	01-28-66	Molino 8" diam x 48". Anclajes para bancada de motor.	1/2	1994
8	01-28-67	Molino 8" diam x 48". Fundaciones con cajetines de anclajes metálicos.	1/15	1994
8	01-28-68	Molino 8" diam x 48". Calado de piñón y polea en el eje de contramarcha.	1/10	1994
8	01-29-01	Proyecto de reforma de molino de 8" x 36 en un molino de 8" extr x 54" long. Conjunto.	1/10 – 1/20	1951
8	01-29-02	Molino 8" diam x 54". Placas cilíndricas C-1.	1/2	1951
8	01-29-03	Molino 8" diam x 54". Placas cilíndricas D-1.	1/2	1951
8	01-29-04	Molino 8" diam x 54". Barras cilíndricas C-2.	1/2	1951
8	01-29-05	Molino 8" diam x 54". Barras cilíndricas D-2.	1/2	1951
8	01-29-06	Molino 8" diam x 54". Placas-barras cilíndricas E-2.	1/2	1951
8	01-29-07	Molino 8" diam x 54". Placas-barras de la puerta J-2.	1/2	1951
8	01-29-19	Molino 8" diam x 54". Disposición de las placas.	1/1-1/2-1/20	1951
8	01-29-20	Conjunto de Molino 8" diam x 54" y clasificador espiral de 1524 diam x 5700 long.	1/20	1951
8	01-29-21	Molino 8" diam x 54". Fundaciones.	1/15	1951
8	01-29-22	Instalación de Molino 8" diam x 54" y clasificador de 6" ancho x 21" long.	1/20	1951
8	01-29-23	Molino 8" diam x 54". Cuna de la cuchara.	1/10	1949
8	01-29-24	Molino 8" diam x 54". Canal salida de clasificador y de molino.	1/20	1953
8	01-29-25	Molino 8" diam x 54". Boquilla, tapa cuña, cuchara reversible.	1/10	1949
8	01-29-37	Molino bicónico de 8" diam x 54". Placas cono salida.	1/2	1973
8	01-29-39	Cajón salida molino nº6.	1/10	S/N
8	01-30-01	Molino 8" diam x 60". Conjunto.	1/10 – 1/20	1954
8	01-30-02	Molino 8" diam x 60". Polea motor y eje supletorio.	1/2	1954
8	01-30-03	Molino 8" diam x 60". Barras cilíndricas C-4.	1/2	1954
8	01-30-04	Molino 8" diam x 60". Barras cilíndricas D-4.	1/2	1954
8	01-30-05	Molino 8" diam x 60". Placas cilíndricas C-3.	1/2	1954
8	01-30-06	Molino 8" diam x 60". Placas cilíndricas D-3.	1/2	1954
8	01-30-07	Molino 8" diam x 60". Disposición de las placas.	1/1-1/20-1/2	1954
8	01-30-08	Molino 8" diam x 60". Situación y fundaciones.	1/15 – 1/50	1955

8	01-30-13	Molino 8" diam x 60". Virola central con disposición de placas.	1/10	1964
8	01-30-14	Molino 8" diam x 60". Tornillos placas.	1/2	1964
8	01-30-15	Molino 8" diam x 60". Placa cilíndrica M.	1/2	1964
8	01-30-16	Molino 8" diam x 60". Placa cilíndrica N.	1/2	1964
8	01-30-17	Molino 8" diam x 60". Placas cilíndricas O.	1/2	1964
8	01-30-18	Molino 8" diam x 60". Placas cilíndricas P.	1/2	1964
8	01-31-01	Molino de bolas de 294 mm diam x 312 mm long. Conjunto..	1/5	1955
8	01-31-02	Molino de bolas de 294 mm diam x 312 mm long. Bancada.	1/4	1955
8	01-31-03	Molino de bolas de 294 mm diam x 312 mm long. Piñón y corona.	1/1	1955
8	01-31-04	Molino de bolas de 294 mm diam x 312 mm long. Soportes cojinetes del molino.	1/1	1955
8	01-31-05	Molino de bolas de 294 mm diam x 312 mm long. Bastidor y eje.	1/1 – 1/2	1955
8	01-31-06	Molino de bolas de 294 mm diam x 312 mm long. Tambor, tapa del tambor, volante de regulación, soporte tensor volante, nervios soldados al tambor.	1/2	1955
8	01-32-01	Molinos cilíndricos para laboratorio. Polea guiadera y rodillo de fricción.	1/2	1958
8	01-32-02	Molinos cilíndricos para laboratorio. Brazo tensor y soporte de polea.	1/5	1958
8	01-32-03	Molinos cilíndricos para laboratorio. Aros.	1/2	1958
8	01-32-04	Molinos cilíndricos para laboratorio. Bastidor metálico.	1/10	1958
8	01-32-05	Molinos cilíndricos para laboratorio. Acoplamiento eje polea.	1/2	1958
8	01-32-06	Molinos cilíndricos para laboratorio. Rodillo y bulón.	1/1	1958
8	01-32-07	Molinos cilíndricos para laboratorio. Eje de rodillos conducidos y eje rodillos conductores.	1/ 2,5	1958
8	01-32-08	Molinos cilíndricos para laboratorio. Polea acanalada.	1/2	1958
8	01-32-09	Molinos cilíndricos para laboratorio. Cilindros.	1/5	1958
8	01-32-10	Molinos cilíndricos para laboratorio. Eje.	1/ 2,5	1958
8	01-32-11	Molinos cilíndricos para laboratorio. Conjunto.	1/10	1958
8	01-32-12	Laboratorio. Cuchara de molino.	1/ 2,5	1975
8	01-32-13	Laboratorio. Boquilla de cuchara. Molino de 900 x 640 diam.	1/2	1975
8	01-33-01	Molino cónico de 780 diam intr.. x 162. Conjunto.	1/2	1955
8	01-33-02	Molino cónico de 780 diam intr.. x 162. Placa cónica de entrada.	1/2	1955
8	01-33-03	Molino cónico de 780 diam intr.. x 162. Barras cónicas entrada.	1/1	1955
8	01-33-04	Molino cónico de 780 diam intr.. x 162. Placas cilíndricas.	1/1	1955
8	01-33-05	Molino cónico de 780 diam intr.. x 162. Barras cilíndricas.	1/1	1955
8	01-33-06	Molino cónico de 780 diam intr.. x 162. Placas cónicas de salida.	1/2	1955
8	01-33-07	Molino cónico de 780 diam intr.. x 162. Barras cónicas de salida.	1/2	1955
8	01-33-08	Molino cónico de 780 diam intr.. x 162. Tromel.	1/2	1964
8	01-35-01	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Conjunto.	1/10	1965
8	01-35-02	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long.	1/10	1965

		Piñón y corona.		
8	01-35-03	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Cono de salida.	1/10	1965
8	01-35-04	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Cono de entrada.	1/10	1965
8	01-35-05	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Placa cilíndrica tipo A.	1/2	1965
8	01-35-06	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Placa cilíndrica tipo B.	1/2	1965
8	01-35-07	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Placas cónicas salida tipo C.	1/ 2,5	1965
8	01-35-08	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Placas cónicas entrada tipo D.	1/ 2,5	1965
8	01-35-09	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Aros de 126x100x20 y cilindro en chapa de 15 mm.	1/10	1965
8	01-35-10	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Montaje de placas.	1/10	1965
8	01-35-11	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Tornillo prisionero, anillo contención y eje contramarcha.	1/10 – 1/ 2,5	1965
8	01-35-12	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Puerta de chapa y llanta.	1/ 2,5	1965
8	01-35-13	Lavadero Arditurri. Conjunto de Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long.y clasificador de 4,6" x 16,4".	1/20	1965
8	01-35-14	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long.y clasificador de 4,6" x 16,4". Canales.	1/10 – 1/25	1966
8	01-35-15	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Fundación.	1/20	1965
8	01-35-16	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Polea motor.	1/ 2,5	1965
8	01-35-17	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Montaje cuchara de hierro fundido y cuna de chapa.	1/25	1966
8	01-35-20	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Tornillo amarre motor, tornillo tensor y carril para motor.	1/5 – 1/2	1966
8	01-35-21	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Tornillos acoplamiento cuchara.	1/2	1967
8	01-35-22	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Tornillos corona.	1/2	1967
8	01-35-23	Molino cilíndrico de 2100 mm diam x 1500 de long. Tornillo para cuchara de hierro fundido.	S/N	1970
8	01-36-01	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Conjunto.	1/10	1971
8	01-36-02	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Puerta	1/3	1968
8	01-36-03	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Placas cilíndricas tipo E.	1/2	1968
8	01-36-04	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Bancada.	1/5	1968
8	01-36-05	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Tornillos de anclaje.	1/5	1968
8	01-36-06	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Tornillos cojinetes y placas asiento cojinetes.	1/5 – 1/2	1968
8	01-36-07	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Piñón contramarcha.	1/5	1968

8	01-36-08	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Eje contramarcha.	1/5	1968
8	01-36-09	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Cubierta cuchara.	1/10	1968
8	01-36-10	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Reductor de 84 cv relación 1:7. 1500 rpm. Eje con piñones y corona.	1/2	1970
8	01-36-11	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Envolverte.	1/2 – 1/10	1968
8	01-36-12	Molino cilíndrico de 1600 mm diam x 2000 de long. Tornillos placas.	1/1	1971
8	01-37-02	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tromel. Conjunto.	1/5	S/N
8	01-37-03	Molino de barras 11" diam x 16" long. Implantación general.	S/N	1983
8	01-37-04	Cimentación planta molienda. Plano de implantación.	1/50	S/N
8	01-37-05	Cimentación planta molienda. Molino de barras.	1/25	S/N
8	01-37-06	Cimentación planta molienda. Molino de barras 11" diam x 16".	1/25 – 1/5	S/N
8	01-37-07	Cimentación planta molienda. Molino de barras.	1/25	S/N
8	01-37-08	Molino de barras y bolas. Instrucciones cimentación.	S/N	S/N
8	01-37-09	Molino de barras 11" diam x 16" long. Conjunto.	S/N	S/N
8	01-37-10	Molino de barras 11" diam x 16" long. Reductor auxiliar. Placas de nivelación (bancada, motor-reductor).	S/N	1983
8	01-37-11	Molino de barras 11" diam x 16" long. Reductor principal. Placas de nivelación. (bancada reductor).	S/N	1983
8	01-37-12	Molino de barras 11" diam x 16" long. Soporte cojinete del eje piñón. Placas de nivelación.	S/N	1983
8	01-37-13	Molino de barras 11" diam x 16" long. Cojinete principal. Placas de nivelación.	S/N	1983
8	01-37-14	Molino de barras 11" diam x 16" long. y molino de bolas 12 1/2" diam x 22". Placas apoyo gatos.	1/5	S/N
8	01-37-15	Molino de barras 11" diam x 16" long. Cajetines principales cojinetes molino.	1/5	1984
8	01-37-16	Molino de barras 11" diam x 16" long. Anclajes cojinetes de contramarcha.	1/5 – 1/10	S/N
8	01-37-18	Molino de barras 11" diam x 16" long. Cajetines motor principal.	1/5	S/N
8	01-37-19	Molino de barras 11" diam x 16" long. Cajetines reductor auxiliar.	1/5	1984
8	01-37-20	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillo cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-37-21	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillos anclajes.	S/N	1984
8	01-37-22	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillos anclajes.	1/2	1984
8	01-37-23	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillo cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-37-24	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillo cabeza martillo.	S/N	1984
8	01-37-25	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillo cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-37-26	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillo cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-37-27	Molino de barras 11" diam x 16" long. Schematic	S/N	1982

		layout of grease. Dualine spray lube system for "ALLIS CHALMER".		
8	01-37-28	Molino de barras 11" diam x 16" long. General assembly of control. Panel for "ALLIS CHALMER" mil.	1/25	1982
8	01-37-29	Air control unit with solenoid. Valve norgreen "olympian".	1/2	1979
8	01-37-30	Air pump assembly for 120 lb and 400 lb drums.	S/N	1982
8	01-37-31	Circuit diagram for G5P Mk. Tilmer 240 V (without isolator).	S/N	1981
8	01-37-32	Spray lance assembly (3 and 4 nozzles) for "ALLIS CHALMER" mil.	1/2	1982
8	01-37-33	Molino de barras 11" diam x 16" long. Sistema lubricación.	S/N	1984
8	01-37-34	Filtro en línea 2 cartuchos de papel.	1/1	1982
8	01-37-36	Central LUBRIFLO III.ALLIS CHALMER:	1/ 7,5	S/N
8	01-37-37	Central LUBRIFLO III.	S/N	S/N
8	01-37-38	Molino de barras 11" diam x 16" long. Conjunto accionamiento.	1/10	1983
8	01-37-39 1/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Copia. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 2/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Copia. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 3/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Copia. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 4/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Copia. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 5/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Copia. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 1/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Original. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 2/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Original. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 3/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Original. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 4/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Original. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-39 5/5	Molino de barras 11" diam x 16" long. Original. Relación elementos.	S/N	S/N
8	01-37-44	Molino de bolas 12 ½ " diam x 22" y Molino de barras 11" diam x 16" long. Forros motores principales.	1/ 2,5	S/N
8	01-37-45	Molino de barras 11" diam x 16" long. Hélice entrada.	1/5	S/N
8	01-37-46	Molino de barras 11" diam x 16" long. Chapas perforadas.	1/5	S/N
8	01-37-47	Molino de barras 11" diam x 16" long. Armazón.	1/5	S/N
8	01-37-48	Molino de barras 11" diam x 16" long. Carrete acoplamiento.	1/2 - 1/5	1984
8	01-37-49	Molino de barras y bolas. Depósito para aceite.	1/5	S/N
8	01-37-52	Molino 11" diam x 16" long. Conjunto eje y piñón.	S/N	1983
8	01-37-53	Molino de barras 11" diam x 16" long. Conjunto testero alimentación.	S/N	1982
8	01-37-54	Molinos de barras y bolas. Sensor de temperatura.	S/N	1982
8	01-37-55	Molino de barras 11" diam x 16" long. Conjunto testero descarga.	S/N	1983
8	01-37-56	Molino de barras 11" diam x 23" long. Tubo alimentación.	1/8	1976
8	01-37-57	Molino de barras 11" diam x 16" long. y molino bolas	S/N	1983

		12 ½ " diam x 22"		
8	01-37-58	Molino de barras 11" diam x 16" long. Conjunto testero descarga.	S/N	1983
8	01-37-59	Molinos barras y bolas. Lubrifol III. Acoplamiento motor.	S/N	S/N
8	01-37-60	Molinos barras y bolas. Lubrifol III. Plano acoplamiento.	S/N	S/N
8	01-37-61	Molino de barras 11" diam x 16" long. Placas cónicas grandes. Forros del molino.	1/ 2,5	1985
8	01-37-62	Molino de barras 11" diam x 16" long. Anillo cónico. Forros del molino.	1/ 2,5-1/30-1/5	1985
8	01-37-63	Molino de barras 11" diam x 16" long. Placas cónicas pequeñas forros del molino.	1/ 2,5	1985
8	01-37-64	Molino de barras 11" diam x 16" long. Placas cilíndricas laterales. Forros del molino.	1/5	1985
8	01-37-65	Molino de barras 11" diam x 16" long. Placas cilíndricas centrales. Forros del molino.	1/5	1985
8	01-37-66	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillo cabeza ovalada.	1/2	S/N
8	01-37-67	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillo cabeza ovalada.	1/2	S/N
8	01-37-68	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tornillo cabeza cuadrada.	1/2	S/N
8	01-37-69	Molino de barras 11" diam x 16" long. Arandela de refuerzo, y arandela de sellado.	1/1	1985
8	01-37-70	Molino de barras 11" diam x 16" long. Rodillo guía para máquina cargadora de barras.	1/1	S/N
8	01-37-71	Molino de barras 11" diam x 16" long. Hélice (2 entradas).	1/5	S/N
8	01-37-72	Molino de barras 11" diam x 16" long. Dimensiones motor.	S/N	S/N
8	01-37-73	Molino de barras 11" diam x 16" long. Placas revestimiento lado de salida.	1/5	S/N
8	01-37-74	Molino de barras 11" diam x 16" long. Placas revestimiento lado de entrada.	1/5	S/N
8	01-37-75	Molino de barras 11" diam x 16" long. Tromel molino. Protección piezas de goma.	1/1 – 1/5	S/N
8	01-37-76	Molino de barras 11" diam x 16" long. Junta obturadora codo entrada.	1/5	1986
8	01-37-77	Molino de barras 11" diam x 16" long. Aro supletorio cono entrada.	S/N	S/N
8	01-37-80	Molinos "ALLIS CHALMERS". Acoplamiento para el motor de reserva.	S/N	1992
8	01-37-82	Molino de barras 11" diam x 16" long. Aro verte-aguas.	1/1 – 1/10	1993
8	01-37-83	Molino de barras 11" diam x 16" long. Defensa del tromel.	1/10 – 1/2	1995
8	01-37-84	Molino de barras 11" diam x 16" long. Situación placas.	1/10	1996
8	01-37-85	Piñón-eje GV para reductor H1H-450 C.	S/N	1983
8	01-37-86	Molino de barras. Eje PV para reductor tipo H1H-450 C.	S/N	1983
8	01-37-87	Chaveta extremo eje y chaveta rueda reductor H1H-450 C.	S/N	1983
8	01-38-02	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Implantación general.	S/N	1983
8	01-38-02	Copia del anterior.		
8	01-38-04	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Cimentación planta molienda. Instrucciones cimentación.	1/25	1984

8	01-38-05	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Cimentación planta molienda.	1/25-1/10-1/5	S/N
8	01-38-06	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Cimentación planta molienda.	1/25	S/N
8	01-38-07	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Original	S/N	1983
8	01-38-07	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Fotocopia.	S/N	1983
8	01-38-08	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Soporte cojinete del eje del piñón.	S/N	1983
8	01-38-09	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Reductor principal.	S/N	1983
8	01-38-10	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Reductor auxiliar.	S/N	1983
8	01-38-11	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Cojinete principal.	S/N	1077
8	01-38-12	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Instalación de tacos de bloqueo.	S/N	1982
8	01-38-14	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tromel. Conjunto.	1/5	S/N
8	01-38-15	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillo cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-38-16	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillo cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-38-17	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillo cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-38-18	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillo anclajes.	S/N	S/N
8	01-38-19	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillo cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-38-20	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Cajetines principales cojinetes del molino.	1/5	S/N
8	01-38-21	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Anclajes cojinetes contramarcha.	1/5 – 1/10	S/N
8	01-38-22	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Cajetines reductor auxiliar.	1/5	S/N
8	01-38-23	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Cajetines motor principal.	1/5	S/N
8	01-38-25	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillos anclaje.	1/2	S/N
8	01-38-26	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillos cabeza martillo.	S/N	S/N
8	01-38-27	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Schematic layout of grease. Dualine spray lube system for "ALLIS CHALMER".	S/N	S/N
8	01-38-28	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". General assembly of control. Panel for "ALLIS CHALMER" mill.	1/25	1982
8	01-38-29	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Sistema lubricación.	S/N	1983
8	01-38-30	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Conjunto accionamiento.	1/10	1983
8	01-38-32	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Lista de fluidos.	S/N	1983
8	01-38-36	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Central lubricación rodamientos del eje-piñón.	1/ 7,5	S/N
8	01-38-37	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Central lubricación rodamientos del eje-piñón. Bandeja recogida de aceite y soporte central.	S/N	1984
8	01-38-39	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Hélice.	1/5	S/N
8	01-38-40	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Chapas perforadas.	1/5	1984
8	01-38-41	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Armazón.	1/5	1984
8	01-38-42	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Carrete acoplamiento.	1/5	S/N
8	01-38-43	Revestimiento de molino de bolas 3810 diam x 6830	1/25	1983
8	01-38-47	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillos sujeción placas.	1/2	1985

8	01-38-48	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Tornillos testers cónicos.	1/2	1985
8	01-38-49	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Arandela de sellado y cazoleta.	1/1	1985
8	01-38-50	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Anillo.	1/2	S/N
8	01-38-51	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Placa cilíndrica.	1/2	S/N
8	01-38-52	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Barra cónica cilíndrica.	1/1 – 1/2	S/N
8	01-38-53	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Placa cónica.	1/5	S/N
8	01-38-54	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Placa cónica	1/5	S/N
8	01-38-55	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Placa cónica entrada.	1/5	S/N
8	01-38-56	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Dimensiones motor.	S/N	S/N
8	01-38-57	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Placas revestimiento lado entrada.(anulado por 01-38-57A)	1/1 – 1/5	1986
8	01-38-57A	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Placas revestimiento lado entrada.	1/1 – 1/5	1997
8	01-38-58	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Telas.	1/1 – 1/5	1991
8	01-38-59	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Barra cónica cilíndrica.	1/1 – 1/2	S/N
8	01-38-61	Molino bolas 12 ½ " diam x 22". Anillo verte-aguas.	1/1 – 1/10	1993
8	01-39-01	Molino de 1500 diam x 2500 long. Conjunto.	1/10	1970
8	01-39-03	Molino de 1500 diam x 2500 long. Molienda. Bastidor metálico para estación motora.	1/5	1970
8	01-39-04	Molino de 1500 diam x 2500 long. Placa asiento cojinete.	1/5	S/N
8	01-39-05	Molino de 1500 diam x 2500 long. Placa asiento soportes eje contramarcha.	1/5	1969
8	01-39-06	Molino de 1500 diam x 2500 long. Eje para cojinetes y piñón.	1/5	S/N
8	01-39-07	Molino de 1500 diam x 2500 long. Puerta del molino.	1/2	1976
8	01-39-08	Molino de 1500 diam x 2500 long. Tapa registro corona: Tornillo cierre.	1/1 – 1/2	1970
8	01-39-09	Molino de 1500 diam x 2500 long. Tapa registro corona: Tapa.	1/ 2,5	S/N
8	01-39-10	Molino de 1500 diam x 2500 long. Tapa registro corona: Marco.	1/ 2,5 – 1/1	S/N
8	01-39-11	Molino de 1500 diam x 2500 long. Tapa registro corona: Brazo.	1/1	S/N
8	01-39-12	Molino de 1500 diam x 2500 long. Tapa registro corona: conjunto.	1/ 2,5	S/N
8	01-39-13	Molino de 1500 diam x 2500 long. Defensa corona y piñón.	1/10 – 1/2	1970
8	01-39-14	Molino de 1500 diam x 2500 long. Placas cilíndricas.	1/2	1970
8	01-39-15	Molino de 1500 diam x 2500 long. Tornillos 1 ¼" W.	1/2	S/N
8	01-39-16	Molino de 1500 diam x 2500 long. Placas cónicas.	1/2	1971
8	01-39-17	Molino de 1500 diam x 2500 long. Rueda dentada en dos mitades.	1/10 – 1/5	1971
8	01-39-18	Molino de 1500 diam x 2500 long. Piñón contramarcha.	1/5	1971
8	01-39-19	Molino de 1500 diam x 2500 long. Forro cuello entrada.	1/10	1971
8	01-39-20	Molino de 1500 diam x 2500 long. Boquilla salida.	1/5	1970
8	01-39-21	Molino de 1500 diam x 2500 long. Brida para adaptar tambor de alimentación.	1/1 – 1/10	1/5
8	01-39-22	Molino de 1500 diam x 2500 long. Plano de conjunto.	1/20	1969
8	01-39-23	Molino de 1500 diam x 2500 long. Conjunto.	1/ 2,5	1976
8	01-39-24	Molino de 1500 diam x 2500 long. Envoltente molino.	1/10	1976

8	01-39-25	Molino de 1500 diam x 2500 long. Fundaciones.	1/20	1969
8	01-39-26	Molino de 1500 diam x 2500 long. Cuello acoplamiento cuchara.	1/1 – 1/10	S/N
8	01-39-27	Molino de 1500 diam x 2500 long. Tapa cuña y cuchara.	1/10	1949
8	01-39-29	Molino de 1500 diam x 2500 long. Boquilla cuchara.	1/10	1980
8	01-39-30	Molino de 1500 diam x 2500 long. Canales salida molino.	1/10	S/N
8	01-39-31	Molino de 1500 diam x 2500 long. Canal salida molino.	1/10	S/N
8	01-39-32	Molino de 1500 diam x 2500 long. Forro cuello salida.	1/10	S/N
8	01-39-33	Molino de 1500 diam x 2500 long. Chapas y tornillos.	1/5	S/N
8	01-40-01	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Conjunto	1/ 2,5	1957
8	01-40-02	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Bastidor.	1/ 2,5	1957
8	01-40-03	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Biela móvil.	1/ 2,5	1957
8	01-40-04	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Taco cuña.	1/1	1957
8	01-40-05	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Tapas, tornillos, casquillos, placa, cuña.	1/1 – 1/ 2,5	1957
8	01-40-06	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Tornillos placas laterales, tapa caja grasa, tensor, casquillo, placa lateral, cuña.	1/1 – 1/ 2,5	1957
8	01-40-07	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Mandíbula móvil y mandíbula fija.	1/ 2,5	1957
8	01-40-08	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Tornillo de 3/8", anillo y eje principal.	1/1 – 1/ 2,5	1957
8	01-40-09	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Tapa cuña, muelle y guía muelle recuperador.	1/1	1957
8	01-40-10	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Tornillo, volante, volante acoplamiento.	1/1 – 1/ 2,5	1957
8	01-40-11	Quebrantadora de 125 x 150 nº1. Casquillo polea, polea loca y polea fija.	1/ 2,5	1957
8	01-42-04	Quebrantadora de 250 x 400 nº3. Aro engrase, muela móvil, taco apoyo placa, taco regulador.	1/ 25 – 1/5	1957
8	01-42-05	Quebrantadora de 250 x 400 nº3. ½ placas, muela fija, casquillos parte alta y baja manguitos.	1/2 – 1/5	1957
8	01-42-06	Quebrantadora de 250 x 400 nº3. Taco ranura excéntrico, taco sujeción muela móvil, placas costados derecho e izquierdo, muelle recuperador, arandelas guía del muelle.	1/2 – 1/10	1957
8	01-42-07	Quebrantadora de 250 x 400 nº3. Tornillo tapa cojinete, tapa cojinete.	1/1 – 1/2	1957
8	01-42-08	Quebrantadora de 250 x 400 nº3. Chaveta, eje, volante acanalado, volante liso.	1/5	1957
8	01-42-09	Quebrantadora de 250 x 400 nº3. Bulón tirante recuperador, tornillo caja grasa, tornillo excéntrico, tirante excéntrico, tornillo taco regulador, bulón tapa caja grasa, tornillo taco muela móvil.	1/2 – 1/1	1957
8	01-42-12	Quebrantadora de 250 x 400 nº3. Muela móvil.	1/5	1950
8	01-43-01	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Conjunto.	1/2	1958
8	01-43-02	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Bastidor.	1/5	1957
8	01-43-03	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Mandíbula fija.	1/5	1957
8	01-43-04	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Porta mandíbula móvil.	1/5	1957
8	01-43-05	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Eje excéntrico.	1/5	1957
8	01-43-06	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Placa mandíbula móvil.	1/5	1957
8	01-43-07	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Cuña anterior y cuña	1/5	1957

		posterior.		
8	01-43-08	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Cuña ajuste.	1/5	1957
8	01-43-09	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Casquillo excéntrico.	1/1 – 1/5	1957
8	01-43-10	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Tornillos.	1/5	1957
8	01-43-11	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Cuñas laterales izquierda y derecha.	1/5	1957
8	01-43-12	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Taapa caja.	1/5	1957
8	01-43-13	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Reglilla.	1/5	1957
8	01-43-14	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Tapa cojinete.	1/5	1957
8	01-43-15	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Cáncamos y palanca.	1/5	1957
8	01-43-16	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Arandelas.	1/1	1957
8	01-43-17	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Volantes liso y ranurado.	1/ 2,5	1957
8	01-43-18	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Anillos, casquillo superior e inferior manga.	1/2	1957
8	01-43-19	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Resorte.	1/1	1957
8	01-43-20	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Polea del motor.	1/2	1957
8	01-43-21	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Placa superior parte alta de la mandíbula.	1/4	1957
8	01-43-22	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Muela fija reformada.	1/5	1950
8	01-43-23	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Muela móvil reformada.	1/5	1950
8	01-43-24	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Conjunto acoplamiento engrasador automático.	1/5	1963
8	01-43-25	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Ménsula para engrasador automático.	1/ 2,5	1963
8	01-43-26	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Detalles.	1/1 – 1/2	1963
8	01-43-27	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Motor 28 cv 950 rpm. Polea motor.	1/2	1983
8	01-43-28	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Defensa.	1/10	1983
8	01-43-29	Quebrantadora de 250 x 600 nº4. Defensa motor.	1/10	1983
8	01-46-01	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Conjunto.	1/10	1948
8	01-46-02	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Placa mandíbula móvil, placa fija, cuña biela, cuña taco regulador, cuña mandíbula móvil.	S/N	1948
8	01-46-03	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Cáncamo, tapa cojinete excéntrico, tapa cojinete porta mandíbula, eje excéntrico, eje porta mandíbula, volante.	1/5 – 1/10	1948
8	01-46-04	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Tapa biela, tornillo amarre tapa biela.	1/5	1948
8	01-46-05	Quebrantadora de 24" x 36" nº7.	1/10	1948
8	01-46-06	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Conjunto.	1/5-1/2,5-1/10	S/N
8	01-46-07	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Volante polea.	1/5	1949
8	01-46-08	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Volante.	1/5	1949
8	01-46-09	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Macho para fundir los cojinetes de la mandíbula.	1/2	1951
8	01-46-10	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Macho para fundir los cojinetes de la biela excéntrica.	1/2	1951
8	01-46-11	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Macho para fundir los cojinetes de la excéntrica.	1/2	1951
8	01-46-12	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Tacos, redondos para los cáncamos, cáncamos, chapas de 18 mm diam,	1/3	1952

		tacos recambiables.		
8	01-46-13	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Filtro y refrigerador aceite.	1/1 – 1/3	1952
8	01-46-14	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Polea motor.	1/2	1954
8	01-46-15	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Poleas para la bomba de aceite.	1/1	1954
8	01-46-16	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Placa reglaje en 2 piezas.	1/5	1955
8	01-46-17	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Placa mandíbula móvil.	1/10	1957
8	01-46-18	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Placa fija.	1/5	1958
8	01-46-19	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Obturador de aceite.	1/ 2,5	1958
8	01-46-22	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Tornillo sujeción del eje.	1/1	1964
8	01-46-23	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Instalación machacado en pajares. Defensa contramarcha.	1/10	1965
8	01-46-24	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Instalación machacado en pajares. Defensa del volante.	1/5 – 1/10	1972
8	01-46-25	Quebrantadora de 24" x 36" nº7. Taco cuña reguladora y porta mandíbula.	1/5 – 1/10	1972
8	01-47-01	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Despiece. Eje mandíbula..	1/10	1956
8	01-47-02	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Cuña reguladora.	1/10	1956
8	01-47-03	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Placa fija.	1/5	1956
8	01-47-04	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Tapa biela excéntrica, tornillo amarre tapa biela y biela excéntrica.	1/5 – 1/ 2,5	1956
8	01-47-05	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Taco sujeción placa móvil.	1/ 2,5	1956
8	01-47-06	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Despiece.	1/ 2,5	1956
8	01-47-07	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Taco cuña reguladora.	1/5	1956
8	01-47-08	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Placa mandíbula móvil.	1/5	1956
8	01-47-09	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Eje excéntrico.	1/5	1957
8	01-47-10	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Polea.	1/5	1957
8	01-47-11	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Volante.	1/5	1957
8	01-47-12	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Cuña biela excéntrica.	1/5	1956
8	01-47-13	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Placas reglaje lado excéntrico y lado mandíbula.	1/5	1956
8	01-47-14	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Despiece.	1/5 – 1/ 2,5	1956
8	01-47-15	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Cuña taco regulador, cuña mandíbula móvil.	1/5	1956
8	01-47-16	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Placas reglaje lado excéntrico y lado mandíbula.	1/5	1956
8	01-47-17	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Despiece.	1/ 2,5	1956
8	01-47-18	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Tornillo cuña reguladora, tornillo taco tensor.	1/5	1956
8	01-47-19	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Mandíbula móvil.	1/10	1956
8	01-47-20	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Tapa cojinete biela excéntrica y tapa cojinete mandíbula.	1/5	1957
8	01-47-21	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Espárragos cojinete biela y cojinete mandíbula.	1/5	1957
8	01-47-22	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Bastidores.	1/8 – 1/5	1957
8	01-47-23	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Conjunto.	1/10	1956

8	01-47-24	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Macho para fundir el cojinete de la excéntrica.	1/3	1957
8	01-47-25	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Macho para fundir los cojinetes de la mandíbula.	1/3	1957
8	01-47-26	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Macho para fundir los cojinetes de la biela excéntrica.	1/3	1957
8	01-47-27	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Tornillos anclaje.	1/10	S/N
8	01-47-28	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Placas inferiores y superiores.	1/10	1961
8	01-47-29	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Fundaciones.	1/25	1961
8	01-47-30	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Tolva de descarga.	1/10	1963
8	01-47-31	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Polea motor.	1/4	1962
8	01-47-32	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Carriles tensores del motor.	1/5 – 1/2	1962
8	01-47-33	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Fundación del motor.	1/20	1962
8	01-47-34	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Tolva.	1/10	1962
8	01-47-35	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Tolva de salida.	1/20	1962
8	01-47-36	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Tolva de salida.	1/20 – 1/10	1962
8	01-47-37	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Defensa en tres mitades.	1/2 – 1/10	1962
8	01-47-38	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Fundación para la defensa.	1/10	1962
8	01-47-39	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Detalle para chavetas.	1/10	1964
8	01-47-40	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Obturador de aceite.	1/1	1967
8	01-47-41	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Prisioneros y anillo contención eje excéntrica.	1/ 2,5 – 1/4	1967
8	01-47-42	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Engrase.	1/10	1968
8	01-47-43	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Rodamientos.	1/10	1973
8	01-47-44	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Disposición de rodamientos.	1/5	1974
8	01-47-45	Quebrantadora de 30" x 42" nº8. Conjunto y detalle de rodillos guías del tirante.	1/1 – 1/2	1974
8	01-48-01	Quebrantadora de 6" x 12". Conjunto.	1/ 2,5	1964
8	01-48-02	Quebrantadora de 6" x 12". Cuerpo.	1/5	1946
8	01-48-03	Quebrantadora de 6" x 12". Mandíbula excéntrica.	1/ 2,5	1946
8	01-48-04	Quebrantadora de 6" x 12". Volante.	1/5	1946
8	01-48-05	Quebrantadora de 6" x 12". Polea volante.	1/5	1946
8	01-48-06	Quebrantadora de 6" x 12". Polea loca.	1/5	1946
8	01-48-07	Quebrantadora de 6" x 12". Taco cuña delantero.	1/ 2,5	1946
8	01-48-08	Quebrantadora de 6" x 12". Taco cuña trasero.	1/ 2,5	1946
8	01-48-09	Quebrantadora de 6" x 12". Tapa cojinetes del cuerpo.	1/1	1946
8	01-48-10	Quebrantadora de 6" x 12". Platillo tapacubos.	1/ 2,5	1946
8	01-48-11	Quebrantadora de 6" x 12". Muela fija.	1/ 2,5	1946
8	01-48-12	Quebrantadora de 6" x 12". Tubo de engrase.	1/1	1946
8	01-48-13	Quebrantadora de 6" x 12". Muela móvil.	1/5	1946
8	01-48-14	Quebrantadora de 6" x 12". Tapa engrase de la excéntrica.	1/2	1946
8	01-48-15	Quebrantadora de 6" x 12". Placa de la excéntrica.	1/ 2,5	1946
8	01-48-16	Quebrantadora de 6" x 12". Eje excéntrico.	1/5	1947
8	01-48-17	Quebrantadora de 6" x 12". Anillo prisionero.	1/1	1946
8	01-48-18	Quebrantadora de 6" x 12". Tornillo sujeción de la excéntrica.	1/2	1946
8	01-48-19	Quebrantadora de 6" x 12". Placas laterales.	1/5	1946
8	01-48-20	Quebrantadora de 6" x 12". Placa de reglaje.	1/ 2,5	1946

8	01-48-21	Quebrantadora de 6" x 12". Casquillo de la excéntrica.	1/ 2,5	1946
8	01-48-22	Quebrantadora de 6" x 12". Cuña de sujeción casquillo excéntrico.	1/2	1946
8	01-48-23	Quebrantadora de 6" x 12". Soporte de polea loca.	1/ 2,5	1946
8	01-48-24	Quebrantadora de 6" x 12". Tirante tensor.	1/ 2,5	1946
8	01-48-25	Quebrantadora de 6" x 12". Casquillo cojinete cuerpo.	1/ 2,5	1946
8	01-48-26	Quebrantadora de 6" x 12". Carcasa.	1/ 2,5	1946
8	01-48-27	Quebrantadora de 6" x 12". Mandíbula excéntrica.	1/ 2,5	1947
8	01-48-28	Quebrantadora de 6" x 12". Muelle del tirante.	1/1	1947
8	01-48-29	Quebrantadora de 6" x 12". Eje.	1/4	1964
8	01-48-30	Quebrantadora de 6" x 12". Casquillos.	1/2	1964
8	01-48-31	Quebrantadora de 6" x 12". Rodamientos tapas.	1/1	1964
8	01-51-01	Quebrantadora de 24" x 14". Tapa excéntrica y excéntrica.	1/4	1956
8	01-51-02	Quebrantadora de 24" x 14". Eje excéntrico.	1/10	1956
8	01-51-03	Quebrantadora de 24" x 14". Polea motor.	1/ 2,5	1957
8	01-51-04	Quebrantadora de 24" x 14". Conjunto modificado.	1/5	1957
8	01-51-05	Quebrantadora de 24" x 14". Despiece.	1/10	1957
8	01-51-06	Quebrantadora de 24" x 14". Mandíbula móvil.	1/5	1957
8	01-51-07	Quebrantadora de 24" x 14". Tapa cojinete bastidores, tapa cojinete mandíbula, bastidores simétricos.	1/10	1957
8	01-51-08	Quebrantadora de 24" x 14".Placa fija y placa mandíbula móvil.	1/10	1957
8	01-51-09	Quebrantadora de 24" x 14". Arandela recuperador, cuña reguladora, taco cuña reguladora, cuña taco de cuña reguladora, cuña biela excéntrica.	1/10	1957
8	01-51-10	Quebrantadora de 24" x 14". Taco recuperador, tuerca recuperador dentada, arandela recuperador, agarraderas, tirante recuperador, placas laterales simétricas.	1/10 – 1/5	1957
8	01-51-11	Quebrantadora de 24" x 14". Bastidor delantero, taco sujeción muela móvil.	1/10	1957
8	01-51-12	Quebrantadora de 24" x 14". Bastidor trasero.	1/10	1957
8	01-51-13	Quebrantadora de 24" x 14". Placa reglaje biela excéntrica, placa reglaje mandíbula, cuña mandíbula móvil.	1/10	1957
8	01-51-14	Quebrantadora de 24" x 14". Mandíbula móvil.	1/5	1957
8	01-51-15	Quebrantadora de 24" x 14". Tornillo fijación taco sujeción placa móvil.	1/2	1958
8	01-51-16	Quebrantadora de 24" x 14". Tornillo fijación taco sujeción placa móvil.	1/2	1957
8	01-52-01	Quebrantadora de 30" x 18". Conjunto.	1/20	1930
8	01-52-02	Quebrantadora de 30" x 18". Piezas laterales del cuerpo.	1/10	1930
8	01-52-03	Quebrantadora de 30" x 18". Pieza trasera del cuerpo.	1/10	1930
8	01-52-04	Quebrantadora de 30" x 18". Pieza delantera del cuerpo.	1/10	1930
8	01-52-05	Quebrantadora de 30" x 18". Guía y cáncamos.	1/10	1930
8	01-52-06	Quebrantadora de 30" x 18". Cuña y taco regulador.	1/10	1930
8	01-52-07	Quebrantadora de 30" x 18".	1/10	1930
8	01-52-08	Quebrantadora de 30" x 18". Gomas y arandelas.	1/10	1930
8	01-52-09	Quebrantadora de 30" x 18". Espárragos, tuercas y arandelas.	1/10	1930
8	01-52-10	Quebrantadora de 30" x 18". Placas y cáncamo.	1/10 – 1/1	1930
8	01-52-11	Quebrantadora de 30" x 18". Pieza de acoplamiento al	1/10	1930

		volante para reforzar chavetero.		
8	01-52-12	Quebrantadora de 30" x 18". Polea.	1/10	1930
8	01-52-13	Quebrantadora de 30" x 18". Volante.	1/10	1930
8	01-52-14	Quebrantadora de 30" x 18". Volante con acoplamiento para polea.	1/10	1930
8	01-52-15	Quebrantadora de 30" x 18". Chavetas, teja y cuñas de placas.	1/10	1930
8	01-52-17	Quebrantadora de 30" x 18". Dientes de la mandíbula móvil.	1/10	1930
8	01-52-18	Quebrantadora de 30" x 18". Dientes de la mandíbula fija.	1/10	1930
8	01-52-19	Quebrantadora de 30" x 18". Tapas y cáncamo.	1/10 – 1/2	1930
8	01-52-20	Quebrantadora de 30" x 18". Cojinete exterior.	1/2	1930
8	01-52-21	Quebrantadora de 30" x 18". Mandíbula móvil.	1/10	1930
8	01-52-22	Quebrantadora de 30" x 18". Excéntrico.	1/10	1930
8	01-52-23	Quebrantadora de 30" x 18". Ejes.	1/10	1930
8	01-52-24	Quebrantadora de 30" x 18". Mandíbula móvil reformada.	1/10	1947
8	01-52-25	Quebrantadora de 30" x 18". Polea para motor.	1/2	S/N
8	01-52-26	Quebrantadora de 30" x 18". Mandíbula móvil parte alta.	1/5	1951
8	01-52-27	Quebrantadora de 30" x 18". Mandíbula móvil parte baja.	1/5	1951
8	01-52-28	Quebrantadora de 30" x 18". Mandíbula fija parte alta.	1/5	1951
8	01-52-29	Quebrantadora de 30" x 18". Mandíbula fija parte baja.	1/5	1951
8	01-52-30	Quebrantadora de 30" x 18". Parrilla.	1/10	1931
8	01-52-31	Quebrantadora de 30" x 18". Excéntrica y tapa excéntrica.	1/5	1954
8	01-52-32	Quebrantadora de 30" x 18". Macho para fundir excéntrica.	1/4	1954
8	01-52-33	Quebrantadora de 30" x 18". Tornillo sujeción biela.	1/2	1955
8	01-52-34	Quebrantadora de 30" x 18". Chapa de 12 mm, tacos laterales, tubos de 1", cáncamos roscados, taco central y taco recambiable.	1/5	1950
8	01-52-35	Quebrantadora de 30" x 18". Tornillos de 1 7/8", vigas simétricas.	1/10 – 1/2	S/N
8	01-52-36	Quebrantadora de 30" x 18". Polea motor 54.4HP 725 rpm.	1/ 2,5	1966
8	01-52-37	Quebrantadora de 30" x 18". Carriles motor.	1/5	1967
8	01-52-38	Quebrantadora de 30" x 18". Volante acanalado.	1/10	1967
8	01-52-39	Quebrantadora de 30" x 18". Eje excéntrico y eje mandíbula móvil.	1/10	1967
8	01-52-40	Quebrantadora de 30" x 18". Disposición de rodamientos.	1/5	1975
8	01-52-41	Quebrantadora de 30" x 18". Disposición de rodamientos.	1/5	1975
8	01-52-42	Quebrantadora de 30" x 18". Cuñas.	1/10	1975
8	01-52-43	Quebrantadora de 30" x 18". Tapas, volante, plato, suplemento, husillo, tornillos, arandela.	1/2	1975
8	01-52-44	Quebrantadora de 30" x 18". Tapas, volante, plato, suplemento, husillo, arandela.	1/2	1975
8	01-54-01	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Forros lado izquierdo y lado derecho, bastidor.	1/5	1957
8	01-54-02	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos.	1/3	1957

		Despiece. Placa frontal.		
8	01-54-03	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Mandíbula fija.	1/3	1957
8	01-54-04	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Mandíbula móvil.	1/3	1957
8	01-54-05	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Taco ranura porta mandíbula.	1/2	1957
8	01-54-06	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Placa.	1/3	1957
8	01-54-07	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Cuña.	1/2	1957
8	01-54-08	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Tornillo sujeta forro.	1/1	1957
8	01-54-09	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Cuña.	1/2	1957
8	01-54-10	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Bulón de tensor, resorte, guía resorte, tensor.	1/2 - 1/1	1957
8	01-54-11	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Cuña de mandíbula móvil.	1/2	1957
8	01-54-12	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Tornillo de cuña reguladora y de cuña de mandíbula.	1/2	1957
8	01-54-13	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Volante y polea.	1/5 – 1/ 2,5	1957
8	01-54-14	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Laberinto tapa cojinete.	1/2	1957
8	01-54-15	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Tornillo de tapa, tapa porta mandíbula móvil.	1/2	1957
8	01-54-16	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Tuerca espárrago, arandela espárrago, espárrago cojinete, tornillo tapa, tapa cojinete, cojinete parte inferior y superior.	1/2	1957
8	01-54-17	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Laberinto cojinete.	1/2	1957
8	01-54-18	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Laberinto de excéntrico.	1/2	1957
8	01-54-19	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Cáncamo.	1/1	1957
8	01-54-20	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Arandela excéntrica.	1/2	1957
8	01-54-21	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Eje excéntrico.	1/4	1957
8	01-54-22	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Despiece. Porta mandíbula móvil.	1/3	1957
8	01-54-23	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Conjunto.	1/2	1957
8	01-54-24	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Fundaciones.	1/10	1957
8	01-54-25	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Polea del motor.	1/2	1957
8	01-54-26	Quebrantadora de 200 x 350 con rodamientos. Polea motor 7,5 HP 1500 rpm.	1/2	S/N
9	01-55-01	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos.	1/5	1957

		Conjunto.		
9	01-55-02	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Forro izquierda (simétrico), forro derecho, bastidor.	1/5	1957
9	01-55-03	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Placa frontal.	1/5	1957
9	01-55-04	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Muela fija.	1/5	1957
9	01-55-05	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Muela móvil.	1/5	1957
9	01-55-06	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Placa mandíbula móvil.	1/5	1957
9	01-55-07	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Taco ranura porta mandíbula.	1/ 2,5	1957
9	01-55-08	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Placa.	1/ 2,5	1957
9	01-55-09	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Cuña apoyo placa.	1/ 2,5	1957
9	01-55-10	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Cuña regulable.	1/ 2,5	1957
9	01-55-11	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Bulón del tensor, resorte, guía del resorte, tensor.	1/ 2,5	1957
9	01-55-12	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Tornillos de cuña de mandíbula., cuña de mandíbula móvil.	1/ 2,5	1957
9	01-55-13	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Tornillo de cuña regulable.	1/ 2,5	1957
9	01-55-14	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Volante liso y volante acanalado.	1/ 2,5 – 1/5	1957
9	01-55-15	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Cáncamo.	1/1	1957
9	01-55-16	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Tornillo tapa, tapa porta mandíbula móvil.	1/2	1957
9	01-55-17	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Eje excéntrico.	1/5	1957
9	01-55-18	Quebrantadora de 250 x 400 con rodamientos. Polea del motor 25 HP.	1/2	
9	01-56-01	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Conjunto.	1/4	
9	01-56-02	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Despiece. Forros laterales izquierdo y derecho, bastidor.	1/10	1960
9	01-56-03	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Despiece. Porta mandíbula móvil.	1/4	1960
9	01-56-04	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Mandíbula móvil.	1/4	1960
9	01-56-05	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Mandíbula fija.	1/4	1960
9	01-56-06	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Cojinetes superior e inferior.	1/4	1960
9	01-56-07	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Placa frontal.	1/4	1960
9	01-56-08	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Tapa de excéntrico.	1/4	1960
9	01-56-09	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Eje excéntrico.	1/4	1960
9	01-56-10	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Tapa de cojinete.	1/4	1960

9	01-56-11	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Laberinto tapa cojinete.	1/4	1960
9	01-56-12	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Laberinto cojinete.	1/4	1960
9	01-56-13	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Laberinto de excéntrico.	1/4	1960
9	01-56-14	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Arandela excéntrico.	1/4	1960
9	01-56-15	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Cáncamo y placa en dos mitades.	1/4 – 1/1	1960
9	01-56-16	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Cuña de mandíbula móvil.	1/4	1960
9	01-56-17	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Taco ranura porta mandíbula.	1/4	1960
9	01-56-18	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Cuña reguladora y cuña porta-placa.	1/4	1960
9	01-56-19	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Arandela, resorte, tirante recuperador.	1/4	1960
9	01-56-20	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Tornillo tapas cojinete y excéntrico, tornillo cojinete.	1/4	1960
9	01-56-21	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Tornillería.	1/2	1961
9	01-56-22	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Cáncamo.	S/N	
9	01-56-23	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Polea motor.	1/2	1968
9	01-56-24	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Tornillos y carriles tensores.	1/5 – 1/2	1967
9	01-56-25	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Disposición de rodamientos.	1/4	1960
9	01-56-26	Quebrantadora de 300 x 700 con rodamientos. Taco recuperador.	1/2	
9	01-57-01	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Conjunto.	1/10	1974
9	01-57-02	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Bastidor delantero.	1/10	1974
9	01-57-03	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Cáncamo y excéntrica.	1/10	S/N
9	01-57-04	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Cáncamos, placas reglaje lado excéntrica y lado mandíbula.	1/5 – 1/2	1974
9	01-57-05	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tuercas, arandela recuperador, tirante, bulón tirante, arandela, tacos.	1/5 – 1/ 2,5	1974
9	01-57-06	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Arandelas, tuercas, cáncamos placa reglaje exc-mov.	1/2	1974
9	01-57-07	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Arandelas, tuercas, cáncamos placa reglaje exc-taco.	1/2	1974
9	01-57-08	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tuercas, arandelas tornillos, tornillos sujeción bastidor trasero y delantero.	1/3	1974
9	01-57-09	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Placa reglaje lado cuña reguladora y lado excéntrica.	1/5	1974
9	01-57-10	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Bastidor trasero.	1/10	1974
9	01-57-11	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos.	1/10	1974

		Eje mandíbula.		
9	01-57-12	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tornillos y tapa cojinete mandíbula.	1/5 – 1/2	1974
9	01-57-13	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Cáncamos de las tapas.	1/2	1974
9	01-57-14	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Volante.	1/5	1974
9	01-57-15	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Arandelas, tuercas, contratuercas, tornillos de cojinete excéntrico.	1/2	1974
9	01-57-16	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Laberinto tapa cojinete.	1/5	1974
9	01-57-17	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tapas laterales en 2 mitades.	1/5	1974
9	01-57-18	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tapas interiores en 2 mitades.	1/5	1974
9	01-57-19	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tapas soportes y bases soportes.	1/5	1974
9	01-57-20	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Laberinto excéntrica.	1/5	1974
9	01-57-21	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tapas laberinto excéntrica.	1/5	1974
9	01-57-22	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Arandelas growers, tornillos tapa excéntrica.	1/1	1974
9	01-57-23	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Chavetas, arandelas contención.	1/5	1974
9	01-57-24	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Polea.	1/5	1974
9	01-57-25	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Arandelas growers, eje excéntrica.	1/5 – 1/2	1974
9	01-57-26	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tapas volante y polea.	1/5	1974
9	01-57-27	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Chavetas, laberinto interior tapa.	1/5	1974
9	01-57-28	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Costado derecho e izquierdo.	1/10	1974
9	01-57-29	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Arandelas, contratuercas, tuercas, chavetas, espárragos tapa cojinete mandíbula.	1/2 – 1/5	1974
9	01-57-30	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Arandelas growers, tornillos tapas cojinetes.	1/1	1974
9	01-57-31	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Base inferior cojinete mandíbula.	1/5	1975
9	01-57-32	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Llantas sujeción lados izquierdo y derecho.	1/10	1975
9	01-57-33	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Arandelas growers, tuercas, tornillos sujeción llantas.	1/2	1974
9	01-57-34	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Bancada motor.	1/5 – 1/ 2,5	1976
9	01-57-35	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Bancada suplementaria para motor 100 cv 1000 rpm.	1/10	1976
9	01-57-36	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Polea motor 200 rpm.	1/ 2,5	1976
9	01-57-37	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Pole motor siemens 109 cv 1000 rpm.	1/ 2,5	1976
9	01-57-38	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos.	1/1	1976

		Juntas tóricas, embolo y cuerpo.		
9	01-57-39	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Juntas tóricas.	1/1 – 1/2	1976
9	01-57-40	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Dolla de montaje.	1/2	1976
9	01-57-41	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Contrapeso polea y volante.	1/5	1976
9	01-57-42	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Llave.	1/2	1976
9	01-57-43	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tornillo sujeción placa fija.	1/2 – 1/ 2,5	1976
9	01-57-44	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Cáncamos cojinetes mandíbula.	1/2	1976
9	01-57-45	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Defensa contramarcha.	1/10	1976
9	01-57-46	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Defensa del volante.	1/10	1976
9	01-57-47	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Cuña reguladora.	1/5	1976
9	01-57-48	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Placas superior e inferior izquierda y derecha.	1/10	1976
9	01-57-49	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Taco cuña reguladora.	1/5	1976
9	01-57-50	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Taco sujeción placa móvil.	1/5	1976
9	01-57-51	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Cuña taco reguladora, cuña mandíbula móvil.	1/5	1976
9	01-57-52	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tuercas, tornillo cuña reguladora, tornillo taco regulador.	1/5	1976
9	01-57-53	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Tuercas, tornillo taco y sujeción mandíbula móvil.	1/ 2,5	1976
9	01-57-54	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Cuñas biela excéntrica.	1/5	1976
9	01-57-55	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Mandíbula móvil.	1/10	1976
9	01-57-56	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Placa fija.	1/5	1976
9	01-57-57	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Placas mandíbula móvil.	1/5	S/N
9	01-57-58	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Despiece.	1/1 – 1/2	1976
9	01-57-59	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Casquillos.	1/5	1976
9	01-57-60	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Esquema de movimiento.	1/4	1976
9	01-57-61	Quebrantadora de 762 x 1067 mm con rodamientos. Polea motor.	1/ 2,5	1976
9	01-58-02	Quebrantadora de 1200 x 1060 mm. Conjunto de accionamiento.	1/5	1976
9	01-58-10	Quebrantadora de 1200 x 1060 mm. Datos técnicos.	S/N	1976
9	01-60-01	Triturador de piedra. Vista longitudinal.	1/ 7,5	1958
9	01-60-02	Triturador de piedra. Media planta.	1/ 7,5	1958
9	01-60-03	Triturador de piedra. Fijador tuerca reguladora, volante acanalado, tuerca reguladora.	1/ 2,5 – 1/1	1958
9	01-60-04	Triturador de piedra. Despiece.	1/1 – 1/2 –	1958

			1/5	
9	01-60-05	Triturador de piedra. Tapas soporte móvil y bastidor, cubo de rodillo, llanta de rodillo, tapas caja de grasa, casquillos, soporte móvil.	1/1 – 1/5	1958
9	01-60-06	Triturador de piedra. Bastidor.	1/5	1958
9	01-60-07	Triturador de piedra. Secciones.	1/5	1958
9	01-60-08	Triturador de piedra. Despiece.	1/5-1/2-1/ 2,5	1958
9	01-60-9	Triturador de piedra. Polea motor.	1/1	1958
9	01-61-01	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Camisa de rodillo.	1/5	1965
9	01-61-02	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Despiece.	1/3	1965
9	01-61-03	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Bancada.	1/5 – 1/1	1965
9	01-61-04	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Carcasa.	1/5	1965
9	01-61-05	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Volante.	1/4 - 1/2	1965
9	01-61-06	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Tapas.	1/2	1965
9	01-61-07	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Rodillo.	1/ 2,5	1965
9	01-61-08	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Eje.	1/5	1965
9	01-61-09	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Costado de carcasa.	1/2	1965
9	01-61-10	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Placa de protección.	1/2	1965
9	01-61-11	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Tolva.	1/ 2,5	1965
9	01-61-12	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Tensor y espárrago tensor.	1/2	1965
9	01-61-13	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Muelle.	1/2	1965
9	01-61-14	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Tensor guía de muelle.	1/2	1965
9	01-61-15	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Espárrago y cojinete.	1/2	1965
9	01-61-16	Triturador de rodillos de 485 diam x 305 largo. Tapa y casquillo.	1/2	1965
9	01-62-1/1	Molino impactor. MTA-125. Conjunto y lista de repuestos.	S/N	
9	01-62-1/2	Molino impactor. MTA-125. Conjunto y lista de repuestos.	S/N	
9	01-62-1/3	Molino impactor. MTA-125. Conjunto y lista de repuestos.	S/N	
9	01-62-01	Molino impactor. MTA-125. Conjunto.	S/N	
9	01-62-01	Molino impactor. MTA-125. Conjunto general y repuestos.	1/ 7,5 – 1/5	
9	01-62-02	Molino impactor. MTA-125. Montaje barrones en rodete.	1/1	
9	01-62-03	Molino impactor. MTA-125. Placas de desgaste.	1/2	1986
9	01-62-04	Molino impactor. MTA-125. Placas de desgaste.	1/2	1986
9	01-62-05	Molino impactor. MTA-125. Coraza placa de choque.	1/1 – 1/2	1986
9	01-62-06	Molino impactor. MTA-125. Barrón.	1/1 – 1/2	1986
9	01-62-07	Molino impactor. MTA-125. Conjunto compuerta.	1/4	1992
9	01-62-08	Molino impactor. MTA-125. Compuerta.	1/3	1992
9	01-62-09	Molino impactor. MTA-125. Dado guía del barrón.	1/1	1992
9	01-62-10	Molino impactor. MTA-125. Gatillo sujeción barrón.	1/1 – 1/2	1992
9	01-62-11	Molino impactor. MTA-125. Eje del rotor.	1/5	1992
9	01-62-12	Molino impactor. MTA-125. Rodete.	1/3	1992

9	01-62-13	Molino impactor. MTA-125. Protección.	1/2	1992
9	01-62-14	Molino impactor. MTA-125. Palanca.	1/1	1992
9	01-63-03	Elevador de cangilones para instalación portátil de trituración.	1/1	1957
9	01-65-01	Machacadora giratoria GRANIER. Mando vertical.		
9	01-65-02	Machacadora giratoria GRANIER. Casquillo superior.	1/2	1964
9	01-65-03	Machacadora giratoria GRANIER. Casquillo amortiguador.	1/2	1964
9	01-66-01	Machacadora giratoria tipo BS 502. Tapa superior caja rodamiento.	1/2	1964
9	01-66-02	Machacadora giratoria tipo BS 502. Eje.	1/2 – 2/1	1964
9	01-66-03	Machacadora giratoria tipo BS 502. Excéntrica parte superior.		
9	01-66-04	Machacadora giratoria tipo BS 502. Tapa-retén, polea movimiento.	1/2 - 2/1	1961
9	01-66-05	Machacadora giratoria tipo BS 502. Casquillo rodamiento.	1/1	1964
9	01-66-06	Machacadora giratoria tipo BS 502. Tuerca cono (dos piezas).		1964
9	01-66-07	Machacadora giratoria tipo BS 502. Aro trituración., bridas sujeción superior e inferior.	1/2 - 1/5	1964
9	01-66-08	Machacadora giratoria tipo BS 502. Nuez de trituración.	1/1	1964
9	01-66-09	Machacadora giratoria tipo BS 502. Polea motor 10 HP 1420 rpm.	1/1	1964
9	01-66-10	Machacadora giratoria tipo BS 502. Núcleo de la nuez.		1964
9	01-66-11	Machacadora giratoria tipo BS 502. Arandela asiento, casquillo.		1964
9	01-66-12	Machacadora giratoria tipo BS 502. Tuerca eje.	1/1 – 2/1	1964
9	01-66-13	Machacadora giratoria tipo BS 502. Casquillo cuerpo.	1/1	1964
9	01-66-14	Machacadora giratoria tipo BS 502. Casquillo, cazoleta sujeción casquillo, chaveta tuerca eje.	1/1	1964
9	01-66-15	Machacadora giratoria tipo BS 502. Pitón, tornillo, tuerca sujeción rodamiento.		1964
9	01-66-16	Machacadora giratoria tipo BS 502. Arandela retén casquillo., casquillo eje.	1/1	1964
9	01-66-17	Machacadora giratoria tipo BS 502. Tornillos con arandelas growers, anillo en dos mitades.	1/1	1964
9	01-66-18	Machacadora giratoria tipo BS 502. Anillo sujeción tapa polvo.	1/1	1964
9	01-66-19	Machacadora giratoria tipo BS 502. Tapa sujeción polea.		1964
9	01-66-20	Machacadora giratoria tipo BS 502. Tapa superior.		1964
9	01-66-21	Machacadora giratoria tipo BS 502. Despiece.	1/2	1966
9	01-67-01	Girogravillador BS 503. Aro trituración.	1/2	
9	01-67-02	Girogravillador BS 503. Nuez de trituración.	1/2	
9	01-67-03	Girogravillador BS 503. Arandela casquillo.	1/1	
9	01-68-02	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Disposición claves de placas.	1/10	1977
9	01-68-03	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa superior.	1/5	1977
9	01-68-04	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa intermedia.	1/5	1977
9	01-68-05	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa inferior.	1/5	1977
9	01-68-06	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa	1/5	1977

		superior. Clave largo		
9	01-68-07	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa intermedia. Clave largo.	1/5	1
9	01-68-08	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa inferior. Clave largo.	1/5	1977
9	01-68-09	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa superior. Clave estrecho.	1/5	1977
9	01-68-10	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa intermedia. Clave estrecho.	1/5	1977
9	01-68-11	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Placa inferior. Clave estrecho.	1/5	1977
9	01-68-12	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Disposición de placas.	1/5	1977
9	01-68-13	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Dimensiones motor general. 250 cv 1000 rpm.		1977
9	01-68-14	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD.	1/10	1977
9	01-68-15	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Bastidor superior.	1/10 – 1/2	1977
9	01-68-16	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Manquito espárrago de fijación.	1/3	1979
9	01-68-17	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Casquillo de pie.	1/10	1980
9	01-68-18	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD.	1/5	1984
9	01-68-19	Triturador BABBITLESS tipo BP-38-DD. Polea motor.	1/ 2,5	
9	01-69-02	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Engrase y datos técnicos.	1/20	1977
9	01-69-03	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Dimensiones y pesos de piezas.		1977
9	01-69-04	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Placas cilíndricas.	1/1	1977
9	01-69-05	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Dimensiones motor general 180 cv 1000 rpm.	1/8	1977
9	01-69-06	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Polea motor 250 cv 1000 rpm.	1/2	1978
9	01-69-07	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Sistema de estanqueidad por deflectores.	1/ 2,5	1978
9	01-69-08	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15.		
9	01-69-09	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15.		
9	01-69-10	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15.		
9	01-69-11	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Laberintos de estanqueidad. Conjunto.	1/ 2,5 – 1/25	1991
9	01-69-12	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Laberintos de estanqueidad. Despiece. Aro con casquillos.	1/5	1991
9	01-69-13	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Laberintos de estanqueidad. Despiece. Aro.	1/1	1991
9	01-69-14	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Laberintos de estanqueidad. Despiece. Banda de cinta de 600 mm.	1/5	1991
9	01-69-15	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Laberintos de estanqueidad. Despiece. Laberinto superior.	1/ 2,5	1991
9	01-69-16	Triturador BABBITLESS tipo BS-706-15. Laberintos de estanqueidad. Despiece. Tapa con laberinto.	1/1 – 1/ 2,5	1991
9	01-70-01	Trituradora NORDBERG 30-60. Anclaje rotabolt.	1/5	1989
9	01-70-02	Trituradora NORDBERG 30-60. Anclaje.	1/5	1989
9	01-70-03	Trituradora NORDBERG 30-60. Forros 1 y 2.	1/3	1990
9	01-70-04	Trituradora NORDBERG 30-60. Forros 3 y 4.	1/3	1990
9	01-70-05	Trituradora NORDBERG 30-60. Sectores.	1/10 – 1/5	1990

9	01-70-06	Trituradora NORDBERG 30-60. Conjunto y despiece.	1/5	1990
9	01-70-07	Trituradora NORDBERG 30-60. Placas superiores.	1/3	1990
9	01-70-08	Trituradora NORDBERG 30-60. Placas inferiores.	1/3	1990
9	01-70-09	Trituradora NORDBERG 30-60. Cáncamo para eje principal.	1/2	1990
9	01-70-10	Trituradora NORDBERG 30-60. Capuchón.	1/1 – 1/5	1991
9	01-70-11	Trituradora NORDBERG 30-60. Cojinete exterior excéntrica.		1991
9	01-70-12	Trituradora NORDBERG 30-60. Anillo apoyo excéntrica.	1/5	1991
9	01-70-13	Trituradora NORDBERG 30-60. Anillo apoyo excéntrica.	1/5	1991
9	01-70-14	Trituradora NORDBERG 30-60. Cojinete interior excéntrica.	1/5	1991
9	01-70-15	Trituradora NORDBERG 30-60. Cojinete árbol horizontal.	1/1 – 1/ 2,5	1991
9	01-70-16	Trituradora NORDBERG 30-60. Tuerca de fijación.	1/1-1/2,5-1/5	1991
9	01-70-17	Trituradora NORDBERG 30-60. Anillo de obturación.	1/1 – 1/10	1991
9	01-70-18	Trituradora NORDBERG 30-60. Anillo roscador.	1/1 – 1/5	
9	01-70-19	Trituradora NORDBERG 30-60. Arandela de suspensión.	1/1 – 1/3	
9	01-70-20	Trituradora NORDBERG 30-60. Anillo.	1/1 – 1/5	
9	01-70-21	Trituradora NORDBERG 30-60. Manguito suspensión.		
9	01-70-22	Trituradora NORDBERG 30-60. Anillo de suspensión.	1/4	
9	01-70-23	Trituradora NORDBERG 30-60. Anillo de retención.	1/3 – 1/1	
9	02-01-01	Clasificador de mineral de 2" de ancho por 4,400 m de largo con rebose multiprismático.	1/10 – 1/5	1948
9	02-02-01	Clasificador de 4,6" x 16, 4". Bastidor con sus tapas.	1/5	1948
9	02-02-02	Clasificador de 4,6" x 16, 4". Soporte enganche del cable.	1/ 2,5	1947
9	02-02-03	Clasificador de 4,6" x 16,4". Conjunto.	1/ 24	
9	02-02-04	Clasificador de 4,6" x 16, 4". Piñón de 18 dientes, corona de 102 dientes.	1/ 2,5 – 1/1	1948
9	02-02-05	Clasificador de 4,6" x 16,4".	1/25	
9	02-02-06	Clasificador de 4,6" x 16,4". Caballete apoyo clasificador.	1/25	1966
9	02-02-07	Clasificador de 4,6" x 16,4". Rastrillo y cuna.	1/10	1966
9	02-02-08	Clasificador de 4,6" x 16,4". Despiece.	1/5 – 1/2	1966
9	02-02-09	Clasificador de 4,6" x 16,4". Tirantes inferiores.	1/2	1966
9	02-02-10	Clasificador de 4,6" x 16,4". Tirantes superiores.	1/2	1966
9	02-02-11	Clasificador de 4,6" x 16,4". Balancín derecho.	1/5	1966
9	02-02-12	Clasificador de 4,6" x 16,4". Balancín izquierdo.	1/5	1966
9	02-02-13	Clasificador de 4,6" x 16,4". Bulón del brazo de la excéntrica, excéntrica izquierda.	1/2	1966
9	02-02-14	Clasificador de 4,6" x 16,4". Bulón del brazo de la excéntrica, excéntrica derecha.	1/2	1966
9	02-02-15	Clasificador de 4,6" x 16,4". Tapa soporte unión rastrillo, soporte unión al rastrillo.	1/3	1966
9	02-02-16	Clasificador de 4,6" x 16,4". Conjunto.	1/10	1972
9	02-03-01	Clasificador de 10' x 18". Conjunto.	1/5	1947
9	02-03-02	Clasificador de 10' x 18". Cuna.	1/10	1947
9	02-03-03	Clasificador de 10' x 18". Rastrillo.	1/10	1947
9	02-03-04	Clasificador de 10' x 18". Polea loca.	1/ 2,5	1947
9	02-03-05	Clasificador de 10' x 18". Polea volante.	1/ 2,5	1947
9	02-03-06	Clasificador de 10' x 18". Corona.	1/ 2,5	1947

9	02-03-07	Clasificador de 10' x 18". Piñón.	1/1	
9	02-03-08	Clasificador de 10' x 18". Manivela.	1/ 2,5	
9	02-03-09	Clasificador de 10' x 18". Tambor.	1/1	1947
9	02-03-10	Clasificador de 10' x 18". Tapa cojinete del eje del volante.	1/1	1947
9	02-03-11	Clasificador de 10' x 18". Rueda del sinfín.	1/1	
9	02-03-12	Clasificador de 10' x 18". Eje de la corona y excéntrica.	1/ 2,5	
9	02-03-13	Clasificador de 10' x 18". Eje del piñón y poleas.	1/ 2,5	
9	02-03-14	Clasificador de 10' x 18". Larguero con soportes.	1/ 2,5	1947
9	02-03-15	Clasificador de 10' x 18". Soportes cojinete del eje del volante.	1/1	1947
9	02-03-16	Clasificador de 10' x 18". Balancín derecho.	1/2	1947
9	02-03-17	Clasificador de 10' x 18". Rodete del balancín.	1/1	
9	02-03-18	Clasificador de 10' x 18". Soporte del cojinete tirante inferior.	1/1	1947
9	02-03-19	Clasificador de 10' x 18". Medio casquillo tirante inferior.	1/1	1947
9	02-03-20	Clasificador de 10' x 18". Tapa cojinete de los largueros.	1/1	1947
9	02-03-21	Clasificador de 10' x 18". Tapa cojinete de los largueros.	1/1	1947
9	02-03-22	Clasificador de 10' x 18". Soporte unido al rastrillo.	1/2	1947
9	02-03-23	Clasificador de 10' x 18". Guías de la horquilla.	1/1	1947
9	02-03-24	Clasificador de 10' x 18". Horquilla.	1/2	1947
9	02-03-25	Clasificador de 10' x 18". Tornillo sinfín.	1/1	
9	02-03-26	Clasificador de 10' x 18". Soporte del sinfín,	1/1	1947
9	02-03-27	Clasificador de 10' x 18". Horquilla unida al rastrillo.	1/2	
9	02-03-28	Clasificador de 10' x 18". Pieza enganche del cable.	1/ 2,5	
9	02-03-29	Clasificador de 10' x 18". Soporte donde engancha el cable.	1/1	1947
9	02-03-30	Clasificador de 10' x 18". Horquilla.	1/1	1947
9	02-03-31	Clasificador de 10' x 18". Eje de suspensión del rastrillo.	1/ 2,5	
9	02-03-32	Clasificador de 10' x 18". Tirante.	1/1	1947
9	02-03-33	Clasificador de 10' x 18". Soporte en V.	1/1	1947
9	02-03-34	Clasificador de 10' x 18". Bulón.	1/1	
9	02-03-35	Clasificador de 10' x 18". Bulón.	1/1	
9	02-03-36	Clasificador de 10' x 18". Soporte recto.	1/1	1947
9	02-03-37	Clasificador de 10' x 18". Soporte empalme con rastrillo.	1/1	1947
9	02-03-38	Clasificador de 10' x 18". Canal de salida.	1/5	1947
9	02-03-39	Clasificador de 10' x 18". Pieza roscada al tirante.	1/1	1947
9	02-03-40	Clasificador de 10' x 18". Soporte del eje del balancín.	1/1	1947
9	02-03-41	Clasificador de 10' x 18". Tapas del soporte unido al rastrillo.	1/1	1947
9	02-03-42	Clasificador de 10' x 18". Bulón.	1/1	
9	02-03-43	Clasificador de 10' x 18". Bulón.	1/1	
9	02-03-44	Clasificador de 10' x 18". Eje de la rueda del sinfín.	1/ 2,5	
9	02-03-45	Clasificador de 10' x 18". Eje del balancín.	1/ 2,5	
9	02-03-46	Clasificador de 10' x 18". Larguero tirante inferior.	1/ 2,5	
9	02-03-47	Clasificador de 10' x 18". Eje del tornillo sinfín.	1/ 2,5	
9	02-03-48	Clasificador de 10' x 18". Tornillo eje brazo excéntrica.	1/1	
9	02-03-49	Clasificador de 10' x 18". Anillo prisionero.	1/1	
9	02-03-50	Clasificador de 10' x 18". Tornillo eje del rodete.	1/1	
9	02-03-51	Clasificador de 10' x 18". Tornillo.	1/1	

9	02-03-52	Clasificador de 10' x 18". Tornillo soporte eje del piñón.	1/1	
9	02-03-53	Clasificador de 10' x 18". Prisionero.	1/1	
9	02-03-54	Clasificador de 10' x 18". Bulón.	1/1	
9	02-03-55	Clasificador de 10' x 18". Bulón parte superior balancín.	1/1	
9	02-03-56	Clasificador de 10' x 18". Excéntrica.	1/1	
9	02-03-57	Clasificador de 10' x 18". Soporte pequeño horquilla.	1/1	1947
9	02-03-58	Clasificador de 10' x 18". Polea para motor y polea para llanta plana para clasificador.	1/1 – 1/5	1956
9	02-03-59	Clasificador de 10' x 18". Bancada para motor siemens 2HP 750 rpm.	1/5	1957
9	02-05-01	Clasificador de 457 x 3040. Conjunto.	1/10	1946
9	02-06-01	Clasificador de 610 x 3900 mm. Conjunto.	1/5	1947
9	02-06-02	Clasificador de 610 x 3900 mm. Cuna.	1/10	1947
9	02-06-03	Clasificador de 610 x 3900 mm. Rastrillo.	1/10	1947
9	02-06-04	Clasificador de 610 x 3900 mm. Corona.	1/ 2,5	1947
9	02-06-05	Clasificador de 610 x 3900 mm. Bastidor.	1/ 2,5	1947
9	02-06-06	Clasificador de 610 x 3900 mm. Excéntrica simétrica, excéntrica derecha.	1/1	1969
9	02-06-07	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/ 2,5	1947
9	02-06-08	Clasificador de 610 x 3900 mm. Balancín.	1/ 2,5	1948
9	02-06-09	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/ 2,5	1947
9	02-06-10	Clasificador de 610 x 3900 mm. Tapas soporte bastidor.	1/ 2,5	1947
9	02-06-11	Clasificador de 610 x 3900 mm. Tapas soporte bastidor.	1/ 2,5	1947
9	02-06-12	Clasificador de 610 x 3900 mm. Piñón.	1/1	1947
9	02-06-13	Clasificador de 610 x 3900 mm.		1947
9	02-06-14	Clasificador de 610 x 3900 mm. Manivela del sinfín.	1/ 2,5	1947
9	02-06-15	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/ 2,5	1947
9	02-06-16	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte del sinfín.	1/ 2,5	1947
9	02-06-17	Clasificador de 610 x 3900 mm. Tornillo sinfín.	1/1	1947
9	02-06-18	Clasificador de 610 x 3900 mm. Rueda del sinfín.	1/ 2,5	1947
9	02-06-19	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/ 2,5	1947
9	02-06-20	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/ 2,5	1947
9	02-06-21	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte eje de poleas.	1/1	1947
9	02-06-22	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/5	1947
9	02-06-23	Clasificador de 610 x 3900 mm. Polea volante.	1/ 2,5	1947
9	02-06-24	Clasificador de 610 x 3900 mm. Polea loca.	1/ 2,5	1947
9	02-06-25	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-26	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-27	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-28	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-29	Clasificador de 610 x 3900 mm. Pieza roscada al tirante.	1/1	1947
9	02-06-30	Clasificador de 610 x 3900 mm. Larguero elevador rastrillo.	1/1	1947
9	02-06-31	Clasificador de 610 x 3900 mm.		1947
9	02-06-32	Clasificador de 610 x 3900 mm. Tapa soporte horquilla.	1/1	
9	02-06-33	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte horquilla balancín.	1/1	1947
9	02-06-34	Clasificador de 610 x 3900 mm. Horquilla.	1/ 2,5	1947
9	02-06-35	Clasificador de 610 x 3900 mm. Piezas tirante inferior.	1/ 2,5	1947
9	02-06-36	Clasificador de 610 x 3900 mm. Guías de la horquilla.	1/1	1947

9	02-06-37	Clasificador de 610 x 3900 mm. Medio casquillo sin engrase.	1/1	1947
9	02-06-38	Clasificador de 610 x 3900 mm. Medio casquillo con engrase.	1/1	
9	02-06-39	Clasificador de 610 x 3900 mm. Tapas soporte unido al rastrillo.	1/1	1947
9	02-06-40	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-41	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte unido al rastrillo.	1/ 2,5	1947
9	02-06-42	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-43	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/ 2,5	1947
9	02-06-44	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte enganche del cable.	1/2	1947
9	02-06-45	Clasificador de 610 x 3900 mm. Pieza roscada al tirante.	1/2	1947
9	02-06-46	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-47	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte en V.	1/2	1947
9	02-06-48	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/ 2,5	1947
9	02-06-49	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-50	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte recto.	1/ 2,5	1947
9	02-06-51	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/5	1947
9	02-06-52	Clasificador de 610 x 3900 mm. Horquilla.	1/1	1947
9	02-06-53	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-54	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte pequeño.	1/ 2,5	1947
9	02-06-55	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-56	Clasificador de 610 x 3900 mm. Soporte unido a cartelas.	1/ 2,5	1947
9	02-06-57	Clasificador de 610 x 3900 mm. Canal de entrada al molino.	1/5	1947
9	02-06-58	Clasificador de 610 x 3900 mm. Canal de salida.	1/5	1947
9	02-06-59	Clasificador de 610 x 3900 mm. Carcasa.	1/5	1947
9	02-06-60	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-61	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/ 2,5	1947
9	02-06-62	Clasificador de 610 x 3900 mm. Tapa soporte eje poleas.	1/1	1947
9	02-06-63	Clasificador de 610 x 3900 mm.	1/1	1947
9	02-06-64	Clasificador de 610 x 3900 mm. Corona de 104 dientes.	1/5	1947
9	02-06-65	Clasificador de 610 x 3900 mm. Piñón de 20 dientes.	1/2	1947
9	02-06-66	Clasificador de 610 x 3900 mm. Caballete apoyo clasificador.	1/ 20	1948
9	02-06-67	Clasificador de 610 x 3900 mm. Disposición del movimiento.	1/20	1949
9	02-06-68	Clasificador de 610 x 3900 mm con rebase multiprismático.	1/10 – 1/5	1948
9	02-06-69	Clasificador de mineral de 2' de ancho.	1/10	1946
9	02-07-01	Clasificador de 914 x 4470 mm. Canal, rastrillo y cuna.	1/10	1949
9	02-07-02	Clasificador de 914 x 4470 mm. Bancada para motor, reductor por tornillo sinfin.	1/5	1948
9	02-07-03	Clasificador de 914 x 4470 mm. Bastidor.	1/ 2,5	
9	02-07-04	Clasificador de 914 x 4470 mm. Bancada.	1/5	1969
9	02-07-05	Clasificador de 914 x 4470 mm. Caballete apoyo clasificador.	1/ 20	1969
9	02-07-06	Clasificador de 914 x 4470 mm. Canal, rastrillo y cuna.	1/10	1969
9	02-07-07	Clasificador de 914 x 4470 mm. Anillo entre excéntrico	1/1	1969

		y bastidor, eje contramarcha, eje corona y excéntrica.		
9	02-07-08	Clasificador de 914 x 4470 mm. Arandelas eje fijo cuna, eje fijo de la cuna, eje del balancín.	1/1	1969
9	02-07-09	Clasificador de 914 x 4470 mm. Pitones, cueros para acoplamiento, platos acoplamiento reductor y clasificador., platos acoplamiento motor y reductor.	1/1 – 1/ 2,5	1969
9	02-08-01	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Conjunto.	1/10	1951
9	02-08-02	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Cuba.	1/10	1951
9	02-08-03	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Cojinete superior. Conjunto.	1/ 2,5	1951
9	02-08-04	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Piñón y corona.	1/ 2,5	1951
9	02-08-05	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Tapa, soporte asiento cojinete superior.	1/ 2,5	1951
9	02-08-06	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Cojinete rodamiento.	1/ 2,5	1951
9	02-08-07	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Tapa del cojinete.	1/ 2,5	1951
9	02-08-08	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Tornillos sujeción.	1/ 2,5	1951
9	02-08-09	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Soporte sujeción hélices.	1/ 2,5	1951
9	02-08-10	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Hélices derecha.	1/10	1951
9	02-08-11	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Hélice de protección derecha.	1/10	1951
9	02-08-12	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Caballete asiento movimiento.	1/10	1951
9	02-08-13	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Polea motor, polea en reductor.	1/2	1951
9	02-08-14	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Conjunto cojinete sumergible.	1/2	1951
9	02-08-15	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. eje tambor.	1/5	1951
9	02-08-16	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Tapa protección rodamiento.	1/2	1951
9	02-08-17	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Tornillos.	1/2	1951
9	02-08-18	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Anillo soldado al extremo tambor.	1/ 2,5	1951
9	02-08-19	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Cojinete sumergible suspensión, hélice, tapa rodamiento sujeción eje.	1/2	1951
9	02-08-20	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Cojinete sumergible suspensión hélice, carcasa de protección.	1/2	1951
9	02-08-22	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Cojinete sumergible suspensión hélice, tapa eje contrario al eje hélice.	1/2	1951
9	02-08-23	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Espárragos sujeción casquillo, casquillo protección.	1/2 - 1/1	1951
9	02-08-24	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Resorte presión anillo prensa, tornillos sujeción resorte, anillo prensa-estopa.	1/2 – 1/1	1951
9	02-08-25	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Casquillo prensa-estopa.	1/2	1951
9	02-08-26	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Anillo prensa-estopa.	1/1	1963
9	02-08-27	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Anillo	1/ 2,5	1951

		soldado parte superior tambor.		
9	02-08-28	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cuna.	1/10	1952
9	02-08-29	Conjunto molino 8' diam x 54" y Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long.	1/20	1952
9	02-08-30	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Piñón y corona.	1/4	1952
9	02-08-31	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Piñón y corona.	1/4	1952
9	02-08-32	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Corona y piñón.	1/1	1953
9	02-08-33	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Puente metálico.	1/10	1953
9	02-08-34	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Rueda de cadena.	1/ 2,5	1953
9	02-08-35	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Tapa rueda de cadena.	1/ 2,5	1953
9	02-08-36	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Cojinete rueda de cadena.	1/ 2,5	1953
9	02-08-37	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Eje rueda de cadena.	1/5	1953
9	02-08-38	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Cojinete eje.	1/ 2,5	1953
9	02-08-39	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Rueda, tornillo sinfín.	1/ 2,5	1953
9	02-08-40	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Cojinete del sinfín.	1/ 2,5	1953
9	02-08-41	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Manivela.	1/ 2,5	1953
9	02-08-42	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Eje de sinfín.	1/ 2,5	1953
9	02-08-43	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Conjunto.	1/10	1953
9	02-08-44	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Ménsula para motor reductor.	1/5	1953
9	02-08-45	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional para hélice de clasificador. Cojinete contramarcha.	1/2	1953
9	02-08-46	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Conjunto cojinete sumergible.	1/2	1953
9	02-08-53	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Bancada para el movimiento.	1/ 5	1953
9	02-08-54	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Ménsula para el reductor.	1/5	1953
9	02-08-55	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinetes, piñón cónico, eje de contramarcha.	1/ 2,5 – 1/10	1953
9	02-08-56	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Engrane de 88 dientes.	1/ 2,5	1953
9	02-08-58	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete	1/ 2,5	1953

		sumergible. Tapa protección rodamiento.		
9	02-08-59	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Anillo soldado.	1/ 2,5	1953
9	02-08-60	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Soporte sujeto al eje tambor.	1/ 2,5	1953
9	02-08-61	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Carcasa protección empaquetadora.	1/ 2,5	1953
9	02-08-62	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Casquillo prensa.	1/ 2,5	1953
9	02-08-63	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Soporte eje rodamiento.	1/ 2,5	1953
9	02-08-64	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Tornillos.	1/ 2 – 1/ 2,5	1953
9	02-08-65	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Casquillo protección, tornillo sujeción casquillo.	1/1 – 1/ 2,5	1953
9	02-08-66	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Resorte, anillo prensa, tornillo aprieta resorte, anillo aprieta empaquetadura.	1/1 – 1/ 2,5	1953
9	02-08-67	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Anillo soldado parte superior.	1/ 2,5	1953
9	02-08-68	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Engrane de 28 dientes.	1/2	1953
9	02-08-69	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Conjunto del movimiento.	1/5	1953
9	02-08-70	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Fundaciones.	1/20	1953
9	02-08-71	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Eje clasificador de chapa.	1/5	1953
9	02-08-72	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Hélice derecha de chapa.	1/10	1953
9	02-08-73	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Cojinete sumergible. Hélice de protección derecha.	1/10	1953
9	02-08-74	Clasificador espiral 1524 diam x 7925 long. Aparato ascensional. Corona y piñón.	1/2	1953
9	02-08-75	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Soporte sujeción hélices.	1/ 2,5	1980
9	02-08-76	Clasificador espiral 1524 diam x 5700 long. Soportes sujeción hélices.	1/ 2,5	1981
9	02-09-01	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Cuna y rastrillos.	1/10	1948
9	02-09-02	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Soporte cojinete tensor.	1/2	1948
9	02-09-03	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Bastidor y tapas.	1/5	1948
9	02-09-04	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Soporte enganche del cable.	1/ 2,5	1948
9	02-09-05	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Canal en chapa de 5mm.	1/10	1948
9	02-09-06	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Canal en chapa de 5mm.	1/10	1948
9	02-09-07	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Conjunto.	1/10	1948
9	02-09-08	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Anillos.	1/1	1948
9	02-09-09	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Horquilla suspensión del rastrillo.	1/1	1948
9	02-09-10	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Tirante superior.	1/1	1948
9	02-09-11	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Ejes.	1/5 – 1/2	1948
9	02-09-12	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Platos acoplamiento.	1/ 2,5	1948

9	02-09-13	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Polea acanalada y polea para motor.	1/5 – 1/1	1949
9	02-09-14	Clasificador dúplex de 4' x 16,4". Canal.	1/10	
9	02-10-01	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Cuna y rastrillos.	1/10	1948
9	02-10-02	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Bandeja chapa de 4 mm.	1/10	1948
9	02-10-03	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Canal de alimentación.	1/10	1948
9	02-10-04	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Soporte enganche del cable.	1/ 2,5	1948
9	02-10-05	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Canal de salida.	1/10	1948
9	02-10-06	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Soporte bastidor y tapas.	1/5	1948
9	02-10-07	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Rueda y piñón.	1/5	1948
9	02-10-08	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Conjunto.	1/10	1948
9	02-10-09	Clasificador dúplex de 6' x 16,5". Anillos.	1/2	1949
9	02-11-01	Clasificador dúplex multiprismático de 6' x 19". Canal de alimentación.	1/10	1948
9	02-11-02	Clasificador dúplex multiprismático de 6' x 19". Cuna, rastrillo, canal de alimentación, bandeja.	1/10	1948
9	02-11-03	Clasificador dúplex multiprismático de 6' x 19". Multiprismático.	1/10	
9	02-11-04	Clasificador dúplex multiprismático de 6' x 19". Rastrillo.	1/10	1948
9	02-11-05	Clasificador dúplex multiprismático de 6' x 19". Excéntrica.	1/1	1949
9	02-11-06	Clasificador dúplex multiprismático de 6' x 19". Excéntrica.	1/1	1949
9	02-11-07	Clasificador dúplex multiprismático de 6' x 19". Ejes.	1/5	1948
9	02-12-12	Clasificador DORR dúplex de 6' ancho x 26' long. Fundaciones.	1/25	1954
9	02-12-13	Clasificador DORR dúplex de 6' ancho x 26' long. Crucetas.	1/2	1954
9	02-12-14	Clasificador DORR dúplex de 6' ancho x 26' long. Rastrillos con paletas de recambio.	1/5 – 1/10	1955
9	02-12-15	Clasificador DORR dúplex de 6' ancho x 26' long. Eje-piñones, corona hélice.	1/1 – 1/3	1956
9	02-12-16	Clasificador DORR dúplex de 6' ancho x 26' long. Soporte coronas.	1/2	1996
9	02-12-17	Clasificador DORR dúplex de 6' ancho x 26' long. Brazo del rodillo.	1/2	1957
9	02-12-18	Clasificador DORR dúplex de 6' ancho x 26' long. Balancín.	1/5	1960
9	02-13-05	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Fundaciones.	1/10	1931
9	02-13-06	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Fundaciones.	1/10	1931
9	02-13-07	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Conjunto.	1/20	1931
9	02-13-08	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Reductor de velocidad.	1/1	1940
9	02-13-09	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Poleas para correas.	1/ 2,5	1945
9	02-13-10	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Acoplamiento del motor y clasificador.	1/2	1955
9	02-13-11	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Detalle para la fundición.	1/2	1957
9	02-13-12	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Ejes.	1/10 – 1/4	1978
9	02-13-13	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Detalles de la	1/4 - 1/2	1958

		cuna.		
9	02-13-14	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Corona y piñón.		1958
9	02-13-15	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Corona y sinfín.	1/1	1958
9	02-13-16	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Balancín.	1/4	
9	02-13-17	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Conjunto.	1/ 12	
9	02-13-18	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Carcasa superior e inferior.	1/2 - 1/4	
9	02-13-20	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Cojinetes, tapas y bases.	1/2	1955
9	02-13-21	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Reformado la salida.	1/10	1954
9	02-13-22	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Bulones con tuercas.	1/2	1955
9	02-13-23	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Casquillos en dos mitades.	1/2	1955
9	02-13-24	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Soporte, horquilla.	1/4	1958
9	02-13-25	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Palanca acodada, soporte inferior y superior, cantonera.	1/4 – 1/2	1955
9	02-13-26	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Leva.	1/4	1958
9	02-13-27	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Casquillos.	1/2	1958
9	02-13-28	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Cabeza de biela.	1/2	
9	02-13-29	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Anilla del tensor	1/2	1955
9	02-13-30	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Canal de alimentación.	1/4	1958
9	02-13-31	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Rombos, soporte canal de alimentación, contra placa de canal de alimentación.	1/4	1958
9	02-13-32	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Cabeza de biela.	1/2	1958
9	02-13-33	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Despiece.	1/4	1958
9	02-13-34	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Soportes.	1/4	1955
9	02-13-35	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Barra de elevación.	1/2	1955
9	02-13-36	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Tirante, eje de la cabeza de biela.	1/2 – 1/4	1955
9	02-13-37	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Carcasa de los piñones.	1/4	
9	02-13-38	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Puente.	1/2 – 1/4	1958
9	02-13-39	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Despiece.	1/2	1958
9	02-13-41	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Reforma soporte movimiento.	1/10	1954
9	02-13-42	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Eje reformado.	1/3	1954
9	02-13-43	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Platos de acoplamiento.	1/2	1962
9	02-13-44	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Bancada motor y reductor.	1/3	1962
9	02-13-45	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Casquillos de la excéntrica y de la muñequilla.	1/1	1963
9	02-13-46	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Casquillo suplementario, tuerca, muñequilla de la excéntrica.	1/15	1963
9	02-13-47	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Rastrillo.	1/10 – 1/2	1967
9	02-13-48	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Pieza superior rastrillos.	1/5	1967
9	02-13-49	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Detalles de reductor.	1/1	1970

9	02-13-50	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Rejilla.		1970
9	02-13-51	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Canal.	1/10	1981
9	02-13-52	Clasificador DORR de 7'-0" x 18'-4". Tirantes.	1/2	
10	02-14-01	Clasificador de 8"x18,4". Fundaciones.	1/10	1935
10	02-14-02	Clasificador de 8"x18,4". Fundaciones	1/10	1935
10	02-14-03	Clasificador de 8"x18,4". Anillos, ejes balancín.	1/10 – 1/2	
10	02-14-04	Clasificador de 8"x18,4". Rastrillo.	1/10	1969
10	02-14-05	Clasificador de 8"x18,4". Canal repartidor.	1/10	1978
10	02-15-01	Clasificador BOWL de 9' diam. Conjunto.	1/15	1949
10	0215-02	Clasificador BOWL de 9' diam. Armadura metálica.	1/10	
10	02-15-03	Clasificador BOWL de 9' diam. Criba del clasificador.	1/5	
10	02-15-04	Clasificador BOWL de 9' diam. Conjunto de cuna agitación y canal separador.	1/10 – 1/20	
10	02-15-05	Clasificador BOWL de 9' diam. Brazos, paletas y plato.	1/5	
10	02-16-01	Clasificador BOWL de 2100 diam. Conjunto.	1/20	1946
10	02-16-02	Clasificador BOWL de 2100 diam. Sinfín, rueda dentada, cuerpo rueda.	1/2	1982
10	02-16-03	Clasificador BOWL de 2100 diam. Cojinete superior eje vertical.	1/1	1946
10	02-16-04	Clasificador BOWL de 2100 diam. Cojinete inferior eje vertical.	1/1	1946
10	02-16-05	Clasificador BOWL de 2100 diam. Cojinete.	1/2	1955
10	02-16-06	Clasificador BOWL de 2100 diam. Eje.	1/10	1955
10	02-16-07	Clasificador BOWL de 2100 diam. Puente.	1/2	1955
10	02-16-08	Clasificador BOWL de 2100 diam. Polea de motor.	1/1	1955
10	02-16-09	Clasificador BOWL de 2100 diam. Polea.	1/2	1955
10	02-16-10	Clasificador BOWL de 2100 diam. Agitador.	1/5	1955
10	02-16-11	Clasificador BOWL de 2100 diam. Rastrillos.	1/5	1955
10	02-16-12	Clasificador BOWL de 2100 diam. Detalle.	1/10 – 1/5	1957
10	02-16-13	Clasificador BOWL de 2100 diam. Tirantes.	1/2	1978
10	02-16-14	Clasificador BOWL de 2100 diam. Tirante.	1/2	1978
10	02-16-15	Clasificador BOWL de 2100 diam. Anillos, ejes.	1/2	1978
10	02-16-16	Clasificador BOWL de 2100 diam. Corona.	1/ 2,5	
10	02-16-17	Clasificador BOWL de 2100 diam. Piñón.	1/2	1978
10	02-17-01	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Bancada motor-reductor, cuna.	1/10	1957
10	02-17-02	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Conjunto.	1/10	
10	02-17-03	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aros, arandelas y tornillos de sujeción.	1/2	1957
10	02-17-04	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Soporte giratorio. Tornillo sujeción tapa, tapa, soporte giratorio.	1/2 – 1/ 2,5	1957
10	02-17-05	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Soporte giratorio. Soportes.	1/ 2,5	1957
10	02-17-06	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Soporte giratorio. Piñón y corona.	1/2	1957
10	02-17-07	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Hélice derecha.	1/4	1957
10	02-17-08	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Soporte sujeción hélice.	1/2	1957
10	02-17-09	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Bancada motor-reductor, cuna.	1/10	1959
10	02-17-10	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Tubo eje principal, arandelas y tornillos de sujeción.	1/ 2,5	1959
10	02-17-11	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Apoyo.	1/10	

10	02-17-12	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Soporte giratorio. Conjunto.	1/2	1957
10	02-17-13	Clasificador de 18" x 3500 y 3600 mm de long. Platos de acoplamiento.	1/1	1968
10	02-17-14	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Ejes, sinfín, corona, soportes, volante.	1/4	1969
10	02-17-15	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Puente de elevación.	1/2 – 1/3	1969
10	02-17-16	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Sinfín.	1/1	1969
10	02-17-17	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Corona.	1/1	1969
10	02-17-18	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Casquillos y soportes.	1/1	1969
10	02-17-19	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Carrete de elevación.	1/1	1969
10	02-17-20	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Volante.	1/2	1969
10	02-17-21	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Eje.	1/3	1969
10	02-17-22	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Eje de la corona sinfín.	1/2	1969
10	02-17-23	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Soporte simétrico.	1/1	1969
10	02-17-24	Clasificador de 18" x 3500 mm de long. Aparato de elevación para clasificador. Espárragos.	1/1	1969
10	02-18-01	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Conjunto.	1/10	1956
10	02-18-03	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Medios pasos hélice derecha.	1/5	1956
10	02-18-04	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. tapa y, soporte sujeción hélice.	1/2	1956
10	02-18-05	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cuna de chapa.	1/10	1956
10	02-18-06	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Despiece. Anillos soldados para cojinete superior y sumergible.	1/5	1956
10	02-18-07	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Despiece. Eje de tupo de capa soldada.	1/10	1956
10	02-18-08	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Polea en el reductor, polea motor.	1/ 1,5	1956
10	02-18-09	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. eje del elevador.	1/5	1956
10	02-18-10	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Piñón y corona.	1/2	1956
10	02-18-12	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Eje de sinfín, rueda, sinfín.	1/2 – 1/5	1956
10	02-18-13	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Tapa del cojinete, cojinete del eje.	1/2	1956
10	02-18-14	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete de rueda de cadena.	1/2	1956
10	02-18-15	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete dl sinfín.	1/2	1956
10	02-18-16	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Placas de protección.	1/1	1968

10	02-18-17	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Conjunto.	1/2	1968
10	02-18-18	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Tapa eje contraria al eje hélice.	1/2	1968
10	02-18-19	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Tapa rodamiento sujeción eje.	1/2	1968
10	02-18-20	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Anillo distanciador.	1/2	1968
10	02-18-21	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Aparato de elevación. Cueros, pitones, platos de acoplamiento.	1/1	1969
10	02-18-22	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Conjunto.	1/5	1969
10	02-18-23	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Bulón suspensión, tornillo prisionero, carrete elevación.	1/2	1969
10	02-18-24	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Cono aprieta cable, tuerca, soporte cable.	1/2 – 2/1	1969
10	02-18-25	Clasificador espiral de 36" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Tornillos placa protección, tornillos medios pasos hélice.	1/1	1971
10	02-18-26	Clasificador espiral de 36" diam x 18'10" long. Forro hélice.	1/4	
10	02-18-27	Clasificador espiral de 36" diam x 18'10" mm long. Hélice derecha.		1976
10	02-18-28	Clasificador espiral de 36" diam x 18'10" mm long. Aro soldado al tubo eje.	1/1 – 1/5	1983
10	02-18-29	Clasificador espiral de 36" diam x 18'10" mm long. Cartabones, brazos.	1/2 – 1/1	1983
10	02-18-30	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Conjunto movimiento.	1/15	1986
10	02-18-31	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Detalle.		
10	02-18-32	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Detalle.		
10	02-18-33	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Piñón.	1/2	1986
10	02-18-34	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Canal salida.	1/10	
10	02-18-35	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Canal descarga a cinta.	1/10	
10	02-18-36	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Cajón lateral entrada.	1/10	
10	02-18-37	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Cajón entrada.	1/10	
10	02-18-38	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Conjunto.	1/15	
10	02-18-39	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Eje tubo.	1/5 – 1/20	1987
10	02-18-40	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Hélice de chapa derecha.	1/10	1987
10	02-18-41	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Forros hélice.	1/10 – 1/2	1987
10	02-18-42	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Hélice derecha de chapa.	1/5	1988

10	02-18-43	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Conjunto.	1/1	1991
10	02-18-44	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Soporte del cojinete.	1/1	1991
10	02-18-45	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Carcasa protección empaquetadura.	1/1	1991
10	02-18-46	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Soporte tubo.	1/1	1991
10	02-18-47	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Tapa cojinete.	1/1	1991
10	02-18-48	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Cojinete sumergible. Cuello y arandela.	1/1	1991
10	02-18-49	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Piñón del reductor.	1/2	1991
10	02-18-50	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Conjunto soporte giratorio y corona.	1/4	1992
10	02-18-51	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Corona movimiento.	1/4	1992
10	02-18-52	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Soporte giratorio.	1/ 2,5	1992
10	02-18-53	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Tapa soporte giratorio.	1/2	1992
10	02-18-54	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Arandela aprieta rodamiento, separador rodamientos.	1/2	1992
10	02-18-55	Clasificador espiral de 48" diam x 5850 mm long. Corona de movimiento.	1/4 – 1/2	
10	02-19-01	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Conjunto.	1/10	1959
10	02-19-02	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Soportes sujeción hélice.	1/ 2,5	1958
10	02-19-03	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Hélice de chapa y protección.	1/10	1958
10	02-19-04	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Bancada cojinete superior, cuba.	1/10	1959
10	02-19-05	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Puente metálico.	1/10	
10	02-19-06	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Eje del sinfín.	1/ 2,5	1976
10	02-19-07	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Cojinete sumergible. Eje clasificador.	1/5 – 1/30	1980
10	02-19-09	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Nervios largo y corto, soporte sujeción hélice.	1/20	1980
10	02-19-10	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Cojinete para transmisión.	1/2	1985
10	02-19-11	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Segmentos hélice protección.	1/7,5 – 1/2,5	1989
10	02-19-12	Clasificador espiral simple de 54" diam x 6750 long. Dimensiones generales y potencias.		
10	02-20-01	Clasificador DORR tipo H. Rastrillo.	1/5 – 1/10	1946
10	02-21-01	Clasificador de 6' ancho. Conjunto.	1/10	1948
10	02-23-01	Clasificador de 1830 mm. Conjunto.	1/10	1949
10	02-23-02	Clasificador de 1830 mm. Rastrillo	1/10	1949
10	02-23-03	Clasificador de 1830 mm. Dientes desmontables rastrillo.	1/1	1949
10	02-23-04	Clasificador de 1830 mm. Suspensión delantera del	1/5 – 1/2	1949

		rastrillo.		
10	02-23-05	Clasificador de 1830 mm. Gancho posterior del rastrillo.	1/4	1949
10	02-23-06	Clasificador de 1830 mm. Tirante para gancho posterior del rastrillo.	1/4	1949
10	02-23-07	Clasificador de 1830 mm. Concreto para gancho posterior.	1/2	1949
10	02-23-08	Clasificador de 1830 mm. Concreto para gancho posterior	1/2	1949
10	02-23-09	Clasificador de 1830 mm. Carter y tapa para reductor de velocidad.	1/4	1949
10	02-23-10	Clasificador de 1830 mm. Amarre base reductor.	1/1	1949
10	02-23-12	Clasificador de 1830 mm. Tapa reductor y platos acoplamiento.	1/1	1949
10	02-23-13	Clasificador de 1830 mm. Tapa reductor. Tornillo.	1/1	1949
10	02-23-14	Clasificador de 1830 mm. Tapa reductor. Tornillo.	1/1	1949
10	02-23-15	Clasificador de 1830 mm. Tapa reductor. Tornillos.	1/1	1949
10	02-23-16	Clasificador de 1830 mm. Tapa reductor. Tornillo.	1/1	1949
10	02-23-17	Clasificador de 1830 mm. Tapa aceite reductor. Tapón.	1/1	1949
10	02-23-18	Clasificador de 1830 mm. Reductor de velocidad. Tapa.	1/2	1949
10	02-23-19	Clasificador de 1830 mm. Reductor de velocidad. Tapa.	1/2	1949
10	02-23-20	Clasificador de 1830 mm. Tapas reductor de velocidad. Tornillos.	1/1	1949
10	02-23-21	Clasificador de 1830 mm. Fija para casquillos bronce del reductor.	1/1	1949
10	02-23-22	Clasificador de 1830 mm. Casquillo para eje corona del reductor.	1/2	1949
10	02-23-23	Clasificador de 1830 mm. Casquillo para eje piñón del reductor.	1/2	1949
10	02-23-24	Clasificador de 1830 mm. Eje motor reductor de velocidad.	1/5	1949
10	02-23-25	Clasificador de 1830 mm. Eje motor reductor de velocidad	1/2	1949
10	02-23-26	Clasificador de 1830 mm. Piñón para reductor de velocidad.	1/2	1949
10	02-23-27	Clasificador de 1830 mm. Piñón reductor velocidad.	1/1	1949
10	02-23-28	Clasificador de 1830 mm. Plato acoplamiento eje motor.	1/ 1,5	1949
10	02-23-29	Clasificador de 1830 mm. Eje motor acoplamiento.	1/1	1949
10	02-23-30	Clasificador de 1830 mm. Soporte eje motor. Tapa, cuerno.	1/2	1949
10	02-23-31	Clasificador de 1830 mm. Soporte eje motor. Medios casquillos.	1/1	1949
10	02-23-32	Clasificador de 1830 mm. Soporte eje motor. Arandelas, tuercas, contra tuercas, tornillo.	1/1	1949
10	02-23-34	Clasificador de 1830 mm. Eje corona reductor.	1/3	1949
10	02-23-35	Clasificador de 1830 mm. Corona para reductor de velocidad.	1/5	1949
10	02-23-36	Clasificador de 1830 mm. Corona reductor velocidad. Chaveta.	1/1	1949
10	02-23-37	Clasificador de 1830 mm. Excéntricas.	1/2	1949
10	02-23-38	Clasificador de 1830 mm. Excéntricas. Chavetas.	1/1	1949
10	02-23-39	Clasificador de 1830 mm. Eje de balancines	1/4	1949

		principales.		
10	02-23-40	Clasificador de 1830 mm. Soporte para eje balancines principales.	1/2	1949
10	02-23-41	Clasificador de 1830 mm. Eje balancines. Prisionero.	1/1	1949
10	02-23-42	Clasificador de 1830 mm. Balancín principal de elevación.	1/4	1949
10	02-23-43	Clasificador de 1830 mm. Balancines principales. Casquillo de situación.	1/1	1949
10	02-23-44	Clasificador de 1830 mm. Casquillos de situación balancines. Prisionero.	1/1	1949
10	02-23-45	Clasificador de 1830 mm. Rodal para balancines.	1/2	1949
10	02-23-46	Clasificador de 1830 mm. Bulones balancines principales.	1/1	1949
10	02-23-47	Clasificador de 1830 mm. Bulón biela elevación.	1/1	1949
10	02-23-48	Clasificador de 1830 mm. Bulón biela elevación. Casquillo.	1/1	1949
10	02-23-49	Clasificador de 1830 mm. Soporte de horquillas del rastrillo.	1/1	1949
10	02-23-50	Clasificador de 1830 mm. Soportes horquillas. Tornillos.	1/1	1949
10	02-23-51	Clasificador de 1830 mm. Bulón para soportes de horquillas.	1/1	1949
10	02-23-52	Clasificador de 1830 mm. Horquilla de suspensión del rastrillo.	1/4	1949
10	02-23-53	Clasificador de 1830 mm. Horquillas de suspensión. Pasador cónico.	1/1	1949
10	02-23-54	Clasificador de 1830 mm. Eje superior horquillas de suspensión.	1/2	1949
10	02-23-55	Clasificador de 1830 mm. Eje inferior horquillas de suspensión.	1/2	1949
10	02-23-56	Clasificador de 1830 mm. Cantonera para eje suspensión del rastrillo.	1/1	1949
10	02-23-57	Clasificador de 1830 mm. Reductor regulación de profundidad.	1/1	1949
10	02-23-58	Clasificador de 1830 mm. Reductor elevación. Tornillos.	1/1	1949
10	02-23-59	Clasificador de 1830 mm. Reductor regulador profundidad. Corona.	1/2	1949
10	02-23-60	Clasificador de 1830 mm. Reductor regulación de profundidad. Eje.	1/1	1949
10	02-23-61	Clasificador de 1830 mm. Corona sinfín. Chaveta.	1/1	1949
10	02-23-62	Clasificador de 1830 mm. Corona sinfín. Prisionero.	1/1	1949
10	02-23-63	Clasificador de 1830 mm. Reductor de regulación de profundidad. Tambor para cable.	1/2	1949
10	02-23-64	Clasificador de 1830 mm. Tambor reductor de elevación.	1/1	1949
10	02-23-65	Clasificador de 1830 mm. Reductor de regulación de profundidad. Manivela.	1/3	1949
10	02-23-66	Clasificador de 1830 mm. Reductor de regulación de profundidad. Eje.	1/1	1949
10	02-23-67	Clasificador de 1830 mm. Reductor de regulación de profundidad. Pasador, tornillo sinfín.	1/1	1949
10	02-23-68	Clasificador de 1830 mm. Soporte para eje de levas.	1/4	1949
10	02-23-69	Clasificador de 1830 mm. Soportes eje levas.	1/1	1949
10	02-23-70	Clasificador de 1830 mm. Eje levas profundidad.	1/5	1949
10	02-23-71	Clasificador de 1830 mm. Leva reguladora de	1/4	1949

		profundidad.		
10	02-23-72	Clasificador de 1830 mm. Levas. Pasador cónico.	1/1	1949
10	02-23-73	Clasificador de 1830 mm. Regulación de posición de las levas. Tornillos.	1/1	1949
10	02-23-74	Clasificador de 1830 mm. Palanca regulación de profundidad.	1/2	1949
10	02-23-75	Clasificador de 1830 mm. Puente. Palanca de elevación. Tornillos.	1/1	1949
10	02-23-76	Clasificador de 1830 mm. Eje levas de profundidad.	1/2	1949
10	02-23-77	Clasificador de 1830 mm. Balancín auxiliar de elevación.	1/3	1949
10	02-23-78	Clasificador de 1830 mm. Biela de elevación.	1/2	1949
10	02-23-79	Clasificador de 1830 mm. Biela de elevación. Tuercas, espiga, cuerpo.	1/3	1949
10	02-23-80	Clasificador de 1830 mm. Biela de elevación. Cabeza de la biela.	1/2	1949
10	02-23-81	Clasificador de 1830 mm. Puente para biela de tracción.	1/3	1949
10	02-23-82	Clasificador de 1830 mm. Tapa para bulón biela traslación.	1/1	1949
10	02-23-83	Clasificador de 1830 mm. Bulón biela tracción.	1/1	1949
10	02-23-84	Clasificador de 1830 mm. Puente.	1/1	1949
10	02-23-85	Clasificador de 1830 mm. Cabeza de biela de tracción.	1/2	1949
10	02-23-86	Clasificador de 1830 mm. Biela de tracción.	1/3	1949
10	02-23-87	Clasificador de 1830 mm. Canal de alimentación.	1/10	
10	02-23-88	Clasificador de 1830 mm. Canal de alimentación. Marco.		1949
10	02-23-89	Clasificador de 1830 mm. Canal de alimentación. Tornillos.		1949
10	02-23-90	Clasificador de 1830 mm. Canal de alimentación. Rombos.	1/1	1949
10	02-23-91	Clasificador de 1830 mm. Canal de alimentación. Tornillos.	1/1	1949
10	02-23-92	Clasificador de 1830 mm. Multizone. Prisma, placa.	1/10	1949
10	02-23-93	Clasificador de 1830 mm. Multizone. Tirante, prisma interior.		1949
10	02-23-94	Clasificador de 1830 mm. Multizone. Tornillo.	1/1	1949
10	02-23-95	Clasificador de 1830 mm. Multizone. Bandeja.	1/10	1949
10	02-23-96	Clasificador de 1830 mm. Anclaje. Espárragos.	1/4	1949
10	02-23-97	Clasificador de 1830 mm. Cuba.	1/10	1949
10	02-23-98	Clasificador de 1830 mm. Descripción conjunto. Hoja 1		1949
10	02-23-99	Clasificador de 1830 mm. Descripción conjunto. Hoja 2		1949
10	02-23-100	Clasificador de 1830 mm. Descripción conjunto. Hoja 3		1949
10	02-23-101	Clasificador de 1830 mm. Descripción conjunto. Hoja 4		1949
10	02-23-102	Clasificador de 1830 mm. Descripción conjunto. Hoja 5		1949
10	02-23-103	Clasificador de 1830 mm. Descripción conjunto. Hoja 6		1949
10	02-24-01	Clasificador de 5'. Carcasa.	1/2,5 – 1/2	1949
10	02-24-02	Clasificador de 5'. Soporte enganche del cable.	1/2,5	1949
10	02-24-03	Clasificador de 5'. Ejes.	1/2,5	1949
10	02-25-01	Clasificador dúplex de 8' ancho x 20'4" largo. Cuba.	1/10	1949
10	02-25-02	Clasificador dúplex de 8' ancho x 20'4" largo. Rastrillo.	1/10	1950
10	02-25-03	Clasificador dúplex de 8' ancho x 20'4" largo. Canal repartidor.	1/10	1950
10	02-26-01	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Conjunto.	1/10	1960

10	02-26-02	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Conjunto.	1/10	1958
10	02-26-03	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Paletas del rastrillo.	1/5	
10	02-26-05	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Despiece.	1/5	1959
10	02-26-06	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Tornillo de reglaje.	1/1	1969
10	02-26-08	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soporte suspensión trasera.	1/1	
10	02-26-09	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Polea lisa.	1/2	1969
10	02-26-10	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Suspensión trasera rastrillos.	1/2	1959
10	02-26-11	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Palanca suspensión trasera.	1/2	
10	02-26-12	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Palanca.	1/4	
10	02-26-13	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soporte sujeción tirante.	1/2	1959
10	02-26-14	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soporte palanca trasera.	1/2	1959
10	02-26-15	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soporte mecanismo trasero.	1/4	1959
10	02-26-16	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Vástago de reglaje.	1/2	
10	02-26-17	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Polea de la contramarcha.	1/2	1969
10	02-26-18	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Cabeza de biela.	1/1	1959
10	02-26-19	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Medio collarín excéntrica.	1/2	
10	02-26-20	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Cubo de excéntrica.	1/2	1959
10	02-26-21	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Cáster superior.	1/2	1959
10	02-26-22	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Balancín.	1/4	1959
10	02-26-23	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Suspensión delantera del rastrillo.	1/2	1959
10	02-26-24	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Palanca suspensión delantera.	1/2	
10	02-26-25	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soportes de palanca delantera.	1/4	1959
10	02-26-26	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Anillo de retención, tapa del balancín.	1/1	
10	02-26-27	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soporte delantero rastrillo.	1/5	1959
10	02-26-28	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soportes de suspensión delantera.	1/1	1959
10	02-26-29	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Corona y piñón.	1/2	
10	02-26-30	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Cojinete de contramarcha.	1/1	1959
10	02-26-31	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Eje de mando contramarcha.	1/ 2,5	1959

10	02-26-32	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Eje conducido.	1/1	1969
10	02-26-33	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Espárragos, tapa carcasa eje piñón.	1/2	1959
10	02-26-34	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Polea motor.	1/1	
10	02-26-35	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soporte mecanismo delantero.	1/5	1959
10	02-26-36	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Tuerca para vástago de elevación.	1/1	
10	02-26-37	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Casquillo cojinete árbol de mando.	1/1	1959
10	02-26-38	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Cojinete para árbol conducido.	1/2	1959
10	02-26-39	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Bulones.	1/2	
10	02-26-40	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Montaje de la excéntrica.	1/2	1959
10	02-26-41	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Tubo de lavado.	1/4	
10	02-26-42	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Repartidor.	1/2	
10	02-26-43	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Llave.	1/1	
10	02-26-44	Clasificador simplex de 686 mm ancho x 5486 mm largo. Soporte mecanismo delantero.	1/5	1959
10	02-27-01	Clasificador BOWL de 8' x 19'-4". Tornillo prisionero, anillo, eje excéntrica.	1/4 – 1/2	1964
10	02-27-02	Clasificador BOWL de 8' x 19'-4". Eje.	1/5	1964
10	02-28-01	Clasificador 18" ancho x 3560 mm long. Cuna.	1/10	1956
10	02-28-02	Clasificador 18" ancho x 3560 mm long. Rastrillo.	1/10	1968
10	02-28-03	Clasificador 18" ancho x 3560 mm long. Tirante.	1/2	
10	02-29-01	Clasificador espiral de 36" diam x 18'10" long. Corona.	1/5	1968
10	02-29-02	Clasificador WEMCO de 36" diam x 18'10" long. Piñón.	1/2	1969
10	02-29-03	Densificador y clasificador de 24" diam x 13' long.	1/5	
10	02-29-04	Clasificador de 24" diam x 13' long. Soportes.	1/2	
10	02-29-05	Clasificador de 24" diam x 13' long. Tornillo de elevación.	1/ 1,3	
10	02-29-06	Clasificador de 24" diam x 13' long. Tanque recto. Orejas.	1/1	
10	02-29-07	Clasificador de 24" diam x 13' long. Tanque recto. Tuerca elevación.	1/1	
10	02-29-08	Clasificador de 24" diam x 13' long. Tanque recto. Yugo giratorio.	1/2	
10	02-29-09	Clasificador de 24" diam x 13' long. Tanque recto. Pasador del tornillo de elevación.	1/5	
10	02-29-10	Clasificador de 24" diam x 13' long. Tanque recto. Doble hélice derecha.	1/8	1979
10	02-29-11	Clasificador de 24" diam x 13' long. Tanque recto. Conjunto.	1/10	
10	02-33-01	Criba VAIVEN de 1120 x 3200 long. Conjunto.	1/10	1963
10	02-37-01	Tromel 1500 diam x 4100 long. Conjunto.	1/20	1955
10	02-40-01	Vibrotamiz de 3'x6'. Conjunto.	1/ 2,5	1948
10	02-40-02	Vibrotamiz de 3'x6'. Tornillos.	1/2 – 1/1	1948
10	02-40-03	Vibrotamiz de 3'x6'. Tuerca cuadrada.	1/1	

10	02-40-04	Vibrotamiz de 3'x6'. Resorte.	1/1	1948
10	02-40-05	Vibrotamiz de 3'x6'. Soporte del resorte.	1/2	1948
10	02-40-06	Vibrotamiz de 3'x6'. Soporte apoyo de vibrotamiz.	1/2	1948
10	02-40-07	Vibrotamiz de 3'x6'. Boquilla de salida.	1/2	1948
10	02-40-08	Vibrotamiz de 3'x6'. Dos correas tipo B.	1/1	1949
10	02-40-09	Vibrotamiz de 3'x6'. Volante.	1/ 2,5	1948
10	02-40-10	Vibrotamiz de 3'x6'. Contrapeso.	1/1	
10	02-40-11	Vibrotamiz de 3'x6'. Costado del Vibrotamiz.	1/5	1948
10	02-40-12	Vibrotamiz de 3'x6'. Tapas del soporte.	1/2	1948
10	02-40-13	Vibrotamiz de 3'x6'. Arandela en dos mitades.	1/2	1948
10	02-40-14	Vibrotamiz de 3'x6'. Tuerca.	1/1	
10	02-40-15	Vibrotamiz de 3'x6'. Soporte del eje.	1/ 2,5	1948
10	02-40-16	Vibrotamiz de 3'x6'. Anillo obturador.	1/1	1948
10	02-40-17	Vibrotamiz de 3'x6'. Eje excéntrico.	1/2	1948
10	02-40-18	Vibrotamiz de 3'x6'. Grapa.	1/1	1948
10	02-40-19	Vibrotamiz de 3'x6'. Puentes.	1/1	1948
10	02-40-21	Vibrotamiz de 3'x6'. Chapa protectora.	1/5	1948
10	02-40-22	Vibrotamiz de 3'x6'. Amortiguadores.	1/1	1959
10	02-40-23	Vibrotamiz de 3'x6'. Despiece.	1/ 2,5	1956
10	02-40-24	Vibrotamiz de 3'x6'. Suspensiones.	1/1-1/2-1/5- 1/2,5	1956
10	02-40-26	Vibrotamiz de 3'x6'. Tuercas, cáncamo de suspensión.	1/1 – 1/2	1978
10	02-41-01	Vibrotamiz horizontal de 3' ancho x 12" long. Conjunto.	1/10	1956
10	02-41-02	Vibrotamiz horizontal de 3' ancho x 12" long. Detalles de calderería.	1/10	1956
10	02-41-03	Vibrotamiz horizontal de 3' ancho x 12" long. Soporte vibrador.	1/5	1956
10	02-42-01	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Conjunto.	1/8	1953
10	02-42-02	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Cuna, soportes del vibrador, piezas simétricas.	1/5	
10	02-42-03	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Placas laterales.	1/1	1953
10	02-42-04	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Canal de descarga.	1/5	1953
10	02-42-05	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Mordaza inferior del cable.	1/1	1953
10	02-42-06	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Contrapeso.	1/1	1953
10	02-42-07	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Bloque estabilizador.	1/ 2,5	1953
10	02-42-08	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Muelle de suspensión.	1/ 1,5	1953
10	02-42-09	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Bloque móvil.	1/ 2,5	1953
10	02-42-10	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Mordaza superior del cable.	1/1	1953
10	02-42-11	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Conjunto.	1/ 2,5	1953
10	02-42-12	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Polea del vibrador.	1/ 1,5	1953
10	02-42-13	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Polea del motor.	1/1	1953
10	02-42-14	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Guía del soporte tensor.	1/1	1953
10	02-42-15	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tensor.	1/1	1953
10	02-42-16	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Soporte tensor de la tela.	1/1	1953
10	02-42-17	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tela metálica.	1/1	1953

10	02-42-18	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Amortiguadores de goma.	1/1	1950
10	02-42-19	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Carcasa en dos mitades.	1/ 2,5	1953
10	02-42-20	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Tapa.	1/ 1,5	1953
10	02-42-21	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Anillo retención grasa.	1/1	1953
10	02-42-22	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Placa sujeción polea.	1/1	1953
10	02-42-23	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Arandela grower, tornillo.	1/1	1953
10	02-42-24	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Tapas.	1/ 1,5	1953
10	02-42-25	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Eje.	1/ 2,5	1953
10	02-42-26	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Bloque centrífugo.	1/ 1,5	1953
10	02-42-27	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Engrases helicoidales.	1/1	1953
10	02-42-28	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Tapa.	1/ 1,5	1953
10	02-42-29	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Tuerca, contratuerca.	1/1	1953
10	02-42-30	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tuerca, contratuerca, tornillos anclaje.	1/1	1982
10	02-42-31	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tornillos.	1/1	1954
10	02-42-32	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Componentes de la cuna, soporte del vibrador.	1/5	1953
10	02-42-33	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tornillo, tuerca, muelle suspensión lateral.	1/1	1953
10	02-42-34	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Argallas supresión lateral.	1/1	1953
10	02-42-35	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Rodamientos.	1/1	1954
10	02-42-36	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Variante del engrane en dos mitades. Engranes helicoidales.	1/1	
10	02-42-37	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador. Filtro para aire.	1/1	1955
10	02-42-38	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Rejilla para recoger maderas.	1/5	1956
10	02-42-39	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Pernos para sujetar telas.	1/1	1959
10	02-42-40	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Coronas.	1/1	1960
10	02-42-41	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Barbero A.	1/5	
10	02-42-42	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Barbero B.	1/5	
10	02-42-44	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Entrada a cono symons de 5 1/2 rejilla en 3 trozos de llanta.	1/10 – 1/25	1962
10	02-42-46	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Movimiento vibrador sin engranes. Eje.	1/3	1962
10	02-42-47	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Movimiento vibrador sin engranes. Poleas del vibrador.	1/2	1962
10	02-42-48	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Movimiento vibrador sin engranes. Placa sujeción polea.	1/1	1962
10	02-42-49	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10' y cono symons 5 1/2". Instalación. Tolva de finos.	1/20	1962

10	02-42-50	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Bancada para motores.	1/5	1962
10	02-42-51	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Bancada motores de 5cv.	1/5	1962
10	02-42-52	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tubería de riego. Conjunto.	1/20 – 1/30	1962
10	02-42-53	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Bancada para motor de 3 HP.	1/5	1962
10	02-42-54	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Canal de riego.	1/10	1962
10	02-42-55	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tubería de estéril.	1/40	1962
10	02-42-56	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Entrada a cono symons de 5 1/2 rejilla en 2 trozos de llanta.	1/10 – 1/ 2,5	1962
10	02-42-57	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Canal de descarga de las tolvas.	1/50	
10	02-42-58	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Entrada a cono symons de 5 1/2 rejilla en 2 trozos de carriles.	1/10 – 1/ 2,5	1962
10	02-42-59	Suspensión de vibrotamices.		1964
10	02-42-60	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 12'. Canal de descarga.	1/10	1976
10	02-42-61	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Chapas perforadas.	1/2 – 1/10	1973
10	02-42-62	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 12'. Detalle del bastidor.	1/10	1976
10	02-42-63	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 12'. Chapas tensoras telas.	1/1 – 1/10	1976
10	02-42-64	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 12'. Detalles de montaje.	1/1 – 1/8	1976
10	02-42-65	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 12'. Tolvín entrada vibro.	1/10	1976
10	02-42-66	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 12'. Yugo.	1/5	1976
10	02-42-67	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 12'. Conjunto.	1/10	1984
10	02-42-68	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Sujeción telas.	1/10	1979
10	02-42-69	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Cáncamos.	1/ 2,5	1981
10	02-42-70	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tuercas, contratuercas, tornillos anclaje.	1/1	
10	02-42-71	Vibrotamices. Platabandas laterales, sujeta telas.	1/2	1984
10	02-42-72	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Yugo.	1/5	1984
10	02-42-73	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Laterales cuna.	1/5	1984
10	02-42-74	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Bastidor de la cuna.	1/ 2,5 – 1/5	1984
10	02-42-75	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Amarres tela.	1/5	1984
10	02-42-76	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Canal descarga.	1/10	1984
10	02-42-77	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Canales descarga.	1/5	1984
10	02-42-78	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Tubería de riego.	1/10	
10	02-42-79	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Casquillo para cuñas de madera.	1/2	1984
10	02-42-80	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Eslingas.		1985
10	02-42-81	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Bastidor.	1/10	1987
10	02-42-82	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Conjunto con engranes rectos.	1/1	1991
10	02-42-83	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Junta para el vibrador.	1/ 2,5	1991
10	02-43-01	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 10'. Vibrador centrífugo. Carcasa en dos mitades.	1/3	1957
10	02-43-02	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador	1/3	1957

		centrífugo.Despiece.		
10	02-43-03	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Tapas del eje.	1/2	1957
10	02-43-04	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Eje de la polea.	1/3	1957
10	02-43-05	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Tapa lado polea.	1/2	1957
10	02-43-06	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Bloques centrífugos.	1/2	1957
10	02-43-07	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Engranajes helicoidales.	1/1	1957
10	02-43-08	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Tapa eje de la polea.	1/2	1957
10	02-43-09	Soporte tensor tela vibros.	1/1	1959
10	02-43-11	Telas de vibros.	1/10	
10	02-43-12	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Instalado.		
10	02-43-13	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Bastidor.	1/10	
10	02-43-14	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Muelle lateral.	1/ 1,5	1956
10	02-43-15	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16' y Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Muelles de suspensión.	1/ 2,5	1955
10	02-43-16	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Muelles.	1/3	1955
10	02-43-17	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Muelles.	1/2	1955
10	02-43-18	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Polea para motor de 10 HP.	1/2	1956
10	02-43-19	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrotamiz horizontal de 8'-0" x 16'. Pulverizador.	1/1	1959
10	02-43-20	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Tolva.	1/24	
10	02-43-21	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Tolva.	1/10	
10	02-43-25	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Conjunto vibrador centrífugo.	1/3	1961
10	02-43-26	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Carcasa en dos mitades.	1/3	1960
10	02-43-27	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Tapas eje.	1/2	1960
10	02-43-28	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Despiece.	1/3	1961
10	02-43-29	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Tapa lado polea.	1/2	1960
10	02-43-30	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Bloques centrífugos.	1/2	1960
10	02-43-31	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Engranajes helicoidales.	1/1	1960
10	02-43-32	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Tapa eje de la polea.	1/2	1960
10	02-43-33	Vibrotamiz del Sink de 5'-0" x 16'. Conjunto.	1/10	1960
10	02-43-34	Vibrotamiz del Sink de 5'-0" x 16'. Despiece.	1/5 – 1/1	1960
10	02-43-35	Vibrotamiz del Sink de 5'-0" x 16'. Detalle asiento trasero.	1/5 – 1/2	1960
10	02-43-36	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Detalle cajas de entrada.	1/10	1960
10	02-43-37	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Salida Vibrotamiz.	1/10	1982
10	02-43-38	Vibrotamiz del Sink de 5'-0" x 16'. Soporte vibrador centrífugo.	1/10	1960

10	02-43-39	Vibrotamiz del Sink de 5'-0" x 16'. Muelle tensor de la tela, tornillo con tuerca, arandela.	1/1	1960
10	02-43-40	Vibrotamiz del Sink de 5'-0" x 16'. Caballete soporte motor.	1/10	1960
10	02-43-41	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Tensor de la tela.	1/1	1961
10	02-43-42	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Anclaje vibrador.	1/1	1961
10	02-43-43	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Tuercas cónicas de exterior e interior, tornillos anclaje.	1/1	
10	02-43-44	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Instalación WEMCO en el exterior. Vertedera en tolva vibros.	1/10 – 1/5	1962
10	02-43-45	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Anclajes.	1/1	1962
10	02-43-46	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Tubería de riego.	1/16	1962
10	02-43-47	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Tubería de riego.	1/16	1962
10	02-43-48	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Paramento central.	1/ 2,5	
10	02-43-49	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Muelle tensor, tornillos con tuerca y arandelas.	1/1	
10	02-43-50	Vibrotamiz de 5'-0" x 16'. Paramento central.	1/10	
10	02-43-51	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Movimiento del vibrador sin engranes. Eje, rodamiento, bloques centrífugos.	1/3	1963
10	02-43-52	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Movimiento del vibrador sin engranes. Polea del vibrador.	1/2	1963
10	02-43-53	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Movimiento del vibrador sin engranes. Polea motor.	1/1	1963
10	02-43-54	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Movimiento del vibrador con engranes. Polea del motor.	1/ 1,5	1963
10	02-43-55	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Movimiento del vibrador con engranes. Polea del vibrador.	1/2	1977
10	02-43-56	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador con motores adosados. Conjunto.	1/5	1964
10	02-43-57	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador con motores adosados. Despiece.	1/2	1964
10	02-43-58	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador con motores adosados. Despiece.	1/ 2,5	1964
10	02-43-59	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo. Engrane helicoidal.	1/1	1964
10	02-43-60	Vibrotamiz del float de 4'-0" x 16'. Canal de descarga.		1968
10	02-43-61	Vibro de 4'-0" x 16'. Despieces. Cartela, yugo.	1/10	1974
10	02-43-62	Vibro de 4'-0" x 16'. Despieces. Distanciadores entrada y salida, laterales.	1/10	1974
10	02-43-63	Vibro de 4'-0" x 16'. Despieces. Tornillos, caja de alimentación, boquilla descarga.	1/5	1974
10	02-43-64	Vibrotamiz horizontal de 5'-0" x 16'. Vibrador centrífugo de engranes rectos. Engranes rectos.	1/1	1975
10	02-43-65	Vibrotamiz horizontal de 4'-0" x 16'. Cahveta, polea vibrador.	1/1	1976
10	02-43-66	Preconcentración. Vibrotamiz de finos de 5' x 16'. Detalles.	1/10-1/20-1/1	1976
10	02-43-67	Preconcentración. Vibrotamiz de finos de 5' x 16'. Detalles. Arandelas, muelles, tornillos.	1/1	1976
10	02-43-68	Vibro de 4' x 16'. Conjunto.	1/10	1977
10	02-43-69	Vibrotamiz de 5' x 16' de dos telas. Bastidor tela inferior y cartolas de suplemento.	1/10	1977
10	02-43-70	Vibrotamiz de 5' x 16' de dos telas. Plantilla para	1/1	1977

		trazado de chapas perforadas.		
10	02-43-71	Vibrotamiz de 5' x 16' de dos telas. Primario. Telas de vibros.	1/10 – 1/5	1977
10	02-43-72	Vibrotamiz de 5' x 16' de dos telas. Plantilla agujeros.	1/1	1977
10	02-43-73	Vibrotamiz horizontal de 5'0" x 16' y 4'0" x 16'. Sujeción telas.		1980
10	02-43-74	Vibrotamiz 5' x 16'. Tuercas, tuercas cónicas, tornillos anclaje.	1/1	1982
10	02-43-75	Vibrotamiz 4' x 16'. Tuercas, arandelas, contratuercas, tornillos anclaje.	1/1	
10	02-43-76	Vibrotamiz 4' x 16'. Tuercas, arandelas, contratuercas, tornillos anclaje.	1/1	
10	02-43-77	Vibrotamiz 4' x 16'. Engranés.	1/2	1988
10	02-43-78	Tolva bajo Vibrotamiz de 8' x 16'.	1/10	1984
10	02-43-79	Detalle división Vibrotamiz de 8' x 16'.	1/5	1984
10	02-43-80	Vibrotamiz de 8' x 16'. Puente soporte motor.	1/10-1/5-1/2	1984
10	02-43-81	Vibrotamiz de 8' x 16'. Polea motor.	1/2	1984
10	02-43-82	Vibrotamiz de 8' x 16'. Conjunto de riego.	1/10	1984
10	02-43-83	Vibrotamiz de 8' x 16'. Despiece. Soporte.	1/10	1984
10	02-43-84	Vibrotamiz de 8' x 16'. Despiece. Arandelas.	1/5	1984
10	02-43-85	Vibrotamiz de 8' x 16'. Despiece. Tubos, varillas roscadas.	1/10	1984
10	02-43-86	Vibrotamiz de 8' x 16'. Tensores laterales.	1/1	
10	02-43-87	Tubería de riego para vibros de 5'x16' y 4'x16' de la planta WEMCO.	1/10	1985
10	02-43-88	Suplemento tolva para Vibrotamiz de 5'x16'.	1/10	1985
10	02-43-89	Vibrotamiz de 8' x 16'. Soporte de la criba.		
10	02-43-90	Vibrotamiz de 8' x 16'. Polea vibrador.	1/2	1985
10	02-43-91	Vibrotamiz de 8' x 16'. Pasador acoplamiento poelas.	1/1	1985
10	02-43-92	Vibrotamiz de 8' x 16'. Detalle.	1/5	1985
10	02-43-93	Vibrotamiz de 4' x 16'. Arandelas.	1/1	
10	02-43-94	Vibrotamiz de 8' x 16'. Polea mec. Twin 3. Lado derecho.		
10	02-43-95	Vibrotamiz de 8' x 16'. Polea mec. Twin 3. Lado izquierdo.		
10	02-43-96	Vibrotamiz de 8' x 16'. Bastidor.		
10	02-43-97	Vibrotamiz de 8' x 16'. Base superior.	1/4	
10	02-43-98	Vibrotamiz de 8' x 16'. Base soporte.		
10	02-43-99	Vibrotamiz de 8' x 16'. Situación de soportes. Conjunto.		
10	02-43-100	Vibrotamiz de 8' x 16'. Chapa lateral.		
10	02-43-101	Vibrotamiz de 8' x 16'. Chapa lateral.		
10	02-43-102	Vibrotamiz de 8' x 16'. Viga soporte mecanismo.	1/5	
10	02-43-103	Vibrotamiz de 8' x 16'. Faldón.	1/10	
10	02-43-104	Vibrotamiz de 8' x 16'. Viga arriostamiento.		
10	02-43-105	Vibrotamiz de 8' x 16'. Canal descarga. Conjunto.		
10	02-43-106	Vibrotamiz de 8' x 16'. Soporte amarre central.		
10	02-43-107	Vibrotamiz de 8' x 16'. Canal de alimentación. Conjunto.		
10	02-43-108	Vibrotamiz de 8' x 16'. Deflector.		
10	02-43-109	Vibrotamiz de 8' x 16'. Testero.Chapa.		
10	02-43-110	Vibrotamiz de 8' x 16'. Testero.		
10	02-43-111	Vibrotamiz de 8' x 16'. Chapa de fricción en amortiguadores.		
10	02-43-112	Vibrotamiz de 8' x 16'. Cartela. Chapa.		

10	02-43-113	Vibrotamiz de 8' x 16'. Nervio de faldón.		
10	02-43-114	Vibrotamiz de 8' x 16'. Rigidizador.		
10	02-43-115	Vibrotamiz de 8' x 16'. Orejeta de elevación.		
10	02-43-116	Vibrotamiz de 8' x 16'. Diagonal de bastidor.		
10	02-43-117	Vibrotamiz de 8' x 16'. Tensores.	1/5 – 1/10	1987
10	02-43-118	Vibrotamiz de 8' x 16'.Caja de alimentación.	1/10	1987
10	02-43-119	Vibrotamiz de 8' x 16'. Regaderas.	1/5	1996
10	02-44-01	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Conjunto.	1/5	
10	02-44-02	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Cuna.	1/8	1958
10	02-44-03	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Soporte del eje.	1/ 2,5	1958
10	02-44-04	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Tapa del soporte del eje.	1/ 1,5	1958
10	02-44-05	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Eje excéntrica.	1/ 2,5	1958
10	02-44-06	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Arandela en dos mitades.	1/ 2,5	1958
10	02-44-07	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Polea motor, polea Vibrotamiz.	1/ 1,5	1958
10	02-44-08	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Obturador.	1/ 1,5	1958
10	02-44-09	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Contrapeso.	1/ 1,5	1958
10	02-44-10	Vibrotamiz inclinado de 4'x10'. Volante.	1/4	1958
10	02-45-01	Puente de fundición.	1/2	1932
10	02-45-02	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Resorte de los tirantes.	1/ 1,5	1944
10	02-45-04	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Tornillos y tuerca para sujeción tirantes.	1/2	1952
10	02-45-05	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Tuercas y tornillo.	1/1	1952
10	02-45-06	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Recubrimiento de goma.	1/1	1953
10	02-45-07	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Cáncamos de suspensión.	1/ 2,5	1953
10	02-45-08	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Resorte para tensar la tela.	1/1	1953
10	02-45-09	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Soporte del electroimán.	1/2	1955
10	02-45-10	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Bastidor.	1/10 – 1/1	
11	02-46-01	Vibrotamiz de 460 x 1220. Conjunto.	1/2	1947
11	02-46-02	Vibrotamiz de 460 x 1220. Sección.	1/2	1947
11	02-46-03	Vibrotamiz de 460 x 1220. Eje excéntrico.	1/2	
11	02-46-04	Vibrotamiz de 460 x 1220. Soporte del eje.	1/ 2,5	
11	02-46-05	Vibrotamiz de 460 x 1220. Volante.	1/ 2,5	
11	02-46-06	Vibrotamiz de 460 x 1220. Polea de garganta.	1/1	
11	02-46-07	Vibrotamiz de 460 x 1220. Tapa del soporte.	1/2	
11	02-46-08	Vibrotamiz de 460 x 1220. Anillo obturador.	1/1	
11	02-46-09	Vibrotamiz de 460 x 1220. Arandelas, tornillos, grapas.	1/1	1969
11	02-46-10	Vibrotamiz de 460 x 1220. Tuerca.	1/2	
11	02-46-12	Vibrotamiz de 460 x 1220. Arandela en dos mitades.	1/2	
11	02-46-14	Vibrotamiz de 460 x 1220. Puente.	1/2	
11	02-46-15	Vibrotamiz de 460 x 1220. Cahapa protectora.	1/2	
11	02-46-16	Vibrotamiz de 460 x 1220. Costado del Vibrotamiz.	1/5	
11	02-46-17	Vibrotamiz de 460 x 1220. Soporte apoyo de Vibrotamiz.	1/2	
11	02-46-18	Vibrotamiz de 460 x 1220. Doport de resorte.	1/2	
11	02-46-19	Vibrotamiz de 460 x 1220. Resorte.	1/1	
11	02-46-20	Vibrotamiz de 460 x 1220. Tuerca cuadrada.	1/1	
11	02-46-21	Vibrotamiz de 460 x 1220. Boquilla de salida.	1/2	
11	02-46-22	Vibrotamiz de 460 x 1220. Tornillo de bloque, bloque móvil.	1/1	

11	02-46-23	Vibrotamiz de 460 x 1220. Gancho inferior, tornillo para gancho.	1/1	1956
11	02-46-24	Vibrotamiz de 460 x 1220. Muelle de suspensión.	1/1	1956
11	02-46-25	Vibrotamiz de 460 x 1220. Gancho superior, bloque móvil.	1/1	1956
11	02-46-26	Vibrotamiz de 460 x 1220. Escuadra para suspensión.	1/ 1,5	1956
11	02-46-27	Vibrotamiz de 460 x 1220. Detalle de suspensión.	1/5	1969
11	02-46-28	Vibrotamiz de 460 x 1220. Polea para motor.	1/1	1969
11	02-46-29	Vibrotamiz de 460 x 1220. Rejilla.	1/5	1970
11	02-47-01	Vibrotamiz de 460 x 1660. Telas.	1/10	
11	02-47-02	Vibrotamiz de 460 x 1660. Costado.	1/5	1961
11	02-47-03	Vibrotamiz de 460 x 1660. Tela.	1/1 – 1/10	1965
11	02-48-01	Vibrotamiz horizontal de 3' ancho x 8' longitud. Detalles de calderería.	1/5	1957
11	02-49-01	Vibrotamiz horizontal de 3'x10'. Muelle suspensión.	1/ 1,5	1964
11	02-49-02	Vibrotamiz horizontal de 3'x10'. Conjunto.	1/5	1964
11	02-49-03	Vibrotamiz horizontal de 3'x10'. Nuevo sistema sujeción de telas.	1/5	1971
11	02-50-01	Vibrotamiz horizontal de 3'x16'. Muelles suspensión.	1/ 1,5	1964
11	02-50-02	Vibrotamiz horizontal de 3'x16'. Llantas guías soporte tensor.	1/2	1964
11	02-50-03	Vibrotamiz horizontal de 3'x16'. Placas laterales.	1/1	1964
11	02-50-04	Vibrotamiz horizontal de 3'x16'. Soprtes tensores tela.	1/2	1964
11	02-50-05	Vibrotamiz horizontal de 3'x16'. Conjunto.	1/10	1964
11	02-50-06	Vibrotamiz horizontal de 3'x16'. Pulverizador.	1/1	1969
11	02-50-07	Vibrotamiz horizontal de 3'x16'.Nuevo sistema sujeción de telas.	1/5 – 1/10	1971
11	02-51-01	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Dimensiones.	1/10 – 1/5	1977
11	02-51-02	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Alojamiento caja rodamientos.	1/1	1976
11	02-51-03	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Caja rodamiento.	1/1	1977
11	02-51-04	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Distanciador rodamiento.	1/1	1977
11	02-51-05	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Anillo apriete rodamiento.	1/1	1977
11	02-51-06	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Buje.	1/3	1977
11	02-51-07	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Laberinto caja rodamiento.	1/1	1977
11	02-51-08	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Laberinto eje.	1/1	1977
11	02-51-09	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Volante.	1/3	1977
11	02-51-10	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Disco de bloqueo.	1/1	1977
11	02-51-11	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Polea motor y polea vibro.	1/1	1977
11	02-51-12	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Eje excéntrico.	1/1	1977
11	02-51-13	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Contrapeso.	1/ 1,5	1977
11	02-51-14	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 4'x10'. Cuna.	1/5	1977
11	02-52-01	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Tolvin de descarga.	1/15	1962
11	02-52-02	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Tubería y	1/25	1962

		bombas para los medios densos.		
11	02-52-03	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Tolva de alimentación.	1/10	1962
11	02-52-04	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Canal del Sink.	1/10	1962
11	02-52-05	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Canal del Float.	1/10	1962
11	02-52-06	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Tubería de agua limpia.	1/25	1962
11	02-52-07	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Detalle de racletas de elevación.	1/2 – 1/10	1962
11	02-52-08	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Conjunto.	1/10	1963
11	02-52-09	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Piñón de cadena y eje piñón de cadena.	1/25	1964
11	02-52-10	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Despiece.	1/10	1967
11	02-52-11	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Canal.	1/10 – 1/5	1982
11	02-52-12	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Boca de salida.	1/4	1977
11	02-52-13	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Virola.	1/2	1975
11	02-52-14	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Tambor.	1/10	
11	02-52-15	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Canal del hundido.(anulado)	1/10-1/5-1/2	1976
11	02-52-15	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Canal del hundido.	1/2-1/5-1/10	
11	02-52-16	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Aro.	1/10	
11	02-52-17	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Disposición montaje de racletas.	1/2	
11	02-52-18	Tambor separador de 10' diam x 10' long. tubería del ferrosilicio del Slnk.	1/5	1976
11	02-52-18 bis	Tambor separador de 10' diam x 10' long. tubería del ferrosilicio del Slnk.	1/5	
11	02-52-19	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Tornillo de sector.	1/1	1976
11	02-52-20	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Puerta de entrada de hombre.	1/10 – 1/2	1976
11	02-52-21	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Larguero tolva hundido.	1/10	
11	02-52.21 bis	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Larguero tolva hundido.	1/10	
11	02-52-22	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Canal del sink.	1/10	1978
11	02-52-23	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Forro Tolva.	1/5	1979
11	02-52-24	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Polea del reductor.	1/ 2,5	1980
11	02-52-25	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Bastidor de llanta.	1/20	1981
11	02-52-26	Tambor separador de 10' diam x 10' long.Caja de alimentación.	1/5-1/10-1/1	1982
11	02-52-27	Tambor separador de 10' diam x 10' long.Te circuito tambor.	1/3	
11	02-52-28	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Boquilla de descarga. Canal del float.	1/10	1984
11	02-52-29	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Bombas de medios densos.	1/ 7,5-1/25	1984
11	02-52-30	Tambor separador de 10' diam x 10' long.Te circuito tambor.	1/3	

11	02-52-31	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Cruz circuito tambor.	1/3	
11	02-52-32	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Soporte canal del sink.	1/10	1985
11	02-52-33	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Entrada vibro 5' x16'. Canal del sink.	1/10 – 1/20	1986
11	02-52-33 copia	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Entrada vibro 5' x16'. Canal del sink.	1/10 – 1/20	
11	02-52-34	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Entrada vibro 4' x16'. Canal del float.	1/10 – 1/20	1986
11	02-52-34 copia	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Entrada vibro 4' x16'. Canal del float.	1/10 – 1/20	
11	02-52-35	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Soportes.	1/2	1986
11	02-52-36	Tambor separador de 10' diam x 10' long. sector de corona.	1/4 – 1/2	1991
11	02-52-37	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Detalle de junta y unión de tapa lado salida.	1/10 – 1/5 – 1/2	1991
11	02-52-38	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Entrada vibro 4' x16'. Canal del float. Conjunto forros.	1/10 – 1/20	
11	02-52-39	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Entrada vibro 4' x16'. Detalle forros.	1/5	1994
11	02-52-40	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Entrada vibro 5' x16'. Canal del sink. Conjunto forros.	1/10 – 1/20	
11	02-52-41	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Entrada vibro 5' x16'. Detalle forros.	1/5	1994
11	02-52-42	Tambor separador de 10' diam x 10' long. Forros del canal hundido.	1/10	1994
11	02-53-01	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Soporte del platillo.	1/ 2,5	1954
11	02-53-02	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Platillo.	1/2	1954
11	02-53-03	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tornillo y tapa de platillo.	1/1	1954
11	02-53-04	Tambor separador de 8' diam x 8' long. eje de platillo.	1/1	1954
11	02-53-05	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tirante de cojinete de platillo.	1/4	1954
11	02-53-06	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tuercas, arandelas, tornillos.	1/1	1954
11	02-53-07	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tapa de rodillo.	1/2	1954
11	02-53-08	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Eje de rodillo.	1/3	1954
11	02-53-09	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Cojinete de rodillo.	1/2	1954
11	02-53-10	Tambor separador de 8' diam x 8' long y Tambor separador de 10' diam x 10' long. Rodones.	1/2	
11	02-53-11	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tornillos.	1/1	1954
11	02-53-12	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tolva de entrada inclinada.	1/5	1954
11	02-53-13	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tolva de entrada vertical.	1/5	1954
11	02-53-14	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tolva interior del tambor. Despiece.	1/10	
11	02-53-14 bis	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tolva interior del tambor. Despiece.	1/10	1995
11	02-53-15	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Bancada.	1/10	1955
11	02-53-16	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Armadura.	1/10	1954
11	02-53-17	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Chapa	1/5	1954

		doblada.		
11	02-53-18	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Lateral de tolva interior separa.	1/10	1954
11	02-53-19	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Lateral de tolva interior separa.	1/10	1954
11	02-53-20	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Armadura salida.	1/10	1954
11	02-53-21	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Armadura.	1/10	1954
11	02-53-22	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Pareja armadura entrada.	1/10	1954
11	02-53-23	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Ángulo de armadura.	1/5	1954
11	02-53-24	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Cartela.	1/5	1954
11	02-53-25	Tambor separador de 8' diam x 8' long. T encasquillada.	1/5	1954
11	02-53-26	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Angulo de armadura.	1/5	1954
11	02-53-31	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Defensa.	1/5	1954
11	02-53-32	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Defensa de rodón.	1/5	1954
11	02-53-33	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Defensa.	1/5	1954
11	02-53-34	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Defensa.	1/5	1954
11	02-53-35	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tapón tubo de riego.	1/1	1954
11	02-53-36	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Piñón de cadena.	1/ 2,5	1955
11	02-53-37	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Arandelas, tornillos.	1/1	1954
11	02-53-38	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Bulón, pasador de bulón, eslabón de cadena.	1/3 – 1/1	1955
11	02-53-39	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Bancada de motor.	1/5	1954
11	02-53-40	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Bancada de motor.	1/ 2,5 – 1/2	1955
11	02-53-45	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Arandela, tuerca, tornillo.	1/1	1954
11	02-53-46	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tornillo.	1/1	1954
11	02-53-47	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tapón pequeño.	1/1	1954
11	02-53-48	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tapón grande.	1/2	1954
11	02-53-49	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Sector de corona.	1/50	1955
11	02-53-50	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Conjunto de un grupo de rodillo.		1955
11	02-53-51	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Conjunto de un grupo de platillo.		1955
11	02-53-53	Canal tolva salida pretamizados a tambor separador de 8' diam x 8' long.	1/5	
11	02-53-54	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Reforma para reductor 1/40.		
11	02-53-59	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Variante cono de salida.	1/10	1961
11	02-53-60	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Variante tolva de entrada.	1/5	1961
11	02-53-61	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tubería de agua limpia.	1/25	1962

11	02-53-62	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tubo interior regadera.	1/10	1962
11	02-53-63	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Polea del reductor.	1/ 2,5-1/2-1/1	1962
11	02-53-64	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Polea del motor.	1/2	1962
11	02-53-65	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Polea del motor.	1/2	1962
11	02-53-66	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tubería y bombas para los medios densos finos.	1/25	
11	02-53-67	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Salida del sink and float.	1/25 – 1/10	1962
11	02-53-68	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Eje piñón de cadena.	1/2	1967
11	02-53-69	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Casquillos.	1/5	1968
11	02-53-70	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tambor, boca de slida, boca de entrada, tapa boca de hombre.	1/10 – 1/5	1959
11	02-53-71	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Conjunto.	1/10	1969
11	02-53-72	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Bastidor.	1/20	1981
11	02-53-73	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Cruz circuito bastidor.	1/3	
11	02-53-74	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Canal de salida del sink.	1/10	1984
11	02-53-75	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Canal de salida del float.	1/10	1984
11	02-53-76	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Tolva de entrada vertical.	1/5 – 1/1	1985
11	02-53-77	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Soportes.	1/2	1986
11	02-53-78	Tambor separador de 8' diam x 8' long. Sector de corona.	1/4 – 1/2	1991
11	02-54-01	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Conjunto.	1/10	1959
11	02-54-02	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Tromel de salida.	1/10	1959
11	02-54-03	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Tolva de salida de barros.	1/10	1959
11	02-54-04	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Tolva de entrada.	1/10	1959
11	02-54-05	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Canal de agua de salida a clasificador.	1/10	1959
11	02-54-06	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Tolva de salida y recogida de agua.	1/10	1959
11	02-54-07	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Medio tambor de entrada y salida.	1/10	1959
11	02-54-09	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Bancada.	1/10	1959
11	02-54-10	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Polea motor y polea reductor.	1/1	1959
11	02-54-11	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Eje de la corona de cadena.	1/2	1959
11	02-54-12	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Cojinete, casquillo.	1/2	1959
11	02-54-13	Tambor deslodador de 8' diam x 12' long. Rueda de cadena.	1/3	1959
11	02-55-01	Tambor deslodador de 6' diam x 6' long. Forro canal alimentación.	1/2	1970
11	02-59-01	Draga de 500 mm ancho. Conjunto.	1/15	1956
11	02-59-02	Draga de 500 mm ancho. Cuna.	1/15	1956

11	02-59-03	Draga de 500 mm ancho. Polea de cabeza, eje de polea de cabeza.	1/5	1956
11	02-59-04	Draga de 500 mm ancho. Bancada para motor y reductor.	1/5	1956
11	02-59-05	Draga de 500 mm ancho. Polea de cola.	1/5 – 1/10	1956
11	02-59-06	Draga de 500 mm ancho. Eje de polea de cola.	1/5	1956
11	02-59-07	Draga de 500 mm ancho. Piñón y corona.	1/2 – 1/5	1956
11	02-59-08	Draga de 500 mm ancho. Cinta.	1/5	1956
11	02-59-09	Draga de 500 mm ancho. Cojinete polea de cabeza.	1/1	1969
11	02-59-10	Draga de 500 mm ancho. Carril tensor.	1/ 1,5	1969
11	02-60-01	Densificador de 36" diam x 18'10". Conjunto.	1/10	1954
11	02-60-02	Densificador de 36" diam x 18'10". Detalle general de la cuna.	1/10	1954
11	02-60-03	Clasificador espiral de 36" diam x 18'10". Conjunto cojinete sumergible.	1/2	1957
11	02-60-04	Densificador espiral de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible y clasificador de 36" diam x 18'10". Tapa eje rodamiento.	1/2	1957
11	02-60-05	Clasificador espiral de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible. Tubo eje de hélice.	1/10 – 1/5	1954
11	02-60-06	Densificador espiral de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible y clasificador de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible. Tornillo tapa y tapa cojinete.	1/1	1954
11	02-60-07	Clasificador espiral de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible. Arandelas, anillo interior y exterior rodamiento.	1/1 – 1/2	1954
11	02-60-08	Densificador espiral de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible y clasificador de 18" diam x 3500 mm long. Tornillos, arandela, empaquetadura, carcasa protección empaquetadura.	1/2	1954
11	02-60-09	Densificador espiral de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible y clasificador de 18" diam x 3500 mm long. Casquillo, tapa rodamiento sujeción tambor.	1/2	1957
11	02-60-10	Densificador espiral de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible y clasificador de 18" diam x 3500 mm long. Cojinete sumergible. Cuello, tornillo tensor del muelle, muelle tensor empaquetadura.	1/1	1954
11	02-60-11	Densificador de 36" diam x 18'10". Piñón en el motor-reductor, piñón en el reductor.	1/1	1954
11	02-60-12	Clasificador espiral de cojinete giratorio. Tubo engrase, tornillo sujeción, tapa cojinete.	1/1 – 1/2	1954
11	02-60-13	Densificador de 36" diam x 18'10". Detalle. Cono, tornillo, polea motor.	1/1 – 1/2	1955
11	02-60-14	Densificador de 36" diam x 18'10". Tornillo sujeción tapa, tapa rodamiento, piñón y corona.	1/1 – 1/5	1954
11	02-60-15	Clasificador espiral. Soporte sujeción hélice.		1954
11	02-60-16	Densificador de 36" diam x 18'10". Detalle.	1/5	1955
11	02-60-17	Clasificador espiral de cojinete giratorio. Contención de grasas, cojinete.	1/2	1954
11	02-60-18	Clasificador y densificador de 36" diam x 18'10". Caballete.	1/25	1962
11	02-60-19	Clasificador y densificador de 36" diam x 18'10" y 24. Cojinete sumergible. Conjunto.	1/2	1964
11	02-60-20	Densificador de 36" diam x 18'10". Cojinete sumergible. Espárragos, tornillo tensor del muelle, rodamientos de agujas.	1/1	1964

11	02-60-21	Densificador de 36" diam x 18'10".Cojinete sumergible. Soporte tubo eje espiral.	1/2	1964
11	02-60-22	Densificador de 36" diam x 18'10".Cojinete sumergible. Hélice.	1/1-1/7,5-1/10	1972
11	02-60-23	Densificador de 24" x 17' long. Bridas, espárragos, tubo.	1/1-1/2,5-1/4	1979
11	02-60-24	Densificador de 24". Piñón.	1/1	1979
11	02-60-25	Densificador de 24". Engrane cónico.	1/3	1979
11	02-60-26	Densificador de 36" x 18'10" long. Despiece. Tornillos avellanados, soportes sujeción hélice, tubo eje de hélice, aro.	1/2 – 1/10	1984
11	02-60-27	Densificador de 24' diam x 17' long. Tapa rodamiento, casquillo caja rodamiento, caja rodamiento.	1/ 2,5	1963
11	02-60-28	Densificador de 24' diam x 17' long.	1/5	1987
11	02-69-01	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Conjunto.		
11	02-69-02	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Tolva.	1/10	1962
11	02-69-03	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Soporte.	1/10	1962
11	02-69-04	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Piñón y corona.	1/2	1962
11	02-69-07	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Conjunto y detalle soporte del tambor.	1/2	1963
11	02-69-08	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Casquillo, tapa, caja rodamiento lado corona.	1/2	1963
11	02-69-09	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Tapón, tambor.	1/ 2,5 – 1/1	1963
11	02-69-10	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Tapa del tambor.	1/ 2,5	1963
11	02-69-11	Separador magnético de 30" diam x 36" long.Conjunto del tambor.	1/ 2,5	1963
11	02-69-12	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Corona de movimiento.	1/1	1963
11	02-69-13	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Rueda y piñón.	1/1	1967
11	02-69-14	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Tapa corona, piñón motorreductor, corona movimiento separador.	1/1	1972
11	02-69-15	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Rueda y piñón.	1/1	1975
11	02-69-16	Separador magnético de 30" diam x 36" long. Corona y piñón.	2/1	1981
11	02-69-17	Boquillas de descarga a separadores magnéticos.	1/ 2,5	1984
11	02-69-18	Cajón para magnéticos.	1/5	1984
11	02-69-19	Tolva para separadores magnéticos.	1/5	1985
11	02-73-01	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Conjunto.	1/5 – 1/1	1977
11	02-73-02	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m y suspendido de 4' x 10'. Alojamiento caja rodamiento.	1/1	1977
11	02-73-03	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m y suspendido de 4' x 10'. Caja rodamiento.	1/1	1977
11	02-73-04	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m y suspendido de 4' x 10'. Laberinto en el eje, laberinto caja rodamiento.	1/1	1977
11	02-73-05	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Bastidor telas.	1/5 – 1/10	1979
11	02-73-06	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m y	1/1	1977

		suspendido de 4' x 10'. Anillo.		
11	02-73-07	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Buje.	1/1	1977
11	02-73-08	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m y suspendido de 4' x 10'. Disco de bloqueo.	1/1	1977
11	02-73-09	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m y suspendido de 4' x 10'. Conjunto movimiento.	1/1	1977
11	02-73-10	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m y suspendido de 4' x 10'. Tornillos de orientación.	1/1	1977
11	02-73-11	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Bastidor telas.	1/10 – 1/5	1977
11	02-73-12	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Cuna.	1/5 – 1/10 – 1/2	1977
11	02-73-13	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Soporte.	1/ 2,5	1977
11	02-73-14	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Tuerca, arandela, boquilla descarga.	1/1 – 1/5	1977
11	02-73-15	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Bancada.	1/5	1977
11	02-73-16	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Cartolas simétricas.	1/5	
11	02-73-17	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Chapas perforadas.	1/20	1977
11	02-73-18	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Tensores chapas.	1/5	1977
11	02-73-19	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Plantilla de chapas.	1/1	1977
11	02-73-20	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Chavetas, eje excéntrico.	1/1	1977
11	02-73-21	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Detalle.	1/1	1979
11	02-73-22	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Polea motor, polea vibro.	1/1	1977
11	02-73-23	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Chapas perforadas, bastidor telas, cunas simétricas, cuñas, casquillos, chapas, maderas.	1/5 – 1/10	1978
11	02-73-24	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Caja rodamiento.	1/1	1979
11	02-73-25	Vibrotamiz inclinado a 20° apoyado de 2m x 4m. Arandela de montaje.	1/ 2,5	1984
11	02-74-01	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Conjunto.	1/5	1978
11	02-74-02	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Chavetas, eje excéntrico.	1/1	1977
11	02-74-03	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Plantilla agujeros.	1/1	
11	02-74-04	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Buje.	1/ 2,5	1978
11	02-74-05	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Eslinga parte descarga, eslinga parte alimentación.	1/5	1978
11	02-74-06	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Cuna boquilla y bastidor telas.	1/5	1978
11	02-74-07	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Bancada motor.	1/5	1978
11	02-74-08	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Cáncamo suspensión, guía suspensión base, guía suspensión superior.	1/2	1978

11	02-74-09	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Vigas soporte.	1/5	1978
11	02-74-10	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Juntas, cunas, casquillos, chapa perforada.	1/10	1978
11	02-74-11	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Soportes.	1/1	1978
11	02-74-12	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Boquilla de descargas.	1/5	1979
11	02-74-13	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Edificio machacadoras. Costado trasero.	1/5	1979
11	02-74-14	Vibrotamiz inclinado a 20° suspendido de 4' x 10'. Edificio machacadoras. Bancada motor.	1/5	1979
11	03-01-01	Alimentador de carbonato. Conjunto.	1/5	1927
11	03-01-02	Alimentador de cal. Tornillo sinfín y rueda helicoidal.	1/1	1937
11	03-01-03	Alimentador de cal. Cojinetes para la tolva.	1/1	1937
11	03-01-05	Alimentador de sosa. Eje del sinfín.	1/2	1955
11	03-01-06	Alimentador de carbonato. Piñón de la cadena.	1/ 1,5	1955
11	03-01-07	Alimentador de carbonato. Rueda de cadena.	1/2	1955
11	03-01-08	Alimentador de cal. Piñón de la cadena.	1/1	1955
11	03-01-09	Alimentador de carbonato. Detalle movimiento del carbonato.	1/5	1956
11	03-01-10	Alimentador de carbonato. Polea de cabeza y polea de cadena.	1/ 2,5	
11	03-01-11	Alimentador de carbonato. Anillos de contención, eje sinfín.	1/1 – 1/ 2,5	
11	03-01-12	Alimentador de carbonato. Polea movimiento alimentador.	1/1	
11	03-01-13	Alimentador de carbonato. Polea colocada en salida reductor.	1/3	1964
11	03-01-14	Alimentador de reactivos secos de 600 mm x 220 mm ancho. Conjunto.	1/5	1965
11	03-01-15	Alimentador de reactivos secos de 600 mm x 220 mm ancho. Bastidor.	1/2 – 1/5	1965
11	03-01-16	Alimentador de reactivos secos de 600 mm x 220 mm ancho. Polea motora, polea contramarcha.	1/1	1965
11	03-01-17	Alimentador de reactivos secos de 600 mm x 220 mm ancho. Soportes.	1/1	1965
11	03-01-18	Alimentador de reactivos secos de 600 mm x 220 mm ancho. Bancada.	1/2	1965
11	03-01-19	Alimentador de reactivos secos de 600 mm x 220 mm ancho. Cuero acoplamiento, plato reductor, plato motor.	1/1	1965
11	03-02-01	Alimentadores de ácido. Mecanismo del movimiento para los cangilones.	1/1	1936
11	03-02-04	Alimentadores de ácido. Engranés cónicos.	1/1	1944
11	03-02-05	Alimentadores de reactivos. Conjunto.	1/5	1945
11	03-02-06	Alimentador de reactivos. Engrane de cadena para el reductor.	1/1	1945
11	03-02-07	Alimentador de reactivos. Engrane de cadena.	1/2	1945
11	03-02-11	Alimentador de ácido. Biela eje taco inferior y rodete del cangilón.	1/1	1931
11	03-02-13	Alimentador de ácido. Cangilón.	1/1	1931
11	03-02-14	Alimentador de ácido. Varilla y tuerca graduación manivela, taco superior y eje.	1/1	1931
11	03-02-15	Alimentador de ácido. Conjunto.	1/5	1931
11	03-02-16	Alimentador de ácido. Guiaderas derecha e izquierda.	1/1	1931

11	03-02-17	Alimentador de ácido tipo 56A. Conjunto.	1/1	1956
11	03-02-18	Alimentador de ácido tipo 56A. Movimiento. Conjunto.	1/3	1956
11	03-02-19	Alimentador de ácido tipo 56A. Movimiento. Polea de motor y polea reductor.	1/2	1956
11	03-02-20	Alimentador de ácido tipo 56A. Movimiento. Pitones, cueros de acoplamiento y platos de acoplamiento.	1/1	1956
11	03-02-21	Alimentador de ácido tipo 56A. Movimiento. Bancada metálica motor-reductor.	1/3	1956
11	03-02-22	Alimentador de ácido tipo 56A. Movimiento. Bastidor de L y madera.	1/10	1956
11	03-02-23	Alimentador de ácido tipo 56A. Bandeja, bastidor.	1/5 – 1/2	1957
11	03-02-24	Alimentador de ácido tipo 56A. Despiece.	1/1 – 1/2	
11	03-02-25	Alimentador de ácido tipo 56A. Despiece.	1/1	
11	03-02-26	Alimentador de ácido tipo 56A. Despiece. Tolva descarga alimentador.	1/1	
11	03-02-27	Alimentador de ácido tipo 56A. Despiece. Varilla para regular descarga cangilón.	1/1	
11	03-02-28	Alimentador de ácido tipo 56A. Despiece. Modificador descarga cangilones.	1/1	1961
11	03-02-29	Alimentador de ácido. Celda.	1/ 2,5	1961
11	03-02-30	Alimentador de reactivos tipo 67.	1/3 - 1/2	1967
11	03-02-31	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Conjunto.	1/5	1969
11	03-02-32	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Polea motor.	1/1	1969
11	03-02-33	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Tacos superiores, varilla de regulación, tuercas de regulación, biela, ejes.	1/1	
11	03-02-34	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Calces soportes, soportes.	1/1	1969
11	03-02-35	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Ejes bielass, anillos de situación, arandelas.	1/1	1969
11	03-02-36	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Piñón y corona.	1/1	1969
11	03-02-37	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Castilletes.	1/1	1969
11	03-02-38	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Tapa, depósito de reactivos, embudo, bastidor.	1/5	1969
11	03-02-39	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Corona.	1/2	1969
11	03-02-40	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Cangilones.	1/1	1969
11	03-02-41	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Eje, rodones, bielass inferiores.	1/1	1969
11	03-02-42	Alimentador de reactivos tipo 27 de 4 cangilones. Eje.	1/1	1969
11	03-02-43	Alimentador de reactivos tipo 27 de 6 cangilones. Tapa en tramos, depósito de reactivos, embudos, bastidor.	1/2 ,5 – 1/5	1971
11	03-02-44	Alimentador de reactivos tipo 27 de 6 cangilones. Tapa, bastidor y depósito.	1/ 2,5 – 1/5	1971
11	03-02-45	Alimentador de reactivos tipo 27 de 6 cangilones. Piñones.	1/1	1971
11	03-02-46	Alimentador de reactivos tipo 27 de 6 cangilones. Tacos, cojinetes.	1/1	1971
11	03-02-47	Alimentador de reactivos tipo 27 de 6 cangilones. Arandelass, anillos de situación, tornillo prisionero, eje contramarcha unión celda, eje contramarcha 6	1/2	1971

		cangilones.		
11	03-02-48	Alimentador de reactivos tipo 27 de 6 cangilones. Bulones, cuero amortiguador, platillo contramarcha, platillo motor.	1/2	1971
11	03-02-49	Alimentador de reactivos tipo 27 de 6 y 2 cangilones. Conjunto.	1/5	1971
11	03-02-50	Alimentador reactivos tipo 73. Conjunto.	1/1	1972
11	03-02-51	Alimentador reactivos tipo 73. Batería de 3 depósitos.	1/5	1973
11	03-02-52	Alimentador reactivos tipo 73. Aparato regulador. Conjunto.	1/1	1973
11	03-02-53	Alimentador reactivos tipo 73. Caja regulación.	1/1	1973
11	03-02-54	Alimentador reactivos tipo 73. Tolvín regulador caudal.	1/1	1973
11	03-02-55	Alimentador reactivos tipo 73. Tuerca reguladora, hexágonos pequeño y grande, eje regulador.	1/1	1973
11	03-02-56	Alimentador reactivos tipo 73. Pomo regulación, resorte.	1/1	1973
11	03-02-57	Alimentador reactivos tipo 73. Biela.	1/1	1973
11	03-02-58	Alimentador reactivos tipo 73. Indicador, tornillos.	2/1	1973
11	03-02-59	Alimentador reactivos tipo 73. Tapa.	1/1	1973
11	03-02-60	Alimentador reactivos tipo 73. Soporte izquierdo.	1/1	1973
11	03-02-61	Alimentador reactivos tipo 73. Soporte derecho.	1/1	1973
11	03-02-62	Alimentador reactivos tipo 73. Tapa, soporte cojinete izquierdo.	1/1	1973
11	03-02-63	Alimentador reactivos tipo 73. Tapa, soporte cojinete derecho.	1/1	1974
11	03-02-64	Alimentador reactivos tipo 73. Acoplamientos.	1/1	1973
11	03-02-65	Alimentador reactivos tipo 73. Eje.	1/1	1973
11	03-02-66	Alimentador reactivos tipo 73. Plato.	1/1	1973
11	03-02-67	Alimentador reactivos tipo 73. Cangilones pequeños.	2/1	1973
11	03-02-68	Alimentador reactivos tipo 73. Cangilones grandes.	2/1	1973
11	03-02-69	Alimentador reactivos tipo 73. Flotador. Conjunto.	1/1	1973
11	03-02-70	Alimentador reactivos tipo 73. Bola esférica, tubo entrada depósito.	1/1	1973
11	03-02-71	Alimentador reactivos tipo 73. Tornillos, tuerca reguladora, soporte suspensión flotador.	1/1	1973
11	03-02-72	Alimentador reactivos tipo 73. Tornillos, soporte depósito.	1/1	1973
11	03-02-73	Alimentador reactivos tipo 73. Flotador-cuerpo.	1/1	1973
11	03-02-74	Alimentador reactivos tipo 73. Depósito.	1/1	1973
11	03-02-75	Alimentador reactivos tipo 73. Eje.	1/1	1973
11	03-02-76	Alimentador reactivos tipo 73. Soporte general.	1/1	1973
11	03-02-77	Alimentador reactivos tipo 73. Tapa.	1/1 – 1/2	1973
11	03-02-78	Alimentador reactivos tipo 73. Soporte general.	1/1	1973
11	03-02-79	Dosificadores CLARKSON. Descripción.		1975
11	03-02-80	Alimentador reactivos tipo 73. Chapa unión guideras.	1/1	1977
11	03-03-01	Alimentador de reactivos secos. Conjunto.	1/ 2,5	1948
11	03-03-02	Alimentador de reactivos secos. Depósito de reactivos.	1/5	1948
11	03-03-03	Alimentador de reactivos secos. Cuello regulador.	1/2	1948
11	03-03-04	Alimentador de reactivos secos. Cono triturador.	1/2	1948
11	03-03-05	Alimentador de reactivos secos. Agitador.	1/ 2,5	1948
11	03-03-06	Alimentador de reactivos secos. Detalle y conjunto del regulador.	1/1	1948
11	03-03-07	Alimentador de reactivos secos. Soporte del reductor.	1/2	1948
11	03-04-01	Alimentador Skip de reactivos nº2. Para dos cangilones. Conjunto.	1/2	1947

11	03-04-02	Alimentador Skip de reactivos nº2. Bastidor.	1/ 2,5	1947
11	03-04-03	Alimentador Skip de reactivos nº2. Depósito de reactivos.	1/5	1947
11	03-04-04	Alimentador Skip de reactivos nº2. Placa sujeción guiaderas.	1/1	1947
11	03-04-05	Alimentador Skip de reactivos nº2. Guiadera derecha.	1/1	1947
11	03-04-06	Alimentador Skip de reactivos nº2. Eje de las bielas.	1/1	1947
11	03-04-07	Alimentador Skip de reactivos nº2. Cangilón.	1/1	1947
11	03-04-08	Alimentador Skip de reactivos nº2. Rodete.	1/1	1947
11	03-04-10	Alimentador Skip de reactivos nº2. Varilla.	1/1	1947
11	03-04-11	Alimentador Skip de reactivos nº2. Tornillos sujeción guiaderas.	1/1	1947
11	03-04-12	Alimentador Skip de reactivos nº2. Tuercas de graduación.	1/1	1947
11	03-04-13	Alimentador Skip de reactivos nº2. Taco superior.	1/1	1947
11	03-04-14	Alimentador Skip de reactivos nº2. Manivela.	1/1	1947
11	03-04-15	Alimentador Skip de reactivos nº2. Eje de las manivelas.	1/1	1947
11	03-04-16	Alimentador Skip de reactivos nº2. Espárragos tapa castillete.	1/1	1947
11	03-04-17	Alimentador Skip de reactivos nº2. Tapa cojinete del castillete.	1/1	1947
11	03-04-18	Alimentador Skip de reactivos nº2. Rueda de cadena.	1/1	1947
11	03-04-19	Alimentador Skip de reactivos nº2. Castillete.	1/1	1947
11	03-04-20	Alimentador Skip de reactivos nº2. Piñón.	1/1	1947
11	03-04-21	Alimentador Skip de reactivos nº2. Polea.	1/2	1947
11	03-04-22	Alimentador Skip de reactivos nº2. Eje de la contramarcha.	1/2	1947
11	03-04-23	Alimentador Skip de reactivos nº2. Tornillo cojinete contramarcha.	1/1	1947
11	03-04-24	Alimentador Skip de reactivos nº2. Cojinete.	1/1	1947
11	03-04-25	Alimentador Skip de reactivos nº2. Anillo prisionero.	1/1	1947
11	03-04-26	Alimentador Skip de reactivos nº2. Tacos soporte cojinete.	1/1	1947
11	03-04-27	Alimentador Skip de reactivos nº2. Biela.	1/1	1947
11	03-04-28	Alimentador Skip de reactivos nº2. Eje.	1/1	1947
11	03-04-29	Alimentador Skip de reactivos nº2. Guiadera izquierda.	1/1	1947
11	03-04-30	Alimentador Skip de reactivos nº2. Tornillo sujeción castillete.	1/1	1947
11	03-04-32	Alimentador Skip de reactivos nº2. Rueda de cadena de la contramarcha.	1/2	1948
11	03-04-33	Alimentador Skip de reactivos nº2. Piñón de cadena en el reductor.	1/1	1948
11	03-04-34	Alimentador Skip de reactivos nº2 de 6 cangilones. Embudo, chapa montake del mecanismo, depósito reactivos, bastidor metálico.	1/5 – 1/2	1951
11	03-04-35	Alimentador Skip de reactivos nº2 de 6 cangilones. Eje de la contramarcha.	1/3	1959
11	03-04-36	Alimentador Skip de reactivos líquidos nº2. Bancada motor y reductor.	1/3	1959
11	03-04-37	Alimentador Skip de reactivos nº2. Eje de contramarcha de 4 cangilones.	1/ 2,5	
11	03-04-38	Alimentador Skip de reactivos nº2. Polea regulable en motor. Espato.	1/1	1967
11	03-04-39	Alimentador Skip de reactivos nº2. Polea regulable en	1/1	1967

		motor. Blenda.		
11	03-04-40	Alimentador Skip de reactivos nº2 de 4 cangilones. Embudo, chapa montaje, depósito de reactivos, bastidor metálico.	1/5 – 1/2	1968
11	03-04-41	Alimentador Skip de reactivos nº2. Movimiento. Motor y conjunto de eje.	1/5	1968
11	03-04-42	Alimentador Skip de reactivos nº2. Soporte reductor, soporte motor, eje.	1/2 – 1/1	1969
11	03-04-43	Alimentador Skip de reactivos nº2. Ménsula.	1/5	1969
11	03-04-44	Alimentador Skip de reactivos nº2. Piñón.	1/1	1969
11	03-04-45	Alimentador Skip de reactivos nº2. Polea reductor, polea motor.	1/1	1969
11	03-04-46	Alimentador Skip de reactivos nº2. Castillete.	1/1	1969
11	03-04-47	Alimentador Skip de reactivos nº2 de 4 cangilones. Reforma depósitos.	1/3 – 1/5	1970
11	03-04-48	Mina picos de europa. Soportes de alimentadores de reactivos.	1/10	1984
11	03-06-01	Float governor.	1 / 1,44	1972
11	03-06-02	Tank.	1/4	1972
11	03-06-03	Ball float valve.	1/1	1972
11	03-06-04	Valve body.	1/1	1972
11	03-06-05	Valve.	2/1	1972
11	03-06-06	Handle.	1/1	1972
11	03-06-07	Handle.	1/1	1972
11	03-06-08	Stock of ball float.	1/1	1972
11	03-06-09	Pin.	2/1	1972
11	03-06-10	Pontoon.	1/1	1972
11	03-06-11	Storing tank 35l.	1/ 2,88	1972
11	03-07-01	Distribuidor de reactivos tipo 73. Conjunto.	1/2	1973
11	03-07-02	Distribuidor de reactivos tipo 73. Soporte alimentador.	1/2	1973
11	03-07-03	Distribuidor de reactivos tipo 73. Soporte distribuidor.	1/2 – 1/5	1973
11	03-07-04	Distribuidor de reactivos tipo 73. Soporte motor-reductor.	1/2	1973
11	03-07-05	Distribuidor de reactivos tipo 73. Tornillo prisionero, eje alargadera.	1/1	1975
11	03-07-06	Distribuidor de reactivos tipo 73. Cajas distribuidoras.	1/1	1973
11	03-07-07	Distribuidor de reactivos tipo 73. Soporte cajas distribuidoras.	1/2	1973
11	03-07-08	Distribuidor de reactivos tipo 73. Embudo alimentación.	1/2	1973
11	03-07-09	Distribuidor de reactivos tipo 73. Chapa guía tubos plástico.	1/2	1973
11	03-07-10	Distribuidor de reactivos tipo 73. Bisagras, pasador inferior y superior, pomo de cierre.	1/1	1973
11	03-09-01	Condicionador de 3' x 3'. Eje vertical.	1/ 2,5	1944
11	03-09-02	Condicionador de 3' x 3'. Hélice.	1/1	1944
11	03-09-03	Condicionador de 3' x 3'. Polea del motor.	1/1	
11	03-09-04	Condicionador de 3' x 3'. Polea móvil del agitador.	1/ 2,5	1948
11	03-09-05	Condicionador de 3' x 3'. Conjunto.	1/5	1948
11	03-09-06	Condicionador de 3' x 3'. Engranajes colocados en ejes horizontal y vertical.	1/1	1956
11	03-09-07	Condicionador de 600mm diam x 900 alto. Cuba de madera.	1/5	1959
11	03-09-08	Condicionador de 600mm diam x 900 alto. Soportes apoyo.	1/10	

11	03-09-09	Condicionadores. Características.		1963
11	03-09-10	Condicionador de 3' x 3'. Conjunto.	1/10	1964
11	03-09-11	Condicionador de 3' x 3'. Soporte motor, fondo.	1/5 – 1/10	1964
11	03-09-12	Condicionador de 3' x 3'. Salida, cuba.	1/10 – 1/5	1964
11	03-09-13	Condicionador de 3' x 3'. Tubo entrada, tubo central en dos mitades.	1/5	1964
11	03-09-14	Condicionador de 3' x 3'. Canal salida.	1/10	1964
11	03-10-01	Condicionador de 4' x 4'. Eje y hélice de tres palas a 120°.	1/2	1946
11	03-10-02	Condicionador de 4' x 4'. Poleas condicionador y motor.	1/5 – 1/2	1946
11	03-10-03	Condicionador de 4' x 4'. Conjunto.	1/10	1959
11	03-10-04	Condicionador de 4' x 4'. Tapa inferior y superior soporte vertical.	1/1	1948
11	03-10-06	Condicionador de 4' x 4'. Despiece.	1/10 – 1/5	1959
11	03-10-07	Condicionador de 4' x 4'. Placa de fondo.	1/10	1959
11	03-10-09	Condicionador de 4' x 4'. Canal condicionador plomo y blenda.	1/10	1960
11	03-10-10	Acondicionadores de 4' x 4' acoplados en serie. Conjunto	1/10	1969
11	03-10-11	Acondicionadores de 4' x 4' acoplados en serie. Soporte del buje, boquilla de soldia, tubo de entrada, tubo de espumas, tanque, boquilla de salida.	1/10	1969
11	03-11-02	Condicionador de 5' x 5'. Conjunto y detalle del eje.	1/5 – 1/2	1938
11	03-11-03	Condicionador de 5' x 5'. Hélice.	1/2	1941
11	03-11-04	Condicionador de 5' x 5'. Polea motor, polea condicionador.	1/2	1950
11	03-11-05	Condicionador de 5' x 5'. Casquillos.	1/10	1949
11	03-11-07	Condicionador de 5' x 5'. Base tirante, tirante, tubo.	1/5	1964
11	03-12-01	Condicionador de 6' x 6'. Conjunto.	1/10	1948
11	03-12-02	Condicionador de 6' x 6'. Ejes.	1/ 2,5	1948
11	03-12-03	Condicionador de 6' x 6'. Polea de 4 gargantas para eje condicionador.	1/5	1948
11	03-12-04	Condicionador de 6' x 6'. Polea de 4 gargantas para motor.	1/1	1948
11	03-12-05	Condicionador de 6' x 6'. Hélice derecha.	1/2,5	1963
11	03-12-06	Condicionador de 6' x 6'. Cuba.	1/10	1963
11	03-12-07	Condicionador de 6' x 6'. Despiece.	1/10	1963
11	03-12-08	Condicionador de 6' x 6'. Sujeción soporte cuba en dos mitades, boquilla salida izquierda, zunchos.	1/10	1963
11	03-12-09	Condicionador de 6' x 6'. Tapa superior reformada, eje vertical.	1/2	1963
11	03-12-10	Condicionador de 6' x 6'. Conjunto.	1/10	1963
11	03-12-11	Condicionador de 6' x 6'. Soporte del buje, soporte bancada motor.	1/10	1963
11	03-12-14	Condicionador de 6' x 6'. Eje vertical.	1/1	1975
11	03-13-01	Condicionador de 7' x 7'. Poleas.	1/2	1935
11	03-13-02	Condicionador de 7' x 7'. Puente soporte de chapa.	1/5	1935
11	03-13-03	Condicionador de 6' x 6'. Eje con movimiento por correas.	1/1	1935
11	03-13-04	Condicionador de 7' x 7'. Hélice.	1/ 2,5	1941
11	03-13-06	Condicionador de 7' x 7'. Tornillo regulador.	1/2	1931
11	03-13-07	Condicionador de 7' x 7'. Tensor.	1/1	1931
11	03-13-10	Condicionador de 7' x 7'. Pieza de fijación.	1/25	1956
11	03-13-11	Condicionador de 7' x 7'. Tornillo regulador.	1/2	

11	03-13-12	Condicionador de 7' x 7'. Tubo condicionador.	1/5	1956
11	03-13-13	Condicionador de 7' x 7'. Injerto a tubo condicionador.	1/5	
11	03-14-01	Condicionador de 8' x 8'. Tuerca, eje vertical.	1/3	1955
11	03-14-02	Condicionador de 8' x 8'. Polea del motor.	1/2	1955
11	03-14-03	Condicionador de 8' x 8'. Placa de protección fondos.	1/5	1955
11	03-14-04	Condicionador de 8' x 8'. Soporte motor.	1/5	1955
11	03-14-05	Condicionador de 8' x 8'. Bastidor.	1/10	1955
11	03-14-06	Condicionador de 8' x 8'. Conjunto.	1/15	1955
11	03-14-07	Condicionador de 8' x 8'. Hélice.	1/ 2,5	1957
11	03-14-09	Condicionador de 8' x 8'. Tensores.	1/2	1972
11	03-15-01	Condicionador de 650 diam x 715 altura. Eje.	1/1	1946
11	03-16-01	Condicionador de 1200 diam x 960. Conjunto.	1/10	1948
11	03-17-01	Condicionador de 900 diam x 1100 alto. Hélice.	1/1	1963
11	03-17-02	Condicionador de 900 diam x 1100 alto. Detalles.	1/1	1970
11	03-17-03	Condicionador de 900 diam x 1100 alto. Conjunto.		1974
11	03-17-04	Condicionador de 900 diam x 1100 alto. Mezclador lavadero de provincias.	1/5	1974
11	03-18-01	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Puente soporte de chapa.	1/5	1945
11	03-18-02	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Polea del condicionador y del motor.	1/ 2,5	1945
11	03-18-03	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Tapa de chapa.	1/ 1,5	1945
11	03-18-04	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Eje vertical.	1/2	1945
11	03-18-06	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Tapa del soporte del eje.	1/2	1945
11	03-18-07	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Tapa unida al eje.	1/2	1945
11	03-18-08	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Conjunto.	1/15	1945
11	03-18-09	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Soporte del eje.	1/2	1945
11	03-18-10	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Soporte de chapa para fijación del motor.	1/5	1945
11	03-18-11	Condicionador de 3600 diam x 3600 altura. Entramado metálico.	1/15	1945
11	03-19-01	Condicionador nº5. Conjunto.	1/8	1949
11	03-19-02	Condicionador nº5. Soporte magna de flota nº5, eje.	1/2	1949
11	03-19-03	Condicionador nº5. Polea del motor y del condicionador.	1/ 2,5 – 1/1	1949
11	03-19-04	Condicionador nº5. Hélice de 3 palas.	1/2	1949
11	03-20-01	Condicionador nº7. Conjunto.	1/10	1962
11	03-20-02	Condicionador nº7. Eje y disposición del mismo en soporte.	1/2 – 1/5	1949
11	03-20-03	Condicionador nº7. Polea del motor y del condicionador.	1/ 2,5 – 1/1	1949
11	03-20-04	Condicionador nº7. Cuba.	1/10	1962
11	03-20-05	Condicionador nº7. Sujeción soporte y cuba, tubo de entrada, tornillos reguladores, boquilla de salida, zunchos.	1/10	1962
11	03-20-06	Condicionador nº7. Bancada motor, defensa del fondo, soporte del buje, soporte bancada motor, tubo espumas, llanta sujeción tubo espumas.	1/10	1962
11	03-20-08	Repartidor acondicionador de pirita. Repartidor.	1/10	
11	03-21-01	Condicionador de 7' diam x 3m d alto. Conjunto.	1/10	1949

11	03-23-01	Condicionador de 18" x 24". Conjunto.	1/5	1967
11	03-23-02	Condicionador de 18" x 24". Cuba.	1/5	1967
11	03-23-03	Condicionador de 18" x 24". Caballete de apoyo cuba.	1/5 – 1/1	1967
11	03-23-04	Condicionador de 18" x 24". Tubo interior.	1/ 2,5	1967
11	03-23-05	Condicionador de 18" x 24". Tapas superior e inferior del soporte, soporte eje.	1/1	1967
11	03-23-06	Condicionador de 18" x 24". Eje vertical.	1/1	1967
11	03-23-07	Condicionador de 18" x 24". Hélice.	2/1	1967
11	03-23-08	Condicionador de 18" x 24". Poleas del motor y del condicionador.	1/1	1967
12	03-24-01	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto. (Húngaro)	1/ 14,4	1972
12	03-24-02	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto. Tanque. (Húngaro)	1/11	1972
12	03-24-03	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto Falda (Húngaro)	1/10	1972
12	03-24-04	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto Mezclador. (Húngaro)	1/3	
12	03-24-05	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto Eje. (Húngaro)	1/2	1972
12	03-24-06	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto Cojinete. (Húngaro)	1/2	1972
12	03-24-07	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto Espaciadores. (Húngaro)	1/2	1972
12	03-24-08	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto Extremo del eje del disco. (Húngaro)	1/1	1972
12	03-24-09	Tanque condicionador 1700 diam x 3000 alto Hélice diam 580. (Húngaro)	1/3	1972
12	03-24-10	Tanque condicionador. (Húngaro)	1/14,4	1972
12	03-24-11	Tanque. (Húngaro)	1/14,4	1972
12	03-24-12	Condicionador de 1700 diam x 3000. Bandeja protectora.	1/3	1972
12	03-24-13	Condicionador de 1700 diam x 3000. Tornillo extractor.	1/1	1972
12	03-24-14	Movimiento agitación para condicionadores de 4 m3 en el lavadero de finos. Conjunto.	1/10	1974
12	03-24-15	Movimiento agitación para condicionadores de 4 m3 en el lavadero de finos. Bancada motor, soporte bancada motor, soporte eje.	1/10	1974
12	03-25-01	Tanque condicionador 1700 diam x 2500 alto. (Húngaro)	1/14,4	1972
12	03-25-02	Tanque condicionador 1700 diam x 2500 alto. Tanque.(Húngaro)	1/14,4	1972
12	03-25-03	Tanque condicionador 1700 diam x 2500 alto. Falda. (Húngaro)	1/10	1972
12	03-25-10	Tanque condicionador 1700 diam x 2500 alto. (Húngaro)	1/14,4	1972
12	03-26-01	Tanque condicionador 1700 diam x 2750 alto. (Húngaro)	1/14,4	1972
12	03-26-02	Tanque condicionador 1700 diam x 2750 alto. Falda. (Húngaro)	1/10	1972
12	03-27-01	Tanque condicionador 2000 diam x 2750 alto.	1/14,4	1972
12	03-27-02	Tanque condicionador 2000 diam x 2750 alto. Tanque. (Húngaro).	1/14,4	1972
12	03-27-03	Tanque condicionador 2000 diam x 2750 alto. Falda. (Húngaro)	1/10	1972

12	03-27-04	Tanque acondicionador 2000 diam x 2750 alto. Hélice. (Húngaro)	1/ 2,88	1972
12	03-27-05	Tanque acondicionador 2000 diam x 2750 alto. Mezclador. (Húngaro)	1/ 2,88	1972
12	03-27-10	Tanque acondicionador 2000 diam x 2750 alto. Caballete. (Húngaro)	1/2	1972
12	03-27-11	Tanque acondicionador 2000 diam x 2750 alto. Pieza intermedia. (Húngaro)	1/2	1972
12	03-27-12	Condicionador de 2000 diam x 2750. Carrete separador.	1/2	1972
12	03-27-13	Condicionador de 2000 diam x 2750. Mangón de acoplamiento.	1/1	1972
12	03-27-16	Movimiento agitación para acondicionador de 6,3 m3 en el lavadero de finos. Conjunto.	1/10	1974
12	03-27-17	Movimiento agitación para acondicionador de 6,3 m3 en el lavadero de finos. Polea eje acondicionador.	1/ 2,5	1975
12	03-27-18	Movimiento agitación para acondicionador de 6,3 m3 en el lavadero de finos. Polea motor.	1/1	1975
12	03-27-19	Movimiento agitación para acondicionador de 6,3 m3 en el lavadero de finos. Soporte bancada motor, bancada motor, soporte buje.	1/10	1975
12	03-28-01	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Conjunto.	1/10	1984
12	03-28-02	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Cuba.	1/10 – 1/2,5	1984
12	03-28-03	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Tornillo regulador, tubo vertical en dos mitades.	1/10	1984
12	03-28-04	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Soporte del buje.	1/10	1984
12	03-28-05	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Soporte motor.	1/5	1/10
12	03-28-06	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Bastidor.	1/10	1984
12	03-28-07	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Casquillo, tuerca del eje, eje vertical.	1/2	1984
12	03-28-08	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Polea del motor.	1/2	1984
12	03-28-09	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Llanta sujeción tubo vertical, defensa de poleas.	1/10	1984
12	03-28-10	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Defensa poleas.	1/10	
12	03-28-11	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Tornillo regulador, tubo en dos mitades.	1/10	1985
12	03-28-12	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Soporte motor.	1/5	1985
12	03-28-13	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Canal de rebose.	1/5	1986
12	03-28-14	Condicionador de 3000 diam x 3000 alto. Hélice.	2/ 2,5	1988
12	03-32-01	Maquina de flotación nº2. Tanque de chapa.	1/5	1943
12	03-32-02	Maquina de flotación nº2. Agitador.	1/1	1944
12	03-32-03	Maquina de flotación nº2. Eje vertical.	1/1	1944
12	03-32-04	Maquina de flotación nº2. Posición de las correas trapezoidales.	1/5	1944
12	03-32-06	Maquina de flotación nº2. Soporte de hierro fundido para ejes verticales.	1/1	1946
12	03-32-07	Maquina de flotación nº2. Poleas para el movimiento de los agitadores y motores.	1/ 2,5	1947
12	03-32-08	Maquina de flotación nº2. Eje vertical para soporte de 245 altura.	1/2,5	1947

12	03-32-09	Máquina de flotación nº2. Tapa inferior, tapa superior, buje montado con su eje.	1/1	1948
12	03-32-10	Máquina de flotación nº2. Detalle.	1/ 2,5	1946
12	03-32-11	Máquina de flotación nº2. Vistas de detalle.	1/10 – 1/5	1948
12	03-32-13	Máquina de flotación nº2. Conjunto y detalle de la tubería.	1/5	1949
12	03-32-14	Máquina de flotación nº2. Polea reductor velocidad.	1/1	1949
12	03-32-15	Máquina de flotación nº2. Polea reductor velocidad.	1/1	1949
12	03-32-16	Máquina de flotación nº2. Polea eje vertical.	1/1	1948
12	03-32-17	Máquina de flotación nº2. Tuerca de unión para tubos de aire.	1/1	1949
12	03-32-19	Máquina de flotación nº2. Fondos de madera.	1/5	1950
12	03-32-21	Máquina de flotación nº2. Polea contramarcha.	1/1	1951
12	03-32-22	Máquina de flotación nº2. Polea eje agitador.	1/1	1951
12	03-32-23	Máquina de flotación nº2. Detalle de tubería.	1/10 – 1/5	1951
12	03-32-24	Máquina de flotación nº2. Rejilla en chapa.	1/ 2,5	1951
12	03-32-25	Máquina de flotación nº2. Paleta, eje.	1/ 2,5	1951
12	03-32-26	Máquina de flotación nº2. Secciones.	1/10	1946
12	03-32-27	Máquina de flotación nº2. Tubo nivel de residuos.	1/10	1956
12	03-32-29	Máquina de flotación nº2. Tubo entrada de aire, disco soporte del tubo, agitador autoaspirante.	1/5	1963
12	03-32-30	Máquina de flotación nº2. Agitador.	1/1	1954
12	03-32-31	Máquina de flotación nº2. Disco soporte del tubo.	1/ 2,5	1963
12	03-32-32	Máquina de flotación nº2. Tubo entrada de aire.	1/2	1963
12	03-32-33	Máquina de flotación nº2. Agitador.	1/2	
12	03-32-34	Máquina de flotación nº2. Boquillas rechazo canales, cajetín salida máquina, cajetín entrada máquina.	1/5	1967
12	03-32-35	Máquina de flotación nº2. Boquillas gruesos.	1/1	1967
12	03-34-02	Máquina de flotación nº3. Poleas para movimiento agitador.	1/ 2,5	1942
12	03-34-03	Máquina de flotación nº3. Poleas para motores.	1/1	1946
12	03-34-04	Máquina de flotación nº3. Polea reductor velocidad.	1/1	1946
12	03-34-05	Máquina de flotación nº3. Polea reductor velocidad.	1/1	1946
12	03-34-06	Máquina de flotación nº3. Polea en eje de espumas.	1/2	1946
12	03-34-07	Máquina de flotación nº3. Polea en eje.	1/1	1946
12	03-34-08	Máquina de flotación nº3. Eje vertical.	1/1	1947
12	03-34-09	Máquina de flotación nº3. Conjunto del soporte vertical.	1/1	1948
12	03-34-10	Máquina de flotación nº3. Conjunto.	1/20	1948
12	03-34-11	Máquina de flotación nº3. Tapa inferior, tapa superior, soporte vertical.	1/1	1948
12	03-34-12	Máquina de flotación nº3. Detalle.	1/5	1948
12	03-34-13	Máquina de flotación nº3. Agitador.	1/1	1948
12	03-34-14	Máquina de flotación nº3. Tuerca, eje vertical.	1/2 – 1/5	1948
12	03-34-15	Máquina de flotación nº3. Fundaciones.	1/25	1948
12	03-34-16	Máquina de flotación nº3. Conjunto y detalle de tubería.	1/10	1949
12	03-34-17	Máquina de flotación nº3. Detalle del tanque de chapa.	1/10	1949
12	03-34-18	Máquina de flotación nº3. Placa protección fondos.	1/ 2,5	1956
12	03-34-19	Máquina de flotación nº3. Disco soporte del tubo.	1/ 2,5	1956
12	03-34-20	Máquina de flotación nº3. Tubo de entrada de aire.	1/2	1956
12	03-34-21	Máquina de flotación nº3. Agitador.	1/1	1956
12	03-34-22	Máquina de flotación nº3. Conjunto.	1/10	1956
12	03-34-23	Máquina de flotación nº3. Reducciones para salida de gruesos.	1/1	1958

12	03-34-25	Máquina de flotación nº3. Detalle para empotramiento del paso de nivel de residuos.	1/10	1961
12	03-34-27	Máquina de flotación nº3. Agitador.	1/3	1977
12	03-34-28	Máquina de flotación nº3. Fondos de madera.	1/10	1966
12	03-34-29	Máquina de flotación nº3. Tubo de aire.	1/1	1969
12	03-34-30	Máquina de flotación nº3. Ejes paletas circuitos Pb y Zn.	1/1	1970
12	03-34-31	Máquina de flotación nº3. Soportes eje de espumas.	1/1	1970
12	03-35-01	Máquina de flotación nº4. Conjunto.	1/10	1944
12	03-35-02	Máquina de flotación nº4. Poleas para ejes de la máquina y motores.	1/1	1944
12	03-35-03	Máquina de flotación nº4. Placa protección fondos.	1/5	1956
12	03-35-05	Máquina de flotación nº4. Rodamientos.	1/ 2,5	1947
12	03-35-06	Máquina de flotación nº4. Relavado espato.	1/20	1947
12	03-35-07	Máquina de flotación nº4. Tapa inferior, tapa superior, buje montado con su eje.	1/1 – 1/2	1948
12	03-35-08	Máquina de flotación nº4. Tuerca y eje vertical.	1/2 – 1/5	1948
12	03-35-09	Máquina de flotación nº4. Agitador.	1/2	1948
12	03-35-10	Máquina de flotación nº4. Polea para motor y para eje de la máquina.	1/5	1948
12	03-35-11	Máquina de flotación nº4. Detalle.	1/5	1948
12	03-35-13	Máquina de flotación nº4. Vistas y secciones.	1/10 – 1/5	1957
12	03-35-14	Máquina de flotación nº4. Conjunto y detalle de tubería.	1/10-1/25-1/5	1949
12	03-35-15	Máquina de flotación nº4. Polea reductor.	1/1	1949
12	03-35-16	Máquina de flotación nº4. Polea en eje vertical.	1/1	1949
12	03-35-17	Máquina de flotación nº4. Polea reductor velocidad.	1/1	1949
12	03-35-18	Máquina de flotación nº4. Soporte reductor de paletas.	1/ 2,5	1955
12	03-35-19	Máquina de flotación nº4. Tubo entrada de aire.	1/2	1956
12	03-35-20	Máquina de flotación nº4. Agitador auto-aspirante.	1/2	1956
12	03-35-21	Máquina de flotación nº4. Soporte tubo.	1/ 2,5	1956
12	03-35-22	Máquina de flotación nº4. Fundaciones.	1/50 – 1/10	1957
12	03-35-25	Máquina de flotación nº4. Fondos de madera.	1/10	1966
12	03-35-26	Máquina de flotación nº4. Canal entrada.	1/10	1968
12	03-35-27	Máquina de flotación nº4. Agitador.	1/3	1968
12	03-35-28	Máquina de flotación nº4. Carrete con brida móvil, canal salida.	1/10	1968
12	03-35-29	Máquina de flotación nº4. Canal de salida.	1/10	1968
12	03-35-30	Máquina de flotación nº4. Tubo de entrada, carrete con brida móvil.	1/5 – 1/1	1968
12	03-35-31	Máquina de flotación nº4. Soporte tubería de aire, varilla de llave.	1/4	1970
12	03-35-32	Máquina de flotación nº4. Boquillas de salida gruesos.	1/1	
12	03-35-33	Máquina de flotación nº4. Eje paletas.	1/1	1973
12	03-35-34	Máquina de flotación nº4. Eje vertical.	1/1	1973
12	03-36-01	Máquina de flotación nº5. Placa protección fondos.	1/5	1956
12	03-36-03	Máquina de flotación nº5. Tapas inferior y superior, buje montado con su eje.	1/1 – 1/2	1958
12	03-36-04	Máquina de flotación nº5. Detalle.	1/5	1948
12	03-36-05	Máquina de flotación nº5. Agitador.	1/2	1935
12	03-36-06	Máquina de flotación nº5. Polea para eje de la máquina.	1/ 2,5	1948
12	03-36-07	Máquina de flotación nº5. Tuerca, eje vertical.	1/2 – 1/5	1948
12	03-36-08	Máquina de flotación nº5. Régimen general de funcionamiento. (Inglés).		
12	03-36-09	Máquina de flotación nº5. Poleas para correas en V.(

		Inglés).		
12	03-36-25	Máquina de flotación nº5. Polea colocada en reductor de velocidad.	1/ 1,5	1948
12	03-36-26	Máquina de flotación nº5. Polea para motores.	1/1	
12	03-36-27	Máquina de flotación nº5. Detalle del tanque de chapa.	1/10 – 1/5	1949
12	03-36-28	Máquina de flotación nº5. Fundaciones.	1/25	1949
12	03-36-31	Máquina de flotación nº5. Soporte reductor de paletas.	1/ 2,5	1955
12	03-36-33	Máquina de flotación nº5. Detalle de canal y salida de celda por atrás.	1/10	1956
12	03-36-34	Máquina de flotación nº5. Detalle canales de paso celda.	1/10	1956
12	03-36-35	Máquina de flotación nº5. Conjunto.	1/10	1956
12	03-36-36	Máquina de flotación nº5. Disco, soporte tubo.	1/5	1956
12	03-36-37	Máquina de flotación nº5. Tubo entrada de aire.	1/3	1956
12	03-36-38	Máquina de flotación nº5. Agitador auto aspirador.	1/2,5	1956
12	03-36-41	Máquina de flotación nº5. Fondos de madera.	1/10	1966
12	03-37-01	Máquina de flotación nº6. Conjunto.	1/8	1949
12	03-37-02	Máquina de flotación nº6. Poleas motor y eje vertical.	1/ 2,5 – 1/1	1949
12	03-37-03	Máquina de flotación nº6. Agitador.	1/2	1949
12	03-37-04	Máquina de flotación nº6. Tapas inferior y superior, soporte eje vertical.	1/2 – 1/1	1949
12	03-37-05	Máquina de flotación nº6. Eje vertical y disposición del mismo en el soporte.	1/1 – 1/2	1949
12	03-37-06	Máquina de flotación nº6. Soporte del eje de paletas.	1/1	1949
12	03-37-07	Máquina de flotación nº6. Tanque.	1/8	1949
12	03-37-08	Máquina de flotación nº6.Fondos de madera.	1/8	1949
12	03-37-09	Máquina de flotación nº6. Soporte del eje de paletas.	1/1	1949
12	03-37-10	Máquina de flotación nº6. Pañetas, soporte del eje de paletas.	1/ 2,5 – 1/1	1949
12	03-37-11	Máquina de flotación nº6. Conjunto de tubería.	1/5 – 1/1	1949
12	03-37-12	Máquina de flotación nº6.Rejilla en chapa de 3mm.	1/5	1949
12	03-37-13	Máquina de flotación nº6.Chapa protección fondos.	1/5 – 1/1	1949
12	03-37-14	Máquina de flotación nº6. Soporte del reductor.	1/5	1949
12	03-37-15	Máquina de flotación nº6.Eje de paletas.	1/1	1949
12	03-37-16	Máquina de flotación nº6. Polea del eje paletas.	1/1	1949
12	03-38-02	Máquina de flotación nº7. Boca de descarga.	1/ 2,5	1935
12	03-38-05	Máquina de flotación nº7. Instalación en nave minera.	1/50 – 1/20	
12	03-38-06	Máquina de flotación nº7. Tapas reformadas.	1/1	1935
12	03-38-07	Máquina de flotación nº7. Agitador revestido de goma.	1/2	1935
12	03-38-08	Máquina de flotación nº7. Cojinete eje paletas.	1/1	1935
12	03-38-09	Máquina de flotación nº7. Casquillo supletorio para eje motor.	1/1	1935
12	03-38-10	Máquina de flotación nº7. Tuerca y contratuerca del eje vertical.	1/1	1935
12	03-38-11	Máquina de flotación nº7. Disposición de tubos de aire.	1/ 2,5	1935
12	03-38-12	Máquina de flotación nº7. Forro de goma para tolva de entrada intermedia.	1/5	1935
12	03-38-14	Máquina de flotación nº7. Acoplamiento para motor reductor y eje paletas.	1/1	1936
12	03-38-15	Máquina de flotación nº7. Válvula de descarga.	1/1	1936
12	03-38-16	Máquina de flotación nº7. Eje de la válvula de descarga.	1/1	1936
12	03-38-17	Máquina de flotación nº7. Prensa de la válvula de descarga.	1/1	1936
12	03-38-18	Máquina de flotación nº7. Brida de entrada de la	1/1	1936

		válvula de descarga.		
12	03-38-20	Máquina de flotación nº7. Polea de motor.	1/1	1952
12	03-38-21	Máquina de flotación nº7. Eje vertical.	1/1	1953
12	03-38-22	Máquina de flotación nº7. Secciones.	1/1	1953
12	03-38-23	Máquina de flotación nº7. Tuerca, poleas colocadas en eje y motor, eje vertical reformado.	1/1 – 1/2	1953
12	03-38-24	Máquina de flotación nº7. Agitador de fondo plano.	1/2	1953
12	03-38-25	Máquina de flotación nº7. Obturadores de grasa.		1954
12	03-38-26	Máquina de flotación nº7. Agitador de chapa, fondo plano revestido de goma.	1/2	1957
12	03-38-26 bis	Ventajas del agitador revestido de goma sobre el de hierro fundido.		1967
12	03-38-27	Máquina de flotación nº7. Entrada.	1/5	1955
12	03-38-28	Máquina de flotación nº7. Entrada.	1/10	1955
12	03-38-29	Máquina de flotación nº7. Entrada lateral izquierda.	1/10	1955
12	03-38-30	Máquina de flotación nº7. Entrada lateral derecha.	1/10	1955
12	03-38-31	Máquina de flotación nº7. Salida.	1/10	1955
12	03-38-33	Máquina de flotación nº7. Buje.	1/1	1967
12	03-38-34	Máquina de flotación nº7. Polea de 4 gargantas tipo B.	1/1	1970
12	03-38-35	Máquina de flotación nº7. Soportes paletas espumas.	1/2	1982
12	03-38-36	Máquina de flotación nº7. Soportes paletas espumas.	1/2	1982
12	03-38-37	Máquina de flotación nº7. Tolvin de entrada.	1/10	1983
12	03-39-01	Máquina de flotación nº7 moderna. Conjunto.	1/10 – 1/20	1949
12	03-39-02	Máquina de flotación nº7. Polea motor y polea del agitador.	1/1 – 1/ 2,5	1981
12	03-39-03	Máquina de flotación nº7. Eje y disposición en el soporte.	1/1 – 1/2	1949
12	03-39-04	Máquina de flotación nº7 y 8. Tapa superior e inferior, soporte del eje vertical.	1/2 – 1/1	1949
12	03-39-05	Máquina de flotación nº7. Placa para retención de espumas.	1/10	1950
12	03-39-06	Máquina de flotación nº7. Eje de las paletas.	1/1	1950
12	03-39-07	Máquina de flotación nº7. Placa protección fondos.	1/10	1981
12	03-39-08	Máquina de flotación nº7. Soporte del eje de las paletas.	1/1	1950
12	03-39-09	Máquina de flotación nº7. Soporte del eje de las paletas.	1/1	1950
12	03-39-10	Máquina de flotación nº7. Rejilla-chapa de 5mm.	1/10	1950
12	03-39-11	Máquina de flotación nº7. Polea del eje de las paletas.	1/1	1950
12	03-39-12	Máquina de flotación nº7. Soporte del eje de las paletas., paleta de espumas.	1/ 2,5 – 1/1	1950
12	03-39-13	Máquina de flotación nº7. Agitador.	1/2	1949
12	03-39-14	Máquina de flotación nº7. Fondos de madera.	1/10	1949
12	03-39-15	Máquina de flotación nº7. Conjunto de la tubería.	1/5 – 1/1	1950
12	03-39-16	Máquina de flotación nº7. Cuna.	1/10	1950
12	03-39-17	Máquina de flotación nº7. Polea eje agitador, movimiento de paletas.	1/1	1954
12	03-40-01	Máquina de flotación nº8. Conjunto.	1/10	1949
12	03-40-02	Máquina de flotación nº8. Tanque de chapa.	1/10	1949
12	03-40-03	Máquina de flotación nº8. Polea del motor, poela del movimiento vertical.	1/ 2,5	1949
12	03-40-04	Máquina de flotación nº8. Placa protección de fondos.	1/5	
12	03-40-05	Máquina de flotación nº8. Fondos de madera.	1/10	
12	03-40-06	Máquina de flotación nº8. Paleta completa, balda retención de espumas, media parrilla.	1/10 y 1/1	1949

12	03-40-07	Máquina de flotación nº8. Detalle de la tubería.	1/10	
12	03-40-08	Máquina de flotación nº8. Tuerca de unión para tubos de aire.	1/2	1950
12	03-40-09	Máquina de flotación nº8. Tapón.	1/2	
12	03-40-10	Máquina de flotación nº8. Polea colocada en el eje de espumas.	1/2	1950
12	03-40-11	Máquina de flotación nº8. Polea colocada en el reductor.	1/2	1950
12	03-40-12	Máquina de flotación nº8. Polea en el eje vertical.	1/2	1950
12	03-40-13	Máquina de flotación nº8. Agitador.	1/ 2,5	1950
12	03-40-14	Máquina de flotación nº8. Silleta para motor.	1/10	1950
12	03-40-15	Máquina de flotación nº8. Polea del motor.	1/1	1951
12	03-40-19	Máquina de flotación nº8. Polea del motor.	1/1	1952
12	03-40-20	Máquina de flotación nº8. Eje vertical.	1/2	1953
12	03-40-21	Máquina de flotación nº8. Agitador.	1/ 2,5	1953
12	03-40-23	Máquina de flotación nº8. Entrada.	1/10	1955
12	03-40-24	Máquina de flotación nº8. Entrada lateral.	1/10	1955
12	03-40-25	Máquina de flotación nº8. Entrada.	1/10	1955
12	03-40-26	Máquina de flotación nº8. Salida.	1/5	
12	03-40-32	Máquina de flotación nº8. Agitador de pruebas.	1/ 2,5	1970
12	03-40-33	Máquina de flotación nº8. Tolvin de entrada.	1/10	1978
12	03-40-34	Máquina de flotación nº8. Descarga de gruesos máquina de plomo.	1/1	1979
12	03-40-35	Máquina de flotación nº8. Tubo de entrada de aire.	1/2	
12	03-40-36	Máquina de flotación nº8. Tubo red de aire.	1/2	
12	03-40-37	Máquina de flotación nº8. Tubería de aire.	1/2	
12	03-40-38	Máquina de flotación nº8. Tuerca reducción.		
12	03-40-39	Máquina de flotación nº8. Tolvin de entrada.	1/10	1983
12	03-40-40	Máquina de flotación nº8. Tolvin de entrada.	1/10	1983
12	03-40-41	Máquina de flotación nº7. Tolvin de entrada.	1/10	1983
12	03-40-42	Máquina de flotación nº8. Mampára, refuerzo del soporte.	1/5 – 1/10	1984
12	03-41-01	Máquina de flotación de laboratorio tipo FAGERGREEN. Conjunto.	1/2	1949
12	03-41-02	Máquina de flotación de laboratorio tipo FAGERGREEN. Despiece.	1/2 – 2/1	1949
12	03-41-03	Máquina de flotación de laboratorio tipo FAGERGREEN. Despiece.	1/2	
12	03-41-04	Máquina de flotación de laboratorio tipo FAGERGREEN. Vaso de chapa.	1/1	
12	03-41-05	Máquina de flotación de laboratorio tipo FAGERGREEN. Vaso.	1/1	
12	03-44-01	Máquina de relavado para el estéril. Conjunto.	1/20	1931
12	03-45-01	Máquina nueva de laboratorio tipo 54. Conjunto.	1/ 2,5	1954
12	03-45-02	Máquina nueva de laboratorio tipo 54. Despiece.	1/1 – 1/2	1954
12	03-45-03	Máquina nueva de laboratorio tipo 54. Soporte sujeción buje, cuba y motor.	1/ 2,5	1954
12	03-45-04	Máquina nueva de laboratorio tipo 54. Cono y cuba depósito.	1/ 2,5	1954
12	03-45-05	Máquina nueva de laboratorio tipo 54. Tapa inferior buje, buje eje vertical, tapa superior buje.	1/ 2,5	1954
12	03-46-01	Máquina de flotación para el laboratorio tipo 58. Tanque, tubo entrada de aire.	1/2	1958
12	03-46-02	Máquina de flotación para el laboratorio tipo 58. Soporte de la máquina, soporte de buje y motor.	1/2	1958

12	03-46-03	Máquina de flotación para el laboratorio tipo 58. Agitador, tapa, buje, eje.	1/1	1958
12	03-46-04	Máquina de flotación para el laboratorio tipo 58. Polea máquina, polea motor.	1/1	1958
12	03-46-05	Máquina de flotación para el laboratorio tipo 58. Conjunto.	1/2	1958
12	03-47-01	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Conjunto.	1/10	1958
12	03-47-02	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Celdas.	1/10	1958
12	03-47-03	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Conjunto.	1/10	1958
12	03-47-04	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Celda.	1/10	1958
12	03-47-05	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Polea de motor, pñolea colocada en eje de la máquina., polea del buje, eje paletas.	1/1-1/2-1/2,5	1958
12	03-47-06	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Fondos.	1/10	1958
12	03-47-07	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Paletas, soporte motor, soporte buje vertical.	1/5	1958
12	03-47-08	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Cono entrada de aire, chapa sujeción cuello, cuello entrada de aire.	1/5 – 1/10	1958
12	03-47-09	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Conjunto rotor y estator.	1/3	1958
12	03-47-10	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Tuerca, tornillo y eje vertical.	1/2 – 1/2,5	1958
12	03-47-11	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Cono entrada de aire, chapa sujeción cuello, cuello entrada de aire.	1/5 – 1/10	1958
12	03-47-12	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Soporte reductor para paletas.	1/5	1958
12	03-47-13	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Rotor sin recubrimiento de goma. Aro superior e inferior.	1/2	1958
12	03-47-14	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Placa protección de fondos.	1/5	1958
12	03-47-15	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Molde para superior e inferior estator.	1/2	1958
12	03-47-16	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Molde para aro superior e inferior rotor.	1/2	1958
12	03-47-17	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Aros del estator sin recubrimiento.	1/2	1958
12	03-47-18	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Paletas de espumas.	1/25	1958
12	03-47-21	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Molde.	1/1	1961
12	03-47-22	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Criba contención.	1/5	
12	03-47-23	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Celda.	1/10	1961
12	03-47-27	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Placa fondo revestida de goma.	1/1 – 1/ 2,5	1964
12	03-47-28	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Molde placa fondo.	1/ 2,5	1964
12	03-47-29	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Molde placa fondo. Bulones, núcleo.	1/2 – 1/1	1964
12	03-47-30	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Molde placa fondo. Defensa lateral, tapa.	1/ 2,5	1964
12	03-47-31	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Molde placa fondo. Placa fondo molde.	1/ 2,5	1964
12	03-47-32	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Piezas correspondientes a una celda.	1/5-1/10-1/2	1966

12	03-47-33	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Estructuras para máquinas de 6 y 8 celdas.	1/10 – 1/25	1966
12	03-47-34	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Cajones de entrada y salida.	1/10	1968
12	03-47-35	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Tubería descarga a pozos bombas.	1/10	1968
12	03-47-36	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Compuerta, volante, chapa en dos mitades.	1/2 – 1/10	1969
12	03-47-37	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Eje de paletas.	1/1	1973
12	03-47-38	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Cuello entrada aire.	1/5	1973
12	03-47-39	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Varilla del rotor.	1/2	1984
12	03-47-40	Máquina de flotación tipo FAG de 44" x 44". Varilla del estator.	1/3	
12	03-48-01	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Conjunto.	1/10	1958
12	03-48-02	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Tanque.	1/10	1958
12	03-48-03	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Paletas.	1/2	1958
12	03-48-04	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Fondo.	1/10	1958
12	03-48-05	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Placa.	1/5	1958
12	03-48-06	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Soporte del motor.	1/5	1958
12	03-48-15	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Tanque de madera.	1/4 – 1/10	1963
12	03-48-16	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Cojinete eje de espumas, eje de espumas corto y largo.	1/2	1963
12	03-48-17	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Placa protección fondos.	1/5	1963
12	03-48-18	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Tanque de madera. Conjunto.	1/10	1963
12	03-48-19	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Tanque de madera. Suplemento del estator.		1963
12	03-48-20	Máquina de flotación tipo FAG de 56" x 56". Tanque de madera. Criba de contención.	1/5	1963
12	03-49-01	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Conjunto.	1/10 – 1/2	1952
12	03-49-02	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Tanque.	1/10	1952
12	03-49-04	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Tuerca, eje vertical.	1/5 – 1/2	1952
12	03-49-05	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Polea movimiento eje vertical.	1/5	1952
12	03-49-06	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Volante compuerta, chapa sujeción compuesto.	1/5 – 1/2	1952
12	03-49-07	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Polea motor.	1/2	1952
12	03-49-08	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Placa protección fondos.	1/5	1952
12	03-49-09	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Soporte del motor.	1/5	1952
12	03-49-10	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Paletas de espumas y ejes.	1/1 – 1/5	1955
12	03-49-11	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Rotor. Conjunto y despiece.	1/2	1956
12	03-49-12	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Conjunto del rotor-estator, cono y cuello de aire.	1/5	1953
12	03-49-13	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Cono	1/10	1953

		entrada de aire, cuello entrada de aire.		
12	03-49-14	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Polea colocada en un eje máquina, polea colocada en el reductor.	1/1	1953
12	03-49-15	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Polea colocada en reductor y en eje de espumas.	1/1	1953
12	03-49-16	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Soporte del reductor.	1/5	1953
12	03-49-17	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Aros del rotor. Aro superior e inferior.	1/ 2,5	1976
12	03-49-18	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Estructura metálica y fundaciones.	1/20	1954
12	03-49-19	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Tornillo y arandela, tuerca y eje vertical.	1/5 – 1/2	1954
12	03-49-20	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Estator. Conjunto y despiece.	1/ 2,5	1955
12	03-49-21	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Conjunto.	1/10	1955
12	03-49-22	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Tanque.	1/10	1955
12	03-49-23	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Estructura metálica y fundaciones.	1/20	1955
12	03-49-30	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Placa protección de fondo, sobrefondo, boquilla paso de celda, fondo de celda.	1/10	1966
12	03-49-31	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Polea del motor.	1/1	1970
12	03-49-32	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Eje varilla calibrada, casquillos.	1/1	1973
12	03-49-33	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Tanque de madera. Bastidor apoyo movimiento.	1/20 – 1/4	1973
12	03-49-34	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Tanque de madera. Conjunto.	1/10	1973
12	03-49-35	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Tanque de madera.	1/10	1973
12	03-49-36	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Estator. Aros estator inferior.	1/ 2,5	1983
12	03-49-37	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Estator. Aro superior.	1/ 2,5	
12	03-49-38	Máquina de flotación tipo FAG de 66" x 66". Placa protección de fondos.	1/5	
12	03-51-03	Unidad celda 500. Boca de descarga.	1/2	1935
12	03-51-07	Unidad celda 500. Celda de agitación y forros.	1/5	1935
12	03-51-09	Unidad celda 500. Soporte de cruceta, espárragos y llantas para fijar forros.	1/1 – 1/2	1935
12	03-51-10	Unidad celda 500. Paletas de espumas y otros.	1/2 – 1/5	1935
12	03-51-11	Unidad celda 500. Soporte cojinete para la paleta y cojinete con eje que mueve el reductor.	1/1	1935
12	03-51-13	Unidad celda 500. Puente soporte de chapa.	1/2	1935
12	03-51-14	Unidad celda 500. Soporte del motor.	1/2	1935
12	03-51-15	Unidad celda 500. Piezas del soporte del eje.	1/1	1935
12	03-51-16	Unidad celda 500. Soporte del eje.	1/2	1935
12	03-51-17	Unidad celda 500. Poleas.	1/2	1935
12	03-51-18	Unidad celda 500. Conjunto.	1/5	1951
12	03-51-19	Unidad celda 500. Polea colocada motor.	1/2	1953
12	03-52-01	Modificación de la máquina de flotación Denver. Conjunto.	1/10	1951
12	03-52-02	Máquina de flotación Denver. Sujeción parte inferior	1/10	1952

		del estator.		
12	03-52-03	Celda flotación tipo F. Mecanismo de agitación.	1/5	1951
12	03-53-01	Máquina FAG de 12" x 12". Conjunto.	1/ 2,5	1967
12	03-53-02	Máquina FAG de 12" x 12" de 3 celdas. Despiece.	1/2	1967
12	03-53-03	Máquina FAG de 12" x 12". Despiece.	1/1	1967
12	03-53-04	Máquina FAG de 12" x 12". Polea en eje vertical, cuello del buje.	1/1	
12	03-53-05	Máquina FAG de 12" x 12". Tornillo, tuerca y eje vertical.	1/1	1967
12	03-53-06	Máquina FAG de 12" x 12". Rotor y estator.	1/1	1967
12	03-53-07	Máquina FAG de 12" x 12". Tubo central.	1/1	1967
12	03-53-08	Máquina FAG de 12" x 12". Polea motor.	1/1	1967
12	03-53-09	Máquina FAG de 12" x 12". Moldes rotor y estator.	1/1	1967
12	03-53-10	Máquina FAG de 12" x 12". Aro superior y aro inferior.	1/1	1967
12	03-53-11	Máquina FAG de 12" x 12". Cuba de chapa.	1/5 – 1/2,5	1967
12	03-53-12	Máquina FAG de 12" x 12". Defensa.	1/ 2,5	
12	03-53-13	Máquina FAG de 12" x 12". Instalación.	1/50	1967
12	03-53-14	Máquina FAG de 12" x 12". Canales espumas.	1/2	1967
12	03-53-16	Máquina FAG de 12" x 12".Caja de niveles, celda.	1/ 2,5	1967
12	03-53-17	Máquina FAG de 12" x 12". Criba de contención.	1/ 2,5	1967
12	03-53-18	Máquina FAG de 12" x 12". Conjunto.	1/ 2,5	1967
12	03-53-19	Máquina FAG de 12" x 12". Molde para fundir rodillos del estator.	1/1	1971
12	03-53-20	Máquina FAG de 12" x 12". Molde para fundir rodillos del estator.	1/1	1971
12	03-54-01	Máquina de flotación de 32 y 12m3. Curva expulsión de 3".	1/2	
12	03-54-02	Máquina de flotación de 6 m3. Curva expulsión de 2".	1/2	
12	03-54-03	Máquinas de flotación para finos. Junta arandela tubo.	1/1	
12	03-54-04	Máquina de flotación para finos. Ciclón de 117 diam.	1/2	1973
12	03-54-05	Máquina de flotación para finos. Ciclón de 117 diam.	1/2	1973
12	03-54-06	Máquina de flotación para finos. Ciclón de 117 diam. Brida loca, cuerpo del ciclón.	1/1	1973
12	03-54-07	Máquina de flotación para finos. Ciclón de 117 diam. Manecilla reguladora, tubo regulable, tubo exterior, tuerca, cono ciclón.	1/1	1973
12	03-54-08	Máquina de flotación para finos. Ciclón de 117 diam. Despiece.	1/1	1973
12	03-54-09	Ciclón de 117 diam. Molde para forro de goma. Tapa inferior.	1/1	1973
12	03-54-10	Ciclón de 117 diam. Molde para forro de goma. Cuerpo en dos mitades.	1/1	1973
12	03-54-11	Ciclón de 117 diam. Molde para forro de goma.Tapa superior.	1/1	1973
12	03-54-12	Ciclón de 117 diam. Molde para forro de goma. Tapa superior e inferior, cuerpo en dos mitades.	1/1	1973
12	03-54-13	Máquina de flotación de finos. Ciclón de 117 diam. Cono ciclón.	1/1	1973
12	03-54-14	Máquina de flotación de finos. Ciclón de 117 diam. Tubo de goma flexible, boquilla.		1973
12	03-54-15	Máquina de flotación de finos. Conjunto Ciclón de 117 diam.	1/1	1973
12	03-54-16	Máquina de flotación de finos. Ciclón de 117 diam. Cono salida.	1/1	1973
12	03-54-17	Máquina de flotación de finos. Ciclón de 117 diam.	1/1	1973

		Junta, tapa.		
12	03-54-18	Máquina de flotación de 32m3 de 8 celdas. Conjunto.	1/10 – 1/20	1974
12	03-54-19	Máquina de flotación de 32m3. Cuna.	1/3-1/5-1/10	1974
12	03-54-20	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Boquilla de aspiración.	1/5	1974
12	03-54-21	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Pasillo.	1/10 – 1/2	1974
12	03-54-22	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Boquilla de entrada.	1/10	1974
12	03-54-23	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Puente, boquilla de salida.	1/5	1974
12	03-54-24	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Volante, casquillo, compuerta.	1/3 – 1/5	1974
12	03-54-25	Máquina de flotación de 32, 6 y 12 m3. Conjunto paletas.	1/2	1974
12	03-54-26	Máquina de flotación de 32, 6 y 12 m3. Paletas.	1/2	1974
12	03-54-27	Máquina de flotación de 32, 6 y 12 m3. Eje paletas, acoplamiento macho y hembra.	1/1 – 1/2	1974
12	03-54-28	Máquina de flotación de 32, 6 y 12 m3. Cojinete.	1/1	1974
12	03-54-29	Máquina de flotación de 32, 6 y 12 m3. Abrazadera.	1/1	1974
12	03-54-30	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Circuito aspiración y expulsión.	1/5	1974
12	03-54-31	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Curva de aspiración de 4”.	1/5	1974
12	03-54-32	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Manguito expulsión, carrete expulsión, manguito aspiración.	1/5	1974
12	03-54-33	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Tubos de aspiración de 3” y 4”.	1/5	1974
12	03-54-34	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Distribuidor.	1/2	1974
12	03-54-35	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Tubo entrada de aire.	1/2 – 1/5	1974
12	03-54-36	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Piñón motor-reductor, piñón eje paletas.	1/1 – 1/2	1974
12	03-54-37	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Polea motor.	1/1	1974
12	03-54-38	Máquina de flotación de 32 y 12 m3. Bancada.	1/5	1974
12	03-54-39	Máquina de flotación de 32 m3. Canales simétricos.	1/10-1/5-1/2,5	1974
12	03-54-40	Máquina de flotación de 32 m3. Canales simétricos.	1/10-1/5-1/2,5	1974
12	03-54-41	Máquina de flotación de 32 m3. Canales dos simétricos.	1/10-1/5-1/2,5	1974
12	03-54-42	Máquina de flotación de 32 m3. Canales simétricos.	1/10-1/5-1/2,5	1974
12	03-54-43	Máquina de flotación de 32 m3. Tubería de agua.	1/5 – 1/1	1974
12	03-54-44	Máquina de flotación de 12 m3. Conjunto.	1/10	1974
12	03-54-45	Máquina de flotación de 12 m3. Cuna.	1/2-1/5-1/10	1974
12	03-54-46	Máquina de flotación de 12 m3. Canal.	1/10 – 1/2	1974
12	03-54-47	Máquina de flotación de 6 m3. Conjunto,	1/10	1974
12	03-54-48	Máquina de flotación de 6 m3. Cuna.	1/10	1974
12	03-54-49	Máquina de flotación de 6 m3. Boquilla de aspiración.	1/5 – 1/2	1974
12	03-54-50	Máquina de flotación de 6 m3. Canal de espumas.	1/10-1/5-1/2	1974
12	03-54-51	Máquina de flotación de 6 m3. Boquilla de entrada.	1/10	1974
12	03-54-52	Máquina de flotación de 6 m3. Boquilla de salida.	1/10	1974
12	03-54-53	Máquina de flotación de 6 m3. Tubería de agua.	1/5-1/1	1974
12	03-54-54	Máquina de flotación de 6 m3. Puente, compuerta.	1/5	1974
12	03-54-55	Máquina de flotación de 6 m3. Concentrador de	1/10 – 1/2	1974

		espumas.		
12	03-54-56	Máquina de flotación de 6 m3. Tubo de entrada de aire, soporte ciclones.	1/5 – 1/2	1974
12	03-54-57	Máquina de flotación de 6 m3. Distribuidor.	1/ 2,5	1974
12	03-54-58	Máquina de flotación de 6 m3. Circuito aspiración-expulsión.	1/5	1974
12	03-54-59	Máquina de flotación de 6 m3. Carrete de aspiración.	1/2	1974
12	03-54-60	Máquina de flotación de 6 m3. Curva de aspiración.	1/5	1974
12	03-54-61	Máquina de flotación de 6 m3. Tubos de aspiración.	1/5	1974
12	03-54-62	Máquina de flotación de 6 m3. Carrete de expulsión.	1/2	1974
12	03-54-63	Máquina de flotación de 6 m3. Manguito de expulsión.	1/2	1974
12	03-54-64	Máquina de flotación de 6 m3. Embudo entrada de aire.	1/1	1974
12	03-54-65	Máquina de flotación de 6 m3. Soporte motor.	1/3	1974
12	03-54-66	Máquina de flotación de 6 m3. Suplemento cojinete paletas.	1/1	1974
12	03-54-67	Máquina de flotación de 6 m3. Polea motor y poela bomba.	1/1	1974
12	03-54-68	Máquina de flotación de 6 m3. Suplemento motor-reductor.	1/2	1974
12	03-55-02	Flotation machine ok-3-4 Rm line 2.		1983
12	03-55-03	Flotation machine ok-3-4 Rm. Platforms for tank. Assembly.	1/10	1981
12	03-55-04	Flotation machine ok-3. Feed box. PAinted alternative.	1/10-1/2,5-1/1	1981
12	03-55-05	Flotation machine ok-3. Launder for two froth lips. Painted alternative.	1/10-1/2,5-1/1	1982
12	03-55-06	Flotation machine ok-3. Driving mechanism.	1/5 – 1/1	1981
12	03-55-07	Flotation machine ok-3.	1/10	
12	03-55-08	Flotation machine ok-3.	1/2,5 – 1/1	
12	03-55-09	Flotation machine ok-3.	1/5	
12	03-55-10	Flotation machine ok-3. Pneumatic level control units.	1/1 – 1/10	1983
12	03-55-11	Flotation machine ok-3. Autom control unit.		1981
12	03-56-01	Flotation machine ok-8. Line 1. Conceptual lay-out.	1/50-1/1-1/5	1983
12	03-56-02	Flotation machine ok-8. Platforms for tank. Assembly.	1/20	1981
12	03-56-03	Flotation machine ok-8. Tank assembly with fixed edges. Painted alternative.	1/20	1981
12	03-56-04	Flotation machine ok-8. Rack. Assembly.	1/5	1981
12	03-56-05	Flotation machine ok-8. Feed box. Painted alternative.	1/10-1/1-1/2,5	1981
12	03-56-06	Flotation machine ok-8. Intermediate and discharge box stand.	1/5 – 1/1	1981
12	03-56-07	Flotation machine ok-8. LAuender. Painted alternative.	1/10-1/2,5-1/1	1981
12	03-56-08	Flotation machine ok-8. Polyurethane lined. Mixing mechanism.		1981
12	03-56-09	Flotation machine ok-8.		
12	03-56-10	Flotation machine ok-8.		1981
12	03-56-11	Flotation machine ok-8. Intermediate block.	1/10 – 1/2,5	1981
12	03-56-12	Flotation machine ok-8. Automatic level control.	1/10	1983
12	03-56-13	Flotation machine ok-8. Discharge box.	1/10	1981
12	03-56-14	Máquina de flotación ok-8. Buje de agitación.		1987
12	03-56-15	Máquina de flotación ok-8. Espárrago regulador, arandela, espárrago sujeción tapón, eje guía del tapón.	1/ 1,5	1994

12	03-57-01	Máquina de flotación ok-16. Estator.	1/4	
12	03-57-02	Máquina de flotación ok-16. Buje de agitación.		
12	03-57-03	Máquina de flotación ok-16. Aro en dos mitades para refuerzo alabes del estator.	1/1 -1/4	1987
12	03-62-01	Mesa deister. Vista de la mesa y canales.	1/5-1/10-1/15	1936
12	03-62-02	Mesa deister. Arandela cuadrada con chaflán.	1/1	1936
12	03-62-03	Mesa deister. Ángulo de refuerzo de 95°.	1/1	1936
12	03-62-04	Mesa deister. Angulo de refuerzo de 90°.	1/1	1936
12	03-62-05	Mesa deister. Angulo de refuerzo de 75°.	1/1	1936
12	03-62-06	Mesa deister. Placa de refuerzo.	1/1	1936
12	03-62-07	Mesa deister. Arandela.	1/1	1936
12	03-62-08	Mesa deister. Eje cigüeñal.	1/2	1936
12	03-62-09	Mesa deister. Balancín de cabeza.	1/5	1940
12	03-62-10	Mesa deister. Balancín de cola.	1/5	1940
12	03-62-11	Mesa deister. Fundaciones.	1/32	1942
12	03-62-12	Mesa deister.		
12	03-62-13	Mesa deister Colocación de listones.	1/15 – 1/1	1945
12	03-62-14	Mesa deister. Resorte.	1/2	1952
12	03-62-15	Mesa deister. Polea del motor, polea de la mesa.	1/2	1951
12	03-62-16	Mesa deister. Tirante.	1/2	1954
12	03-62-17	Mesa deister. Bulón para tirantes.	1/1	1954
12	03-62-18	Mesa deister. Pieza de regulación.	1/1- 1/2	1955
12	03-62-19	Mesa deister. Soporte escuadra muelle.	1/3	1996
12	03-62-20	Mesa deister. Carter.	1/3	1956
12	03-62-21	Mesa deister. Tapa mango de carter, tapa para engrase.	1/2	1957
12	03-62-22	Mesa deister. Tirante de arriostamiento, traviesa central.	1/15 – 1/4	1957
12	03-62-23	Mesa deister. Sujetador de cable, varilla roscada, conjunto de tensor.	1/2	1957
12	03-62-24	Mesa deister. Piezas de asiento.	1/2	1957
12	03-62-30	Mesa deister. Apoyos laterales.	1/1	
12	03-62-38	Mesa deister. Apoyo central.	1/2	
12	03-62-39	Mesa deister. Tapa.	1/1	
12	03-62-41	Mesa deister. Patines.	1/1	1981
12	03-62-44	Mesa deister. Volante.	1/2	1981
12	03-62-48	Mesa deister. Tornillo regulador de escuadra.	1/1	1981
12	03-62-49	Mesa deister. Cazoleta.	1/1	1981
12	03-62-50	Mesa deister. Casquillo del soporte.	1/1	
13	03-63-01	Mesa HUMBOLDT. Conjunto.	1/10	1948
13	03-63-02	Mesa HUMBOLDT. Bancada.	1/2	1948
13	03-63-03	Mesa HUMBOLDT. Cojinete.	1/1	1948
13	03-63-04	Mesa HUMBOLDT. Cojinete central.	1/1	1948
13	03-63-05	Mesa HUMBOLDT. Bielas.	1/2	1948
13	03-63-06	Mesa HUMBOLDT. Eje cigüeñal, vástago.	1/2	1948
13	03-63-07	Mesa HUMBOLDT. Soporte.	1/1	1948
13	03-63-08	Mesa HUMBOLDT. Anillos, tuercas, pieza de balancín.	1/1	1948
13	03-63-09	Mesa HUMBOLDT. Muelle-varilla.	1/1	1948
13	03-64-01	Mesa BUTCHART. Balancín del carter.	1/2	1954
13	03-64-02	Mesa BUTCHART. Conjunto.	1/10	1957
13	03-64-03	Mesa BUTCHART. Bastidor.	1/10	1956
13	03-64-04	Mesa BUTCHART. Carter.	1/2	1955
13	03-64-05	Mesa BUTCHART. Soporte bastidor.	1/ 2,5	1955
13	03-64-06	Mesa BUTCHART. Soporte grande bastidor.	1/ 2,5	1955

13	03-64-07	Mesa BUTCHART. Soporte balancín.	1/2,5	1955
13	03-64-08	Mesa BUTCHART. Tablero.	1/15 – 1/5	1956
13	03-64-09	Mesa BUTCHART. Medio puente-soporte mesa, chapa forro de los nervios.	1/5 – 1/10	1956
13	03-64-10	Mesa BUTCHART. Volante.	1/ 1,5	1955
13	03-64-11	Mesa BUTCHART. Tornillo de unión discos, tornillo fijación chaveta, casquillo de excéntrica, excéntrica, disco de engrase.	1/1	1955
13	03-64-12	Mesa BUTCHART. Conjunto carter.	1/2	1957
13	03-64-13	Mesa BUTCHART. Tapa carter.	1/2	1955
13	03-64-14	Mesa BUTCHART. Pieza movimiento balancín.	1/1	1955
13	03-64-15	Mesa BUTCHART. Blancín tablero.	1/ 2,5	1955
13	03-64-16	Mesa BUTCHART. Tapa muelle, muelle, eje del movimiento.	1/5 – 1/ 2,5	1956
13	03-64-17	Mesa BUTCHART. Eje de la muñequilla, eje del balancín del carter, eje polea.	1/2,5 – 1/2	1955
13	03-64-18	Mesa BUTCHART. Eje volante.	1/ 1,5	1955
13	03-64-19	Mesa BUTCHART. Placa articulación.	1/1	1955
13	03-64-20	Mesa BUTCHART. Muñequilla movimiento, cojinete placa articulación, cojinete del balancín.	1/1	1956
13	03-64-21	Mesa BUTCHART. Apoyo patín.	1/1	1955
13	03-64-22	Mesa BUTCHART. Cojinete eje polea.	1/1	1955
13	03-64-23	Mesa BUTCHART. Patín.	1/1	1955
13	03-64-24	Mesa BUTCHART. Engrane con caperuza.	1/1	1955
13	03-64-25	Mesa BUTCHART. Tapa fijación casquillo carter.	1/1	1955
13	03-64-26	Mesa BUTCHART. Casquillo.	1/1	1955
13	03-64-27	Mesa BUTCHART. Prisionero fijación volante.	1/1	1955
13	03-64-28	Mesa BUTCHART. Polea.	1/ 1,5	1955
13	03-64-29	Mesa BUTCHART. Tapa apoyo grande.	1/15	1955
13	03-64-30	Mesa BUTCHART. Tapa apoyo pequeña.	1/ 1,5	1955
13	03-64-31	Mesa BUTCHART. Casquillo de excéntrica.	1/1	1955
13	03-65-01	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Conjunto.	1/ 2,5	1986
13	03-65-02	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Bancada.	1/ 2,5	1986
13	03-65-03	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Eje soporte, deslizadera, distribuidor, mesa.	1/ 2,5	1986
13	03-65-04	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Conjunto movimiento.	1/1	1986
13	03-65-05	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Polea motor, polea caja movimiento.	1/1	1986
13	03-65-06	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Tacos apoyo.	1/2	1986
13	03-65-07	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Soporte.	1/2	1986
13	03-65-08	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Volante, soporte balancín, base deslizante, eje sinfín.	1/1	1986
13	03-65-09	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Defensa.	1/2,5	1986
13	03-65-10	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Mesa.	1/ 2,5	1986
13	03-65-11	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Distribuidor.	1/2,5 – 1/1	1986
13	03-65-12	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Colocación de generalit y listones.	1/ 2,5	
13	03-65-13	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Deslizadera, eje, soporte.	1/2	1986
13	03-65-14	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Tapa.	1/1	1986
13	03-65-15	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Carcasa.	1/1	1986
13	03-65-16	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Eje excéntrico.	1/1	1986

13	03-65-17	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Tornillo, casquillo, biela.	1/1	1986
13	03-65-18	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Placas.	1/1	1986
13	03-65-19	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Tornillo regulador, regulador.	1/1	1986
13	03-65-20	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Deslizadera.	1/1	1986
13	03-65-21	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Tornillo, sujeción deslizadera.	1/1	1986
13	03-65-22	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Tornillo, tapa, muelle.	1/1	1986
13	03-65-23	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Tapa.	1/1	1986
13	03-65-24	Mesa DEISTER tipo laboratorio. Caja movimiento. Chapa sujeción deslizadera.	1/1	1986
13	03-68-01	Ciclón de 4" diámetro.	1/2	1955
13	03-69-01	Ciclón de 5" diámetro.	1/2	1955
13	03-70-01	Ciclón de 10" diámetro.	1/2	1955
13	03-71-01	Ciclón de 10" diámetro desmontable.	1/5	
13	03-72-01	Ciclón para masas de pirita.	1/3	1956
13	03-73-01	Ciclón colector C N°22.	1/20	
13	03-74-01	Ciclón para molino nº 4.	1/5	
13	03-75-01	Ciclón BUELL. Conjunto.	1/10	1952
13	03-75-02	Ciclón BUELL. Válvula.	1/ 2,5	1952
13	03-75-03	Ciclón BUELL. Alimentador.	1/10	1952
13	03-75-04	Ciclón BUELL. Tapón.	1/1	1952
13	03-75-05	Ciclón BUELL. Cono.	1/5	1952
13	03-75-06	Ciclón BUELL. Ciclones derecho e izquierdo.	1/5	1952
13	03-75-07	Ciclón BUELL. Volutas izquierda y derecha.	1/5	1952
13	03-75-08	Ciclón BUELL. Válvula.	1/2 – 1/1	1952
13	03-75-09	Grupo de ciclones BUELL. Modelo 6B.	1/20	
13	03-76-01	Ciclón DORR de 6" diam 20ºcono. Cuerpo, tapa cuerpo.	1/ 2,5	1964
13	03-76-02	Ciclón DORR de 6" diam 20ºcono. Sección.	1/2	1964
13	03-76-03	Ciclón DORR de 6" diam 20ºcono. Cuerpo superior.	1/ 2,5	1964
13	03-76-04	Ciclón DORR de 6" diam 20ºcono. Brida, cuerpo medio.	1/2	1964
13	03-76-05	Ciclón DORR de 6" diam 20ºcono. Cuerpo inferior.	1/2	1964
13	03-76-06	Ciclón DORR de 6" diam 20ºcono. Válvulas.	1/2 – 1/1	1964
13	03-76-07	Ciclón DORR de 6" diam 20ºcono. Conjunto.	1/ 2,5	1964
13	03-77-01	Ciclón 150 mm diam. Deslame de mineral de San Tiburcio. Salida de 3 y 2".	1/1	1964
13	03-77-02	Ciclón 150 mm diam. Deslame de mineral de San Tiburcio. Boquillas.	1/1	1964
13	03-77-03	Ciclón 150 mm diam. Deslame de mineral de San Tiburcio. Cuerpo.	1/1	1964
13	03-77-04	Ciclón 150 mm diam. Deslame de mineral de San Tiburcio. Conjunto.	1/1	1965
13	03-77-05	Ciclón para tratamiento de finos.	1/10	1983
13	03-78-01	Ciclón sala tipo D10B. Conjunto.	1/ 2,5	1983
13	03-78-02	Ciclón sala tipo D10B. Carrete salida de finos, carrete de entrada mineral.	1/ 2,5	1983
13	03-78-03	Ciclón sala tipo D10B. Cuerpo de entrada mineral.	1/ 2,5	1983
13	03-78-04	Ciclón sala tipo D10B. Tapa cuerpo de entrada.	1/ 2,5	1983

13	03-78-05	Ciclón sala tipo D10B. Arandela salida grueso, arandela de válvula, carrete salida grueso, arandela salida finos, vórtice.	1/ 2,5	1983
13	03-78-06	Ciclón sala tipo D10B. Cuerpo cónico, cuerpo cilíndrico.	1/ 2,5	1983
13	03-78-07	Ciclón sala tipo D10B. Carrete de válvula.	1/ 2,5	1983
13	03-78-08	Ciclón sala tipo D10B. Soporte ciclón.	1/ 2,5	1983
13	03-78-09	Instalación hidráulica para grupo de tres ciclones tipo D10B.		1983
13	03-78-10	Ciclón sala tipo D10B. Válvula.	1/2	1983
13	03-78-11	Ciclón sala tipo D10B. Carrete.	1/2	1983
13	03-78-12	Ciclón sala tipo D10B. Cuerpo cónico.	1/2	1983
13	03-78-13	Ciclón sala tipo D10B. Cuerpo cilíndrico.	1/2	1983
13	03-78-14	Ciclón sala tipo D10B. Cuerpo de entrada mineral.	1/2	1983
13	03-78-15	Ciclón sala tipo D10B. Tapa.	1/2	1983
13	03-78-16	Ciclón para espesamiento de estéril de 22" diam.	1/5	1984
13	03-78-17	Suplemento vórtices de cilcones.	1/4	1985
13	03-78-18	Ciclón KREBS modelo DIOLB – 844/845. Vórtice.	1/2	1991
13	03-79-01	Ciclón sala tipo D20B. Carrete salida superior, carrete entrada.	1/3	1984
13	03-79-02	Ciclón sala tipo D20B. Vórtice.	1/5	1985
13	03-79-03	Ciclón sala tipo D20B. Manguito.	1/2	1985
13	03-79-04	Ciclón sala tipo D20B. Carrete.	1/2 – 1/1	1987
13	03-79-05	Ciclón sala tipo D20B. Forro vórtice.	1/ 2,5	
13	03-80-01	Ciclón D6B. Conjunto.	1/2	
13	03-80-02	Ciclón D6B. Carrete salida de finos.	1/2	
13	03-80-03	Ciclón D6B. Arandela salida de finos.	1/2	
13	03-80-04	Ciclón D6B. Vórtice.	1/2	
13	03-80-05	Ciclón D6B. Tapa cuerpo entrada.	1/2	
13	03-80-06	Ciclón D6B. Carrete entrada mineral.	1/2	
13	03-80-07	Ciclón D6B. Cuerpo entrada de mineral.	1/2	
13	03-80-08	Ciclón D6B. Cuerpo cilíndrico.	1/2	
13	03-80-09	Ciclón D6B. Cuerpo cónico.	1/2	
13	03-80-10	Ciclón D6B. Carrete salida de gruesos.	1/ 2,5	
13	03-80-11	Ciclón D6B. Carrete de válvula.	1/ 2,5	
13	03-80-12	Ciclón D6B. Arandela salida de válvula.	1/2	
13	03-80-13	Ciclón D6B. Arandela salida de gruesos.	1/2	
13	03-80-14	Ciclón D6B. Tapa.	1/2	
13	03-80-15	Ciclón D6B. Cuerpo entrada mineral.	1/2	
13	03-80-16	Ciclón D6B. Cuerpo cilíndrico.	1/2	
13	03-80-17	Ciclón D6B. Cuerpo cónico.	1/2	
13	03-80-18	Ciclón D6B. Carrete.	1/2	
13	03-80-19	Ciclón D6B. Válvula.	1/2	
13	03-80-20	Ciclón D6B. Cuerpo salida grueso.	1/2	
13	03-81-01	Roto-Clone Tipo 20. Conjunto.	1/10	1965
13	03-81-02	Roto-Clone Tipo 20. Parte inferior.	1/10	1955
13	03-81-03	Roto-Clone Tipo 20. Cuerpo central.	1/10	1965
13	03-81-04	Roto-Clone Tipo 20. Entrada ventilador.	1/10	1959
13	03-81-05	Roto-Clone Tipo 20. Carcasa del ventilador.	1/5 – 1/10	1955
13	03-81-06	Roto-Clone Tipo 20. Puerta, conjunto y detalles.	1/ 2,5	1953
13	03-81-07	Roto-Clone Tipo 20. Codo salida.	1/10	1953
13	03-81-08	Roto-Clone Tipo 20. Puerta, conjunto y detalles.	1/2,5	1960
13	03-81-09	Roto-Clone Tipo 20. Turbina del ventilador.	1/1	1955
13	03-81-10	Roto-Clone Tipo 20. Poleas eje detalles.	1/10-1/2-1/1	1955
13	03-81-11	Roto-Clone Tipo 20. Detalle eje.	1/2,5	1958

13	03-81-12	Roto-Clone Tipo 20. Pulverizador.	1/1 – 2/1	1954
13	03-81-13	Roto-Clone Tipo 20. Esquema de riego.		1955
13	04-01-01	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Plancha ondulada de zinc para pasarela.	1/10 – 1/5	1936
13	04-01-02	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Engrane de la cadena para movimiento de bombas.	1/1	1936
13	04-01-03	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Despiece.	1/ 2,5	1955
13	04-01-04	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Caja central castillete.	1/10	1955
13	04-01-05	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Brazos.	1/10	1955
13	04-01-06	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Paletas.		1955
13	04-01-07	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Pasarela.	1/10	1955
13	04-01-08	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Rasquetas.	1/5	1955
13	04-01-09	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Varillas amarre.	1/5	1955
13	04-01-10	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Bisagras.	1/1	1955
13	04-01-11	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Tensor tope.	1/ 2,5	1955
13	04-01-12	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Alimentador, bastidor.	1/10	1955
13	04-01-13	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Alimentador-laterales, alimentador-placas perforadas.	1/10	1955
13	04-01-14	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Pieza para el tanque completo, pieza de la barrera de espuma.	1/5 – 1/10	
13	04-01-15	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Detalle de movimiento.		
13	04-01-16	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Eje del sinfín, sinfín, corona.	1/2 – 1/1	1974
13	04-01-17	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Carcasa.	1/4	1974
13	04-01-18	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Tuerca, eje piñón ataque corona.	1/2	1970
13	04-01-19	Tanque DORR espesador de mineral de 17 m diámetro. Movimiento del sinfín.	1/1	1978
13	04-01-20	Clarificador espesador ESMIL tipo B 25 m diámetro. Plano de cont. Formas y cargas.		
13	04-01-20 bis	Tanque espesador de 25 m diámetro. Conjunto.	1/50	
13	04-01-21	Cuba espesador de 25 m diámetro.	1/50	
13	04-01-22	Detalles espesador de 25 m diámetro.	1/20 – 1/10	
13	04-01-23	Clarificador espesador tipo B. Conjunto.		
13	04-01-24	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Conjunto izado automático.		
13	04-01-25	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Vertedero. Conjunto.	1/ 2,5	
13	04-01-26	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Cono central.		

13	04-01-27	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Junta de 3 mm de espesor.		
13	04-01-28	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Placa de anclaje.	1/5	
13	04-01-29	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Placa de deslizamiento.	1/5	
13	04-01-30	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Estructura central.		
13	04-01-31	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Estructuras izquierda y derecha.		
13	04-01-32	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Barandilla.		
13	04-01-33	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Placas.		
13	04-01-34	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Placa soporte.		
13	04-01-35	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Soporte colector de corriente.		
13	04-01-36	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Soporte central.		
13	04-01-37	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Soporte cilindro.		
13	04-01-38	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Cilindro de alimentación.		
13	04-01-39	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Eje central.		
13	04-01-40	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Rasqueta cónica.		
13	04-01-41	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Brazo largo.		
13	04-01-42	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Brazo corto.		
13	04-01-43	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Rasqueta nº1.		
13	04-01-44	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Rasquetas nº 2-9.		
13	04-01-45	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Rasqueta nº10.		
13	04-01-46	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Eje y arandela.		
13	04-01-47	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Relación de planos y piezas.		
13	04-01-47 bis	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Cabeza de transmisión.		
13	04-01-48	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Carter para cabeza B50.	1/4 – 1/2,5	
13	04-01-49	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Pista de rodamiento.		
13	04-01-50	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Pista de rodamiento.		
13	04-01-51	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa con dado cuadrado.		
13	04-01-52	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tubo para racor.		
13	04-01-53	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Lista de tapones.		

13	04-01-54	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Racor "T" de 90° listado.		
13	04-01-55	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Nivel de aceite.		
13	04-01-56	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Grifo de descarga.		
13	04-01-57	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tubo para racor.		
13	04-01-58	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Manguito roscado.		
13	04-01-59	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Fieltro para anillo de frotación.		
13	04-01-60	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Esferas.		
13	04-01-61	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Rueda.		
13	04-01-62	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Instalación de engrase. Conjunto.		
13	04-01-63	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Engrasador.		
13	04-01-64	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa de carter.		
13	04-01-65	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Espiga guía.		
13	04-01-66	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa de protección.		
13	04-01-67	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Piñón de 13 dientes.		
13	04-01-68	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Anillos SEEGER para ejes.		
13	04-01-69	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Carcasa reductor.		
13	04-01-70	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Anillo de retención con guardapolvo.		
13	04-01-71	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Anillo interior SEEGER de seguridad.		
13	04-01-72	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Platillo soporte rueda dentada.		
13	04-01-73	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Chaveta.		
13	04-01-74	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Corona helicoidal.		
13	04-01-75	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Sinfín.		
13	04-01-76	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Datos de sinfín y rueda helicoidal.		
13	04-01-77	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tornillo calibrado.		
13	04-01-78	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Soporte casquillo de engrase.		
13	04-01-79	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Espárragos.		
13	04-01-80	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Cojinete.		
13	04-01-81	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Chaveta.	1/1	
13	04-01-82	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto.	1/2	

		Asiento de cojinete.		
13	04-01-83	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tornillo final.	1/1	
13	04-01-84	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Muelle.		
13	04-01-85	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Platillo.	1/2	
13	04-01-86	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Eje de fijación.	1/2	
13	04-01-87	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa final.		
13	04-01-88	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tuerca de regulación.	1/2	
13	04-01-89	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tuerca de ajuste.	1/2	
13	04-01-90	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Casquillo roscado.		
13	04-01-91	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tornillo especial.	1/1	
13	04-01-92	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa.	1/5	
13	04-01-93	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa.	1/1	
13	04-01-94	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Junta.	1/1	
13	04-01-95	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapón de carga.	1/1	
13	04-01-96	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Lista de codos a 90°.		
13	04-01-97	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa de protección.	1/1	
13	04-01-98	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa.	1/1	
13	04-01-108	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Dispositivo de elevación motorizado.	1/3	
13	04-01-109	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Soporte dispositivo de elevación.	1/3	
13	04-01-110	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Carcasa reductor.	1/2	
13	04-01-111	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Distanciador.	1/2	
13	04-01-112	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Protección.	1/2	
13	04-01-113	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Engrasador recto tipo V.		
13	04-01-114	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Engrasador.		
13	04-01-115	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapón.		
13	04-01-116	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Rodamientos.		
13	04-01-117	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Juntas.	1/1	
13	04-01-118	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa de rodamiento.	1/2	
13	04-01-119	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Anillos de retención normalizados.		
13	04-01-120	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Chaveta.		
13	04-01-121	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Embrague.	1/1	
13	04-01-122	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto.	1/2	

		Muelle.		
13	04-01-123	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Volante.	1/2	
13	04-01-124	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Anillos SEEGER para ejes.		
13	04-01-125	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Chaveta.	1/1	
13	04-01-126	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Retenes normalizados.		
13	04-01-127	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Datos de sinfín y rueda helicoidal.		
13	04-01-128	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Sinfín.	1/2	
13	04-01-129	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Rueda helicoidal de 30 dientes.		
13	04-01-130	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa soporte.	1/ 2,5	
13	04-01-131	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Eje.		
13	04-01-132	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Pieza en bruto.	1/2	
13	04-01-133	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Collar final de curso.	1/1	
13	04-01-134	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Carter.	1/2	
13	04-01-135	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Microinterruptor.	1/2	
13	04-01-136	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Placa.	1/1	
13	04-01-137	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Placa.	1/1	
13	04-01-139	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa transparente.	1/2	
13	04-01-140	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Junta.	1/ 2,5	
13	04-01-141	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Marco.	1/ 2,5	
13	04-01-143	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa.	1/2	
13	04-01-144	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Junta.	1/2	
13	04-01-145	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Terminales para conductor eléctrico.		
13	04-01-146	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Caja colector de corriente.	1/2	
13	04-01-147	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Junta.	1/ 2,5	
13	04-01-148	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa.	1/ 2,5	
13	04-01-149	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Junta.	1/2,5	
13	04-01-150	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tapa transparente.	1/ 2,5	
13	04-01-151	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Marco.	1/ 2,5	
13	04-01-152	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Anillo.	1/2	
13	04-01-153	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Pista.	1/2	
13	04-01-154	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Cuerpo colector de corriente.		
13	04-01-155	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Soporte colector de corriente.	1/2	
13	04-01-156	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Portaescobillas. Conjunto.		
13	04-01-157	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Regletas de conexión.		
13	04-01-158	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Prensa-cable en latón con junta de goma.		
13	04-01-159	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Polea		

		de 2 gargantas.		
13	04-01-160	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Polea de 2 canales.		
13	04-01-161	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Datos correas trapeziales.		
13	04-01-162	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Carter.	1/ 2,5	
13	04-01-163	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Eje superior conjunto.		
13	04-01-164	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Eje superior.	1/ 7,5	
13	04-01-165	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Chaveta.	1/2	
13	04-01-166	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Collar.		
13	04-01-167	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Pasador.		
13	04-01-168	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Junta.	1/5	
13	04-01-169	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Arandela en dos mitades.	1/5	
13	04-01-170	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Cojinete en dos mitades.	1/ 7,5	
13	04-01-171	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Medio soporte.	1/ 7,5	
13	04-01-172	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Soporte engrasador.	1/2	
13	04-01-173	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Engrasador.		
13	04-01-174	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Racor extremo.		
13	04-01-175	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Tubo de cobre.		
13	04-01-176	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Transmisión externa.		
13	04-01-177	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Mecanización cubo para piñón de 19 dientes.		
13	04-01-178	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Mecanización cubo para rueda de 38 dientes.		
13	04-01-179	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Arandela sujeción del piñón.		
13	04-01-180	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Arandela sujeción rueda.		
13	04-01-181	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Soporte reductor.		
13	04-01-182	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Guardacadenas.	1/5	
13	04-01-183	Tanque espesador de 25 m diámetro x 2,5 alto. Vertedero.	1/10	
13	04-03-01	Tanque de ataque. Agitador de madera.	1/2	1942
13	04-04-01	Tanque espesador de 12" - 15" diam. Tornillo sinfín y rueda helicoidal.	1/2	1945
13	04-04-02	Tanque espesador de 12" - 15" diam. Poleas para 3 correas trapezoidales.	1/1	1945
13	04-04-03	Tanque espesador de 12" - 15" diam. Cojinete para la contramarcha.	1/1	1945
13	04-04-04	Tanque espesador de 12" - 15" diam. Corona y piñón para cadena de rodillos.	1/1	1945
13	04-04-05	Tanque espesador de 12" diam. Soporte de 2 brazos	1/ 2,5	1945

		para rastrillos.		
13	04-04-06	Tanque espesador de 12" diam. Pieza sujeción tirantes de rastrillos.	1/2	1945
13	04-04-07	Tanque espesador de 12" diam. Eje vertical.	1/5	1945
13	04-04-08	Tanque espesador de 12" diam. Conjunto.	1/15	1945
13	04-04-09	Tanque espesador de 15" diam. Eje vertical..	1/5	1945
13	04-04-10	Tanque espesador de 10" diam. Eje vertical.	1/5	1945
13	04-04-11	Tanque espesador de 10",12" y 15" diam. Soporte para tornillo sinfín.	1/5	1945
13	04-04-12	Tanque espesador de 10",12" y 15" diam. Bridas sujeción del muelle del sinfín.	1/2	1945
13	04-04-13	Tanque espesador de 10",12" y 15" diam. Abrazadera de sujeción del eje vertical en dos mitades.	1/2	1945
13	04-04-14	Tanque espesador de 14" diam. Eje vertical.	1/5	1947
13	04-04-16	Tanque espesador de 5" x 4" alto. Conjunto.	1/10	1948
13	04-04-17	Tanque espesador de 5" x 4" alto. Tornillo sinfín y rueda.	1/2	1948
13	04-04-18	Tanque espesador de 10",12",14" y 15" diam. Soporte eje vertical.	1/5	1950
13	04-04-19	Tanque espesador de 5" x 4" alto. Corona, tornillo sinfín y rueda.	1/2	
13	04-04-20	Tanque espesador de 5" x 4" alto. Soporte del tornillo sinfín.	1/1	
13	04-04-21	Tanque espesador de 5" x 4" alto. Soporte del eje vertical y soporte del tornillo sinfín.	1/1 – 1/2	
13	04-04-22	Tanque espesador de 5" x 4" alto. Piñón de cadena del reductor, rueda de cadena en el sinfín del tanque.	1/1	1950
13	04-04-23	Tanque espesador de 14" diam. Regadera.	1/5	1950
13	04-04-24	Tanque espesador de 20" diam. Puente.	1/10	
13	04-04-25	Tanque espesador de 20" diam. Conjunto.	1/20-1/10-1/4	1949
13	04-04-26	Tanque espesador de 20" diam. Paletas de arrastre.	1/10 – 1/5	1943
13	04-04-27	Tanque espesador de 6096 diam x 2060 alto. Resorte.	1/1	1945
13	04-04-28	Tanque espesador de 20" diam x 10" alto. Tanque de chapa. Armadura movimiento.	1/5-1/10-1/20	1968
13	04-04-29	Tanque espesador de 12" diam x 10" alto. Tanque de chapa. Armadura movimiento.	1/5-1/10-1/20	1968
13	04-04-30	Tanque espesador de 20" diam x 10" alto. Tanque de chapa. Tubo de eje, abarcones, rasqueta, rastrillo.	1/20 – 1/5	1968
13	04-04-31	Tanque espesador de 12" diam x 10" alto. Conjunto.	1/10	1967
13	04-04-32	Tanque espesador de 12" diam x 10" alto. Canal rebose.	1/5	1967
13	04-04-33	Tanque espesador de 12" diam x 10" alto. Tanque.	1/5 – 1/20	1967
13	04-04-34	Tanque espesador de 12" diam x 10" alto. Apoyos tanque.	1/10	1967
13	04-04-35	Tanque espesador de 12" diam x 10" alto. Disposición del canal.	1/5-1/10-1/20	1967
13	04-04-36	Tanque espesador de 20" diam x 10" alto Conjunto.	1/20	1967
13	04-04-37	Tanque espesador de 20" diam x 10" alto Apoyos tanques.	1/10 – 1/30	1967
13	04-04-38	Tanque espesador de 20" diam x 10" alto Cono, tanque.	1/10-1/20-1/30	1967
13	04-04-39	Tanque espesador de 20" diam x 10" alto Chapas contención espumas, canal.	1/5-1/10-1/20	1967
13	04-04-40	Tanque espesador de 20" diam x 10" alto Canal rebose.	1/5	1967

13	04-04-41	Tanque espesador de 12" diam x 10" alto. Despiece.	1/2-1/5-1/10	1968
13	04-04-42	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Arandelas, bulón asiento anillo, anillo contención, eje vertical.	1/ 2,5 – 1/5	1968
13	04-04-43	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Cuello amortiguador espumas.	1/10	1969
13	04-04-44	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Bancada movimiento tanque.	1/5	1968
13	04-04-45	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Tubería.	1/10	1969
13	04-04-46	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Despiece tubería.	1/5	1969
13	04-04-47	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Dispositivo de alarma. Conjunto.	1/1	1970
13	04-04-48	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Dispositivo de alarma. Despiece.	1/1	1970
13	04-04-49	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Dispositivo de alarma. Taco regulación muelle, tornillos, taco soporte lenteja y muelle.	1/1	1970
13	04-04-50	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Dispositivo de alarma. Pasador, soporte balancín, soportes, aguja contractora, balancín.	1/1	1970
13	04-04-51	Tanques espesadores de 12" y 20" diam x 10" alto. Dispositivo de alarma. Tapa, carcasa, aguja indicadora.	1/1	1970
13	04-04-52	Tanque espesador de 20" diam. Apoyos.	1/10	1970
13	04-04-53	Tanque espesador de 12" diam x 10" alto. Apoyos del tanque.	1/10	1972
13	04-05-1	Falta original		
13	04-05-2	Tanque espesador de mineral de 26' diam interior x 10' alto interior	1/25 1/10 1/4	1950
13	04-05-3	Tanque espesador de 26' diam interior x 10' alto interior	1/2	1950
13	04-05-4	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/5	1950
13	04-05-5	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/2,5	1950
13	04-05-6	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/2,5	1950
13	04-05-7	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto interiores	1/1	1950
13	04-05-8	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/5	1950
13	04-05-9	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interiores	1/2,5	1950
13	04-05-10	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interiores	1/1	1950
13	04-05-11	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interiores	1/2	1950
13	04-05-12	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interiores	1/5 1/2	1950
13	04-05-13	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interiores	1/2	1950
13	04-05-14	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interiores	1/2	1950
13	04-05-15	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/5	1950
13	04-05-16	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interiores	1/2	1950
13	04-05-17	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto interiores	1/2,5	1950
13	04-05-18	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto interiores	1/1	1950
13	04-05-19	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto interiores	1/1	1950
13	04-05-20	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto interiores	1/2	1950
13	04-05-21	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto-interiores	1/2	1950
13	04-05-22	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto interiores	1/1	1950
13	04-05-23	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/2,5	1950
13	04-05-24	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/2	1950
13	04-05-25	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/5 1/2,5	1950

13	04-05-26	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/2,5	1950
13	04-05-27	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto m/interior	1/2,5	1950
13	04-05-28	Tanque espesador de mineral de 26' diam interior x 10' alto interior	1/2 1/5	1950
13	04-05-29	Tanque espesador de mineral de 26' diam interior x 10' alto interior	1/25	1950
13	04-05-30	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto interior	1/25	1950
13	04-05-31	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto	1/5	1965
13	04-05-32	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto	1/5	1950
13	04-05-33	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto	1/15 1/2,5 1/1 1/10	1950
13	04-05-34	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto	1/1	1969
13	04-05-35	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto	1/25 1/10 1/4	1961
13	04-05-36	Tanque espesador de mineral de 26' diam x 10' alto interior	1/25	1950
13	04-05-37	Tanque espesador de 26' diam x 10' alto. Proyecto fundacional tanque aguas residuales	1/25	1955
13	04-05-39	Tanques espesadores	1/1	1959
13	04-05-40	Tanques espesadores	1/1	1959
13	04-05-41	Corona de bronce para tanque espesador de 26' diam interior x 10' alto interior	1/5	1975
13	04-06-1	Tanque espesador de 30' diam x 10'. Rastrillos y detalles complementarios para tanque	1/20 1/10	1955
13	04-06-2	Tanque espesador de 30' diam x 10'. Canal de barrera y zunchos. Detalles	1/50 1/5 1/20 1/25	1955
13	04-06-3	Tanque de 30' diam x 10' alto. Eje vertical	1/5	1955
13	04-06-4	Tanque espesador de 30' diam x 10' alto	1/10	1955
13	04-06-5	Tuberías para tanques espesadores de 7 – 8 y 12 m diam	1/10	1957
13	04-07-1	Rastrillo y detalles complementarios para tanque espesador de mineral de 34'	1/20 1/10 1/40 1/4	1949
13	04-07-2	Puente de celosía para tanque espesador de mineral de 34'	1/20 1/10	1948
13	04-07-3	Tanque espesador de 34' diam	1/2,5	1949
13	04-08-2	Tanque de espesador 36' diam conjunto movimiento eje vertical	1/5	1949
13	04-08-3	Tanque espesador de 36' diam x 10'	1/5	1949
13	04-09-1	Tanque espesador de mineral de 2500 de diam x 1500 de alto	1/10 1/4	1950
13	04-09-2	Tanque espesador de mineral de 2500 de diam y 1524 diam	1/2	1964
13	04-09-3	Tanque espesador de mineral de 2500 de diam x 2100 de alto	1/2,5	1954
13	04-09-4	Tanque espesador de mineral (Arnao) de 2500 de diam x 2100 de alto	1/2,5	1954
13	04-09-5	Tanque espesador de mineral de 2500 de diam x 2100 de alto	1/2	1954
13	04-09-6	Tanque espesador de mineral de 2500 de diam x 2100 de alto	1/1	1954
13	04-09-7	Tanque espesador de mineral de 2500 de diam x 2100 de alto	1/2	1954
13	04-10-1	Tanque espesador de 4570 de diam x 2450 de alto	1/20 1/10 1/5	1957
13	04-10-2	Tanque espesador de 4570 de diam x 2450 de alto	1/3 1/10 1/20	1957
13	04-10-3	Tanque espesador de 4570 de diam x 2450 de alto	1/5	1957
13	04-10-4	Tanque espesador de 4570 de diam x 2450 de alto	1/10	1968

13	04-11-1	Tanque espesador de 5600 de diam x 2000 de alto	1/20	1959
13	04-11-2	Tanque espesador de 5600 de diam x 2000 de alto	1/10 1/20	1959
13	04-11-3	Tanque espesador de 5600 de diam x 2000 de alto	1/10	1959
13	04-11-4	Tanque espesador de 5600 de diam x 2000 long. Cuba de chapa	1/5 1/2,5	1959
13	04-12-1	Tanque espesador de 5600 de diam x 2750 de alto	1/20 1/10 1/5	1956
13	04-13-1	Tanque espesador de 6500 de diam x 3048 de alto	1/20 1/15 1/5	1955
13	04-13-2	Tanque de 6500 de diam x 3048 de alto	1/15 1/5	1955
13	04-13-4	Piezas del tanque de 6500 diam	1/10	
13	04-14-1	Proyecto de tanque espesador de 8000 diam x 3000 alto. Conjunto	1/25	1956
13	04-14-2	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/5	1956
13	04-14-3	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/5	1956
13	04-14-4	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/5	1956
13	04-14-5	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/2	
13	04-14-6	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/2	1956
13	04-14-7	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/3	1956
13	04-14-8	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/10	1956
13	04-14-9	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/2,5	1956
13	04-14-10	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/2	1956
13	04-14-11	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/1	1956
13	04-14-12	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/2	1956
13	04-14-13	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/2	1956
13	04-14-15	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/10	1956
13	04-14-16	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/5	
13	04-14-17	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece? (INCOMPLETO)		
13	04-14-18	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/10	1956
13	04-14-19	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/2 1/5	1956
13	04-14-21	Cadmio. Tanque espesador de 8000 diam x 3000 altura. Despiece	1/4	1956
13	04-15-1	Lavadero de Cartagena. Tanque espesador de 12 m diam x 3050. Conjunto	1/25	1956
13	04-15-2	Tanque espesador de 12 m diam x 3050 alto. Despiece	1/25 1/2 1/5	1956
13	04-15-3	Tanque espesador de 12 m diam x 3050 alto. Despiece	1/5	1956
13	04-15-4	Tanque espesador de 12 m diam x 3050 alto. Despiece	1/5 1/2	1956
13	04-15-5	Tanque de 12 m diam x 3050 alto. Despiece	1/10	1956

13	04-15-6	Tanque de 12 m diam x 3050 alto. Despiece	1/2 1/5	1956
13	04-15-14	Tanque de 12m x 2438 alto (40' x 8')	1/25 1/5 1/10	
13	04-15-15	Barrera de espumas. Tanque espesador de 12 m	1/5	1979
13	04-15-16	Tanque espesador de 12 m diam. Plomo. Eje vertical	1/5	
13	04-15-19	Tanque espesador de 12 m diam. Plomo. Conjunto elevación	1/2	
13	04-15-20	Tanque espesador de 12000 diam x 3050 mm	1/20	
13	04-15-17	Tanque espesador de 12 m diam. Plomo.Tubo eje vertical	1/10	
13	04-15-18	Tanque espesador de 12 m diam. Plomo	1/2	
13	04-16-1	Tanque de 9096 diam interior x 2060	1/20 1/5	1958
13	04-16-2	Tanque de 9096 diam x 2060 de alto. Pirita	1/100	1965
13	04-16-3	Tanque de 9096 diam x 2060 alto	1/2,5	1965
13	04-16-4	Tanque de 9096 diam x 2060 alto	1/2	1965
13	04-16-5	Armazón metálico para sostener tanque de 6096 diam x 2060 altura	1/20	1936
13	04-17-1	Tanque clarificador de 7 m diam. Conjunto		1987
13	04-17-2	1/2 Tanque lado de entrada	1/10	1987
13	04-17-3	1/2 Tanque lado de entrada	1/10	1987
13	04-17-4	Rebose tanque	1/10	1987
13	04-17-5	Tubo entrada tanque	1/10	1987
13	04-17-6	Columnas apoyo tanque	1/10 1/5	1987
13	04-17-7	Tanque clarificador de 7 m diam. Desaerador tanque	1/10 1/20	1988
13	04-17-8	Estructura apoyo desaerador		1987
13	04-17-9	Tanque clarificador de 7 m diam	1/5	1988
13	04-17-10	Tanque clarificador de 7 m diam. Rascadores	1/5	1995
13	04-17-11	Tanque clarificador de 7 m diam. Despiece	1/2 1/4 1/10	1995
13	04-17-12	Tanque clarificador de 7 m diam. Despiece	1/2 1/10	1995
13	04-17-13	Tanque clarificador de 7 m diam. Bastidor central	1/5	1995
13	04-17-14	Tanque clarificador de 7 m diam. Despiece	1/5 1/10 1/50	1995
13	04-17-15	Tanque clarificador de 7 m diam. Despiece	1/1 1/10	1995
13	04-17-16	Tanque clarificador de 7 m diam. Despiece	1/5 1/10 1/25	1995
13	04-17-17	Tanque clarificador de 7 m diam. Bancada	1/2 1/5 1/10	1995
13	04-17-18	Tanque clarificador de 7 m diam. Buje y Plato	1/3	1995
13	04-19-1	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/20 1/10	1964
13	04-19-2	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/20	1964
13	04-19-3	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto. Conjunto y despiece de rastrillos	1/15	1964
13	04-19-4	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/10	1964
13	04-19-5	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/20	1964
13	04-19-6	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/20 1/10 1/5	1964
13	04-19-7	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/2,5	1964
13	04-19-8	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/3	1964
13	04-19-9	Tanque espesador de 5600 mm diam x 2440 mm alto	1/1	1964
13	04-19-10	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/5	1964
13	04-19-11	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/2,5	1964
13	04-19-12	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto. Conjunto dispositivo alarma	1/1	1964
13	04-19-13	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/2,5	1964
13	04-19-14	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/4	1964
13	04-19-15	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/2,5 1/5	1964
13	04-19-16	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/2,5	1964
13	04-19-17	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/2,5	1964
13	04-19-18	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/1	1964
13	04-19-19	Tanque espesador de 5600 mm diam x 2440 mm alto	1/1 1/2	1964

13	04-19-20	Tanque espesador de 5600 mm diam x 2440 mm alto	1/2	1964
13	04-19-21	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/10	1964
13	04-19-22	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/20 1/10	1964
13	04-19-23	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/1	1964
13	04-19-24	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/1	1964
13	04-19-25	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/1	1964
13	04-19-26	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto. Conjunto	1/20	1973
13	04-19-27	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/20 1/5	1973
13	04-19-28	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/10	1973
13	04-19-29	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/5 1/2,5	1973
13	04-19-30	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto	1/10	1973
13	04-19-31	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto. Funaciones	1/20	1995
13	04-19-32	Tanque espesador de 5600 diam x 2440 alto. Suplementos	1/5	1995
13	04-20-1	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/10	1965
13	04-20-2	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/10	1965
13	04-20-3	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/10	1965
13	04-20-4	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/10	1965
13	04-20-5	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/2 1/10 1/20	1965
13	04-20-6	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/10	1965
13	04-20-7	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/5	1965
13	04-20-8	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/5	1965
13	04-20-9	Tanque de 3050 diam x 2000 alto	1/10	1965
13	04-20-10	Tanque de 3050 diam x 2000 alto	1/5	1965
13	04-20-11	Tanque espesador de 3050 diam x 2000 alto	1/10	1966
13	04-21-1	Tanque de dilución 6 m3 (Húngaro-Inglés)	1/14,4	1972
13	04-21-2	Tanque 6 m3. Cuerpo (Húngaro-Inglés)	1/14,4	1972
13	04-21-3	Falda 2010 diam x 500 (Húngaro-Inglés)	1/10	1972
13	04-22-1	Mezclador 1 m3 (Húngaro-Inglés)	1/7,2	1972
13	04-22-2	Tanque 1m3. Cuerpo (Húngaro-Inglés)	1/10	1972
13	04-22-3	Puente 1100 long (Húngaro-Inglés)	1/5	1972
13	04-22-4	Soporte para el eje del mezclador (Húngaro-Inglés)	1/1,44	1972
13	04-22-5	Eje 60 diam x 1520 (Húngaro-Inglés)	1/1	1972
13	04-22-6	Bloque de soporte. Soldadura. (Húngaro-Inglés)	1/2	1972
13	04-22-7	Bloque de soporte. Proceso de dibujo (Húngaro-Inglés)	1/1	1972
13	04-22-8	Hélice (Húngaro-Inglés)	1/2	1972
13	04-22-9	Tubo de acero 127 diam x 14,2 (Húngaro-Inglés)	1/2	1972
13	04-22-10	Corona (Húngaro-Inglés)	1/1	1972
13	04-22-11	Pestaña 200 diam / 95 x 30 (Húngaro-Inglés)	1/1	1972
13	04-22-12	Cubierta 200 diam / 42 x 40 (Húngaro-Inglés)	1/1	1972
13	04-22-13	Disco 35 – 45 diam x 9 (Húngaro-Inglés)	1/1	1972
13	04-22-14	Limpiador de lengüeta 0,75x15x35 (Húngaro-Inglés)	1/1	1972
13	04-23-1	Mezclador 3,5 m3 (Húngaro-Inglés)	1/10	1972
13	04-23-2	Tanque 3,5 m3. Cuerpo (Húngaro-Inglés)	1/14,4	1972
13	04-23-3	Puente 1820 longitud (Húngaro-Inglés)	1/5	1972
13	04-23-4	Hélice 420 diam (Húngaro-Inglés)	1/2	1973
13	04-23-5	04-22-5		
13	04-23-6	04-22-13		
13	04-23-7	04-22-14		
13	04-23-8	04-22-5		
13	04-23-9	04-22-7		
13	04-23-10	04-22-6		
13	04-23-11	04-22-11		

13	04-23-12	04-22-12		
13	04-23-13	04-22-10		
13	04-24-1	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Conjunto	1/5	1944
13	04-24-2	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Lado de la válvula	1/5	1945
13	04-24-3	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Opuesto a la válvula	1/5	1945
13	04-24-4	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Central	1/5	1945
13	04-24-5	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Factro de agitación	1/5 1/12,5	1944
13	04-24-6	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Biela	1/15	1945
13	04-24-7	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Muñequilla	1/1	1945
13	04-24-8	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Soporte	1/1	1945
13	04-24-9	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Biela larga	1/2,5	1945
13	04-24-10	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Válvula	1/2,5	1945
13	04-24-11	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Rueda helicoidal fresada	1/2	1945
13	04-24-12	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Eje de tambor	1/2	1945
13	04-24-13	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Calquillo del sin-fin	1/1	1945
13	04-24-14	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Engranajes cónicos	1/1	1944
13	04-24-15	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Platillo roscado para tubos	1/2	1945
13	04-24-16	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Soporte lado válvula	1/2,5	1944
13	04-24-17	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Tapa cojinetes lado de la válvula	1/2,5	1945
13	04-24-18	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Tapa registro de la cuna	1/1,5	1945
13	04-24-19	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Tambor distribución lado válvula	1/5	1945
13	04-24-20	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Bulón para suspensión del rastrillo opuesto a la válvula	1/1,5	1945
13	04-24-21	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Bulón para suspensión del rastrillo lado válvula	1/1,5	1945
13	04-24-22	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Platillo sujeción tubería	1/2	1945
13	04-24-23	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Tornillo sin-fin	1/1	1945
13	04-24-24	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Tapa de cierre carcasa lado válvula	1/1,5	1945
13	04-24-25	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Anillos de contención del sin-fin	1/1	1945
13	04-24-26	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Platillo de la válvula	1/2	1945
13	04-24-27	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Bulón	1/1	1945
13	04-24-28	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Tambor distribución opuesto a la válvula	1/5	1945
13	04-24-29	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Eje del sin-fin	1/2	1945
13	04-24-30	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Soporte opuesto a la válvula	1/2,5	1945
13	04-24-31	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Balancín	1/2,5	1944
13	04-24-32	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Bulón de balancín	1/1	1945
13	04-24-34	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Eje de 34 mm	1/20	1945

		diam para las poleas		
13	04-24-35	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Eje de 34 mm diam en las muñequillas	1/20	1945
13	04-24-36	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Engranaje de cadena de 75 dientes	1/2,5	1945
13	04-24-37	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Engranaje de cadena de 15 dientes	1/1	1945
13	04-24-38	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Ángulo de 100x100x80 para el soporte de alambrar	1/1	1945
13	04-24-39	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Soporte de sujeción del tornillo de alambrar	1/1	1945
13	04-24-40	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Soporte de alambrar	1/2	1945
13	04-24-41	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Soporte para sujetar rasqueta de chapa	1/1	1945
13	04-24-42	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Tapas macho y hembra	1/1	1945
13	04-24-43	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Accesorios	1/2	1945
13	04-24-44	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" . Rejilla de madera	1/2	1945
13	04-24-45	Esquema para instalación de filtros		1947
13	04-24-46	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Engrane de 50 dientes fresados modulo 6	1/2	1946
13	04-24-47	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón de madera para alambrar. Conjunto	1/5	1947
13	04-24-48	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón para almbrar. Carrete	1/2,5	1947
13	04-24-49	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón para alambrar. Polea para freno	1/1	1947
13	04-24-50	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón para alambrar. Freno	1/1	1947
13	04-24-51	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón para alambrar. Eje	1/2,5	1947
13	04-24-52	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón para alambrar. Soportes para el carrete	1/1	1947
13	04-24-53	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón para alambrar. Bulón para freno	1/1	1947
13	04-24-54	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón para alambrar. Accesorios para alambrar	1/2,5 1/1	1947
13	04-24-55	Filtro de 3' 1/2" diam. Armazón para alambrar. Polea guía con eje	1/1	1947
13	04-24-56	Filtro de 3' 1/2" diam 2' 2" longitud, 3' 2" longitud, 4' 2" longitud, 6' 2" longitud	1/2	
13	04-24-57	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Casquilla de goma entre palanca y sector de agitación	1/1	
13	04-24-58	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" . Flotador del calderin	1/2	1949
13	04-24-59	Filtro de 3' 1/2" diam x	1/2,5	1950
13	04-24-60	Filtro de 3' 1/2" diam x. Anillos de contención	1/1	1950
13	04-24-61	Filtro de 3' 1/2" diam x	1/10	1956
13	04-24-62	04-33-69		
13	04-24-63	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2", 3' 2", 4' 2", 6' 2"	1/2	1964
13	04-24-64	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Cuna y chapa	1/10 1/4	1964
13	04-24-65	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Despiece. Cuba de chapa.	1/2,5	1964
13	04-24-66	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Cuna de chapa	1/2,5 1/4	1964
13	04-24-67	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Despiece. Cuna de chapa	1/1 1/2 1/2,5	1964
13	04-24-68	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud	1/5	1965
13	04-24-69	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud	1/1	1969

13	04-24-70	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Esquema movimiento		1967
13	04-24-71	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud, 3' 2", 4' 2". 6' 2"	1/5	1969
13	04-24-72	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud, 3' 2", 4' 2". 6' 2"	1/1	1969
13	04-24-73	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud, 3' 2", 4' 2". 6' 2"	1/2,5	1969
13	04-24-74	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud, 3' 2", 4' 2". 6' 2"	1/2	1969
13	04-24-75	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud	1/1	1969
13	04-24-76	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Compresor y ventilador	1/5	1970
13	04-24-77	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud	1/2,5	1973
13	04-25-1	Filtro de 3' 1/2" diam x 3' 2" largo	1/10 1/4	1948
13	04-25-2	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud	1/2	
13	04-25-3	04-24-61		
13	04-25-4	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud	1/2,5	1956
13	04-25-5	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud. Movimiento Rastrillos	1/1,5	1956
13	04-25-7	04-24-63		
13	04-25-8	04-24-69		
13	04-26-1	Filtro de 3' 1/2" diam x 4' 2" largo	1/10 1/4	1945
13	04-26-2	Filtro de 3' 1/2" diam x 2' 2" longitud	1/2	1949
13	04-26-3	04-24-61		
13	04-26-5	04-24-63		
13	04-26-6	Filtro de 3' 1/2" diam x 4' 2"	1/2,5	1973
13	04-27-1	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" largo	1/10 1/4	1949
13	04-27-2	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud	1/5	1949
13	04-27-3	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud	1/5	1949
13	04-27-4	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud	1/2	1949
13	04-27-5	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud con movimiento independiente al tambor y al rastrillo	1/5	1952
13	04-27-6	04-24-61		
13	04-27-8	04-24-63		
13	04-27-9	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud. Movimiento tambor	1/4	1971
13	4-27-10	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud. Movimiento tambor	1/1	1971
13	04-27-11	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud. Movimiento tambor	1/3	1971
13	04-27-12	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud. Movimiento rastrillos	1/4	1971
13	04-27-13	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud. Movimiento rastrillos	1/1	1971
13	04-27-14	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud. Movimiento rastrillos	1/1	1971
13	04-27-15	Filtro de 3' 1/2" diam x 6' 2" longitud	1/3	1971
13	04-28-1	Filtro de 5' 4" diam x 4' largo	1/10	1949
13	04-28-2	Filtro de 5' 4" diam x 4' largo. Movimiento de tambor	1/5	1956
13	04-28-3	Filtro de 5' 4" diam x 4' largo. Movimiento de tambor	1/3	1956
13	04-28-4	Filtro de 5' 4" diam x 4' largo. Movimiento de rastrillos	1/1	1956
13	04-28-5	Filtro de 5' 4" diam x 4' largo. Movimiento de tambor	1/1	1956
13	04-28-6	Filtro de 5' 4" diam x 4' largo. Movimiento de rastrillos. Despiece	1/5	1956
13	04-28-7	Filtro de 5' 4" diam x 4' largo. Movimiento de rastrillos. Conjunto	1/5	1956
13	04-28-8	Filtro de 5' 4" diam x 4' largo. Movimiento de tambor. Conjunto	1/5	1956

13	04-28-9	04-30-39		
13	04-28-10	04-30-30		
13	04-28-11	04-30-44		
13	04-28-12	04-30-45		
13	04-28-13	04-30-46		
13	04-28-14	Filtro de 5' 4" diam x 4'	1/5 1/3	1962
13	04-29-1	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Conjunto	1/10	1945
13	04-29-2	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Soporte cojinete sujeción rastrillo	1/5	1945
13	04-29-3	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Cuna de chapa de 5 mm	1/10	1945
13	04-29-4	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Sector agitación de tubo 2" diam soldado	1/5	1946
13	04-29-5	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Entrague	1/1,5	1946
13	04-29-6	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Biela, bulón y arandela para el movimiento del sector agitación.	1/5 1/1	1946
13	04-29-7	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Excentrica para mover agitador	1/2,5	1946
13	04-29-8	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Engrane de cadera para alambrar de 78 dientes colocado en el eje del tambor	1/2,5	1946
13	04-29-9	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Engrane de 25 dientes sector agitación rastrillos	1/2	1946
13	04-29-10	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Engrane de cadera para alambrar de 14 dientes colocado en el tornillo	1/1	1946
13	04-29-11	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Engrane de 10 dientes, sector agitación rastrillos.	1/1	1946
13	04-29-12	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Engrane de 22 dientes, sector agitación rastrillos	1/1,5	1946
13	04-29-13	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Engrane de 53 dientes, sector agitación rastrillos	1/2,5	1946
13	04-29-14	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Soporte sujeción, tornillo de alambrar	1/1	1946
13	04-29-15	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Anillos de contención	1/5	1946
13	04-29-16	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Engranés cónicos de 34 y 17 dientes módulo 7	1/2	1946
13	04-29-17	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Cojinete lado opuesto al de la válvula	1/5	1946
13	04-29-18	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Palanca de llanta para embrague	1/2	1946
13	04-29-19	Filtro de 5' 4" diam x 4' y 8' x 8'	1/2,5	1948
13	04-29-20	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud	1/3	1948
13	04-29-21	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Cojinete lado de la válvula	1/5	1946
13	04-29-22	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud	1/2	1946
13	04-30-1	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Engranés cónicos	1/1	1936
13	04-30-2	Filtro de 5' 4" diam x 6' largo	1/10	1949
13	04-30-3	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/10	1950
13	04-30-4	Filtro de 5' 4" diam x 6' y 5' 4" x 4' longitud	1/5	1950
13	04-30-5	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y 8' diam x 8' longitud	1/5	1950
13	04-30-6	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y 5' 4" diam x 4' longitud	1/10	1950
13	04-30-7	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud y de 5' 4" diam x 6' longitud	1/2,5	1950

13	04-30-8	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y filtro de 5' 4" diam x 4'	1/5	1950
13	04-30-9	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2,5	1962
13	04-30-10	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y filtro de 5' 4" diam x 4' longitud	1/1,5	1950
13	04-30-11	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y filtro de 5' 4" diam x 4' longitud	1/5	1950
13	04-30-12	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Flotación 27	1/2	1950
13	04-30-13	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y filtro de 5' 4" diam x 4' longitud	1/5	1950
13	04-30-14	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y filtro de 5' 4" diam x 4' longitud	1/5	1950
13	04-30-15	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Flotación 27	1/2,5	1950
13	04-30-16	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Flotación 27	1/2,5	1950
13	04-30-17	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y 8' 0" diam x 8' longitud	1/1,5	1950
13	04-30-18	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/2	1950
13	04-30-19	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1950
13	04-30-20	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud	1/3	1950
13	04-30-21	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud	1/1 1/2,5	1950
13	04-30-22	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Flotación 27	1/5	1950
13	04-30-23	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1950
13	04-30-24	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/5	1950
13	04-30-25	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/3	1950
13	04-30-26	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/5	1950
13	04-30-27	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Conjunto	1/10	1950
13	04-30-28	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2	1950
13	04-30-29	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/5	1950
13	04-30-30	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/2	1950
13	04-30-31	Falta original		
13	04-30-32	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1950
13	04-30-33	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/2,5	1950
13	04-30-34	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1950
13	04-30-35	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1956
13	04-30-36	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1956
13	04-30-37	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1956
13	04-30-38	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Calderines	1/10	1956
13	4-30-39	Montaje de tambor de madera y distribución de tubería para filtro de 5' 4" diam x 4' y 6' longitud	1/4 1/5 1/10	1957
13	04-30-40	Filtro de 5' 4" diam x 4' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/2	1958
13	04-30-41	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Disposiciones de rastrillos. Conjunto y detalle	1/10 1/2,5	1958

13	04-30-42	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/2,5	1958
13	04-30-43	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/5 1/3	1958
13	04-30-44	Filtro de 5' 4" diam x 4', 6' longitud. Válvula calderín de bomba vacío. Conjunto	1/2	1958
13	04-30-45	Filtro de 5' 4" diam x 4' y 6' longitud	1/2	1958
13	04-30-46	Filtro de 5' 4" diam x 4' y 6' longitud. Válvula calderín de bomba vacío. Despiece	1/1 1/2	1958
13	04-30-54	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1960
13	04-30-55	04-33-69		
13	04-30-56	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud nº2 de Galena. Flotación 27	1/1	1965
13	04-30-57	Filtro de 5' 4" diam x 6'	1/1	1966
13	04-30-58	Filtro de 5' 4" diam x 6' largo movimiento de tambor. Conjunto	1/5	1967
13	04-30-59	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Disposición de movimiento de rastrillos. Conjunto y detalle	1/10 1/2,5	1967
13	04-30-60	Filtro de 5' 4" diam x 6'	1/5 1/3	1969
13	04-30-61	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1 1/5	1974
13	04-30-62	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/10 1/2	
13	04-30-63	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Tubería	1/2	
13	04-30-64	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y 5' 4" diam x 4' longitud	1/2,5 1/5	1985
13	04-30-65	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/10	
13	04-30-66	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Conjunto golpeador	1/10	1986
13	04-30-67	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Protecciones laterales	1/1 1/10	
13	04-30-68	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/2	
13	04-30-69	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Rastrillo agitador. Conjunto	1/5 1/2	1988
13	04-30-70	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Rastrillo agitador. Despiece	1/1 1/5	1988
13	04-31-1	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud. Cuna elíptica. Engranajes cónicos	1/1 1/2,5	1938
13	04-31-2	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica. Conjunto de agitación	1/5	1957
13	04-31-3	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/2	1957
13	04-31-4	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/3	1957
13	04-31-5	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/2	1957
13	04-31-6	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/2	1957
13	04-31-7	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/3	1957
13	04-31-8	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/2	1957
13	04-31-9	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/2	1957
13	04-31-10	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/3	1957
13	04-31-11	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/2	1957
13	04-31-12	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/1	1957
13	04-31-13	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/1 1/2	1957
13	04-31-14	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Sección elíptica	1/3 1/1	1957
13	04-31-16	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y filtro de 8' diam x 8' longitud. Cuna elíptica	1/2	1967
13	04-31-17	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y filtro de 8' diam x 8' longitud. Cuna elíptica	1/1	1967
13	04-31-18	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud y filtro de 8' diam x 8' longitud. Cuna elíptica	1/1	1967
13	04-31-19	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Cuna elíptica. Disposición del movimiento de rastrillos y tambor	1/10	1967
13	04-31-20	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Cuna elíptica. Disposición del	1/5	1967

		movimiento de rastrillos y tambor		
13	04-31-21	Filtro de 5' 4" diam x 6'. Cuna elíptica. Disposición del movimiento de rastrillos y tambor	1/1	1967
13	04-32-1	Filtro de 8' diam x 6' longitud. Conjunto	1/24	1944
13	04-32-4	Conexiones y medidas de montaje. Filtro Valmet 30B (Inglés)	1/10	1989
14	04-33-1	Filtro de 8' diam x 8'. Engrane cónico de 45°	1/1	1934
14	04-33-2	Filtro de blenda 8' diam. Casquillo de goma endurecida brazos de agitación	1/1	1935
14	04-33-3	Filtro de 8' diam x 8'. Engrane de la cadena de 16 dientes módulo 8,08	1/1	1936
14	04-33-4	Filtro de 8' diam x 8'. Engrane de cadena de 36 dientes. Módulo 8,08	1/2	1936
14	04-33-5	Filtro de 8' diam x 8'. Engrane de cadena de 25 dientes	1/2	1936
14	04-33-6	Filtro de 8' diam x 8'. Engrane de cadena de 40 dientes	1/2	1936
14	04-33-8	Filtro de 8' diam x 8'. Engrane de cadena de rodillo. Tensor	1/1,5	1939
14	04-33-10	04-29-19		
14	04-33-11	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2	1948
14	04-33-12	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Engranajes para albrar	1/2,5	1949
14	04-33-13	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/10 1/3	1949
14	04-33-25	Rueda helicoidal fresada. Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2,5	1959
14	04-33-26	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Válvula de 11 3/4" diam	1/2	1952
14	04-33-27	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Válvula de 16 1/2" diam	1/2	1952
14	04-33-28	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Varias piezas del movimiento del tambor	1/1 1/2,5	1953
14	04-33-29	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Movimiento del tambor	1/2	1953
14	04-33-30	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Movimiento del tambor	1/2	1953
14	04-33-31	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Movimiento del rastrillo	1/2	1953
14	04-33-32	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Movimiento tambor. Engrane colocado reductor	1/2	1953
14	04-33-33	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Movimiento del tambor. Piñón colocado en reductor	1/1	1953
14	04-33-34	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Movimiento de rastrillos	1/1	1953
14	04-33-35	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Movimiento del tambor	1/2	1953
14	04-33-37	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/1	1953
14	04-33-38	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Movimiento del tambor	1/5	1953
14	04-33-39	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2	1953
14	04-33-40	Filtro de 8' diam x 8'. 2 Correas tipo 6'A	1/1	1953
14	04-33-41	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2,5	1953
14	04-33-42	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2 1/1	1953
14	04-33-43	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/2	1954
14	04-33-44	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/2	1954
14	04-33-45	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/2	1954
14	04-33-46	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/2,5	
14	04-33-47	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/1	1954
14	04-33-48	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/2	1954
14	04-33-49	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/3	1954
14	04-33-50	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/1	1954
14	04-33-51	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/2	1954
14	04-33-52	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/2	1954
14	04-33-53	Filtro de 8' diam x 8' longitud y filtro de 8' diam x 12'	1/4	1954

		longitud		
14	04-33-54	Filtro de 8' diam x 12' longitud y filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2,5	1954
14	04-33-55	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Sección elíptica	1/5	1954
14	04-33-56	Engrane de filtro de blenda de la flotación 1922. 8' x 8'. Sección elíptica	1/2 1/5	1933
14	04-33-57	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2	1955
14	04-33-58	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/4	1955
14	04-33-59	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/10	1955
14	04-33-60	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/10 1/1	1955
14	04-33-61	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/10	1955
14	04-33-62	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Conjunto	1/10	1955
14	04-33-63	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Pirita. Movimiento de rastrillos	1/1 1/2	1955
14	04-33-64	Movimiento de rastrillos para filtro 8' x 8'	1/1	1955
14	04-33-65	Movimiento de rastrillos para filtro 8' x 8'	1/5	1955
14	04-33-66	Movimiento de rastrillos para filtro 8' x 8'	1/2	1955
14	04-33-67	Movimiento de rastrillos para filtro 8' x 8'. Conjunto	1/5	1955
14	04-33-68	Filtro de 8' diam x 8' y 12' longitud. Válvulas de 11 3/4" y 16 1/2" diam	1/2	1957
14	04-33-69	Instalación filtro con bomba vacío y bomba de agua limpia		
14	04-33-70	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/1	1966
14	04-33-71	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/1	1966
14	04-33-72	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Eje del tambor	1/10	1970
14	04-33-73	Calderín. Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/5	1970
14	04-33-74	Esparrago de cojinete. Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/1	1970
14	04-33-75	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Plato con agujeros roscados	1/2	1972
14	04-33-76	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/10	
14	04-33-77	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Conjunto golpeador	1/10	1983
14	04-33-78	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Despiece	1/10	1983
14	04-33-79	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Despiece	1/12,5	1983
14	04-33-80	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Despiece		
14	04-33-81	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Despiece		1984
14	04-33-82	Vertedera para filtro de 8' diam x 8' longitud de pirita	1/10	1985
14	04-33-83	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/10	
14	04-33-84	Cajón rebosadero de filtro 8' x 8'	1/2	1986
14	04-33-85	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Protecciones laterales	1/1 1/10	
14	04-33-86	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Agitador conjunto	1/10	1987
14	04-33-87	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Conjunto agitador	1/2 1/5	1987
14	04-33-88	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Agitador. Conjunto soporte	1/1	1987
14	04-33-89	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Agitador. Amillos soporte	1/1	1987
14	04-33-90	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Agitador. Anillos soporte	1/1	1987
14	04-33-91	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Agitador. Distancia soporte	1/1	1987
14	04-33-92	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Agitador	1/1	1987
14	04-33-93	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Agitador. Bulones	1/2	1987
14	04-33-94	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Agitador. Bulones	1/2	1987
14	04-33-95	Filtro de 8' diam x 8' longitud. Agitador. Bielas	1/2	1987
14	04-33-96	Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/2	
14	04-34-2	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/2	1953
14	04-34-3	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento rastrillo	1/5	1953

14	04-34-4	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/5	1953
14	04-34-5	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/2	1953
14	04-34-6	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/2	1953
14	04-34-7	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/2	1953
14	04-34-8	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/2	1953
14	04-34-9	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/2	1953
14	04-34-10	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/2	1953
14	04-34-11	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/10 1/1	1953
14	04-34-12	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/10	1953
14	04-34-13	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento tambor	1/5	1953
14	04-34-14	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/5 1/1	1953
14	04-34-15	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/10 1/5	1953
14	04-34-16	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Aros de tambor	1/10 1/3	1953
14	04-34-17	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/10	1953
14	04-34-18	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Conjunto de movimiento del tambor	1/2	1953
14	04-34-19	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Conjunto	1/10	1953
14	04-34-20	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/5	1953
14	04-34-21	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/5	1953
14	04-34-22	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/1	1953
14	04-34-23	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/1	1953
14	04-34-24	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/2	1953
14	04-34-25	04-33-54		
14	04-34-26	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/5	1953
14	04-34-27	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/2	1955
14	04-34-28	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento de rastrillos. Variante para motor de 2 cV y reductor de 1/15 Mn7-B60. Conjunto	1/5	1956
14	04-34-29	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento de rastrillos. Variante para motor de 2 cV y reductor de 1/15 Mn7-B60	1/1	1956
14	04-34-30	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento de rastrillos. Variante para motor de 2 cV y reductor de 1/15 Mn7-B60	1/1 1/5	1956
14	04-34-31	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Movimiento de rastrillos. Variante para motor de 2 cV y reductor de 1/15 Mn7-B60	1/1	1956
14	04-34-32	04-33-68		
14	04-34-34	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Conjunto golpeador	1/10	1983
14	04-34-35	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Tuberías y accesorios	1/5	1983
14	04-34-36	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Despiece	1/10	1984
14	04-34-37	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Filtro de 8' diam x 8' longitud	1/5	1985
14	04-34-38	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Tapas laterales	1/10	1987
14	04-34-39	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Amarre tela (Anulado)	1/1 1/5	1987
14	04-34-39	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Amarre tela	1/1 1/5	
14	04-34-40	Filtro de 8' diam x 12' longitud	1/2	1987
14	04-34-41	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Tuberías	1/5	
14	04-34-42	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Varilla de sujeción tela de filtro	1/1	
14	04-34-43	Filtro de 8' diam x 12' longitud. Chapa de 2 mm. Acero inoxidable	1/1	
14	04-36-12	Alimentador de carbonato y filtro de 18' diam x 6' longitud	1/1	1947

14	04-38-1	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud, con triángular	1/10	1961
14	04-38-2	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud	1/10	1961
14	04-38-3	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud, con cuna triangular. Conjunto agitación	1/5	1961
14	04-38-4	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud, con cuna triángular	1/3	
14	04-38-5	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud, con cuna triángular	1/5	1961
14	04-38-6	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud, con cuna tgríangular	1/2	1961
14	04-38-7	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud, con cuna tgríangular	1/2	1961
14	04-38-8	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud, con cuna tgríangular	1/5	1961
14	04-38-9	Filtro de 5' 4" diam x 6' longitud, con cuna triángular	1/5	1961
14	04-39-1	Filtro de discos de 2 x 3 m2 y 2 x 2 m2. Conjunto válvula	1/2	1973
14	04-39-5	Filtro de discos de 2 x 2 m2. Sector de rejilla	1/2 1/4 1/5	1973
14	04-39-6	Filtro de discos de 2 x 2 m2. Aro de 8 sectores para sujeción. Rejillas	1/2 1/10 1/50	1975
14	04-40-5	Filtro de discos de 2 x 3 m2. Sector de rejilla	1/2 1/4 1/5	1975
14	04-40-6	Filtro de discos de 2 x 3 m2. Aro de sectores sujeción. Rejillas	1/10 1/2 1/50	1975
14	04-41-1	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Conjunto golpeador	1/10	1985
14	04-41-2	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Despiece golpeador	1/10 1/5 1/2	1985
14	04-41-3	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Sin Fin	1/2	
14	04-41-4	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Corona	1/2,5	
14	04-41-5	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Conjunto tambor	1/7,5	1986
14	04-41-6	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Soporte L.V. Conjunto para mecanizado		
14	04-41-7	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Conjunto de agitador y accionamiento		
14	04-41-8	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Conjunto agitador	1/5	1986
14	04-41-9	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Agitador de conjunto soporte	1/1	1986
14	04-41-10	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Agitador. Soporte	1/2	1976
14	04-41-11	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Grupo de transmisión nº4. Tapa superior		
14	04-41-12	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Brida guía	1/2 1/1	1986
14	04-41-13	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Tapa de cierre	1/5	1986
14	04-41-14	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Tapas soporte rodamiento sin-fin	1/1	1986
14	04-41-15	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Descarga por cuchilla. Cuba	1/10	1986
14	04-41-16	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Disposición amarre de telas	1/1 1/2	1987
14	04-41-17	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Agitador	1/1	
14	04-41-18	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Soporte del agitador. Anillo exterior	1/1	
14	04-41-19	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Soporte del agitador. Anillo interior	1/1	
14	04-41-20	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Soporte del agitador. Eje	1/1	
14	04-41-21	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Soporte del agitador. Distanciador	1/1	
14	04-41-22	Filtro de 8' diam x 10' longitud. Placa tubular	1/2	
14		Plano sin título		
14	04-42-1	Filtro de cinturón (Inglés)	1/25	1987
14	04-42-2	Bastidor de cabeza (Inglés-Español)	1/15	1987
14	04-42-3	Bastidor de cola (Inglés-Español)	1/15	1987

14	04-42-4	Bastidor superior de cabeza (Inglés-Español)	1/15 1/10	1987
14	04-42-5	Bastidor superior cola (Inglés-Español)	1/15	1987
14	04-42-6	Bastidor intermedio (Inglés-Español)	1/15	1987
14	04-42-7	Soportes rodillos (Inglés-Español)	1/5 1/25	1987
14	04-42-8	Vigas unión bastidor (Inglés-Español)	1/10 1/50	1987
14	04-42-9	Montaje caja de aire (Inglés-Español)		1987
14	04-42-10	Caja de aire intermedia (Inglés-Español)	1/5 1/1	1987
14	04-42-11	Caja de entrada de aire (Inglés-Español)	1/5 1/1	1987
14	04-42-12	Caja de aire de cola (Inglés-Español)	1/5 1/1	1987
14	04-42-13	Caja de aire de cabeza (Inglés-Español)	1/5 1/1	1987
14	04-42-14	Juego de forros (estructura filtro) (Inglés-Español)		1987
14	04-42-15	Soporte cajas de aire (Inglés-Español)	1/5	1987
14	04-42-16	Soporte caja de aire (Inglés-Español)	1/5	1987
14	04-42-17	Caja de alimentación (Inglés-Español)		1987
14	04-42-18	Tubo para riego de la banda del filtro (Inglés-Español)	1/2 1/1	1987
14	04-42-19	Tubo para riego de la tela del filtro (Inglés-Español)		1987
14	04-42-20	Tensor banda (Inglés-Español)		1987
14	04-42-21	Polea de cabeza (Inglés-Español)		1987
14	04-42-1	Filtro Dekor 78m2. (Inglés)	1/50	
14	04-42-22	Polea de cola (Inglés-Español)		1987
14	04-42-23	Polea retorno (Inglés-Español)	1/10 1/2	1987
14	04-42-24	Rodillo de descarga 180 diam (Inglés-Español)	1/5 1/2	1987
14	04-42-25	Rodillo forrado de goma 180 diam (Inglés-Español)		1987
14	04-42-26	Rodillo tensor (Inglés-Español)		1987
14	04-42-27	Montaje tubo cajas de aire (Inglés-Español)	1/10	1987
14	04-42-28	Cubierta de cola (Inglés)	1/10	1987
14	04-42-29	Cubierta de cabeza. Izquierda (Inglés)	1/10	1987
14	04-42-30	Cubierta de cabeza. Derecha (Inglés)	1/10	1987
14	04-42-31	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-324. Movimiento	1/10	
14	04-42-32	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V	1/2 1/5 1/10 1/25	
14	04-42-33	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V. Tubo colector filtrado conexión calderín	1/2 1/25	
14	04-42-34	Defensa de chapa en riego (Inglés-Español)	1/5	1987
14	04-42-35	Defensa (Inglés-Español)		1987
14	04-42-36	Rodillo forrado de goma diam 180		1987
14	04-42-37	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-324. Soporte reductor	1/5 1/10	
14	04-42-38	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-324	1/10 1/5	1988
14	04-42-39	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V		
14	04-42-40	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V		
14	04-42-41	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-324	1/5	1988
14	04-42-42	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-324	1/5	1988
14	04-42-43	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-324	1/5	1988
14	04-42-44	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V. Golpeador	1/5	1988
14	04-42-45	Filtro Delkor 104 m2. Dispositivo para recuperación de tela. Conjunto	1/25	
14	04-42-46	Filtro Delkor 104 m2. Dispositivo para recuperación de tela. Conjunto	1/25	
14	04-42-47	Filtro Delkor 104 m2. Dispositivo para recuperación de tela	1/2	
14	04-42-48	Filtro Delkor 104 m2. Dispositivo para recuperación de	1/2 1/5	

		tela		
14	04-42-49	Filtro Delkor 104 m2. Dispositivo para recuperación de tela. Eje	1/2	
14	04-42-50	Filtro Delkor 104 m2. Dispositivo para recuperación de tela. Manivela	1/2	
14	04-42-51	Filtro Delkor 104 m2. Dispositivo para recuperación de tela	1/2	
14	04-42-52	Filtro Delkor 104 m2. Pantalla de retención	1/5 1/10	1989
14	04-42-53	Filtro Delkor 104 m2. Placa sujeción bastidor	1/1	
14	04-42-54	Filtro Delkor 104 m2. Regaderas	4/1	
14	04-42-55	Caja de vacío (Inglés-Español)	1/1 1/2 1/5	1988
14	04-42-56	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V. Soporte de cola con brazos	1/2	1990
14	04-42-56	Soporte de cola (Inglés)	1/2	1987
14	04-42-57	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V. Soporte de cabeza	1/2	1990
14	04-42-58	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V. Regleta guía, central sobre caja de vacío	1/1 1/2	1990
14	04-42-59	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V. Regleta guía, central sobre caja de vacío	1/1 1/2	1990
14	04-42-60	Filtro de cinta de 104 m2. Modelo nº 42 B/08-32V		
14	04-42-61	Rodillo de descarga. Conducción de tela (Inglés-Español)	1/10 1/1 1/5	1987
14	04-42-62	Soporte de correa (Inglés-Español)	1/1	1987
14	04-42-64	Montaje cajas de vacío (Inglés-Español)	1/10 1/2 1/50	1987
14	04-42-65	Deslizamiento final (Inglés)		1987
14	04-43-18	Ventilador grande. Detalle de la carcasa, tubo de aspiración e impulsión	1/10	1946
14	04-43-24	Secador de blenda nº16		1956
14	04-56-1	Espesador 4000 diam(Inglés-Húngaro)	1/28,8	1972
14	04-56-2	Cuerpo del reactor 4000 diam(Inglés-Húngaro)	1/14,4	1972
14	04-56-3	Estructura del soporte (Inglés-Húngaro)	1/28,8	1972
14	04-56-4	Foculador 500 diam x 1160 (Inglés-Húngaro)	1/5	1972
14	04-56-5	Cono interior. (Inglés-Húngaro)	1/14,4	1972
14	04-56-6	Tubería fijación (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-56-7	Rectificación (Inglés)	1/28,8	1972
14	04-56-8	04-58-23		
14	04-56-9	04-58-24		
14	04-56-10	04-58-25		
14	04-57-1	Espesador (Inglés-Húngaro)	1/36	1972
14	04-57-2	Floculador (Inglés-Húngaro)	1/7,2	1971
14	04-57-3	04-58-4		
14	04-57-4	04-58-27		
14	04-57-5	04-58-3		
14	04-57-6	04-58-2		
14	04-57-7	04-58-23		
14	04-57-8	04-58-24		
14	04-57-9	04-58-25		
14	04-58-1	Espesador con mezclador (Inglés-Húngaro)	1/36	1971
14	04-58-2	Reactor. Cuerpo del tanque (Inglés)	1/50	1972
14	04-58-3	Cono interior (Inglés-Húngaro)	1/14,4	1972
14	04-58-4	Estructura del soporte 6,7 m (Inglés-Húngaro)	1/36	
14	04-58-5	Mezclador (Húngaro)		
14	04-58-6	Manga (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-58-7	Tubería 1/4" x 500 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972

14	04-58-8	Tubería (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-58-9	Manga (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-58-10	Disco final (Inglés-Húngaro)	1/10	1971
14	04-58-11	Cuchilla (Inglés-Húngaro)	1/10	1972
14	04-58-12	Estribo (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-13	Perno (Inglés-Húngaro)	2/1	1972
14	04-58-14	Perno (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-15	Engranaje del mezclador (Inglés-Húngaro)	1/7,2	1972
14	04-58-16	Rueda dentada (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-58-17	Rueda dentada (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-18	Tapa del eje (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-19	Eje (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-20	Anillo (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-21	Bloque de soporte (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-58-22	Foculador 860 diam x 1400 (Húngaro)	1/7,2	1971
14	04-58-23	Boquilla del eyector de Sedosan (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-24	Parte trasera de la boquilla del eyector (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-25	Cabeza de la boquilla del eyector (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-58-26	Camisa (Inglés-Húngaro)	1/10	1972
14	04-58-27	Tubería (Inglés-Húngaro)	1/5	1972
14	04-65-1	Mezclador 1,5 m3 (Inglés-Húngaro)	1/10	1972
14	04-62-2	Cuerpo del tanque 1,5 m3 (Inglés-Húngaro)	1/10	1972
14	04-65-2	Cuerpo del tanque 1,5 m3 (Inglés-Húngaro)	1/10	1972
14	04-65-3	Puente L=1350 (Inglés-Húngaro)	1/5	1973
14	04-65-4	04-22-4		
14	04-65-5	04-22-8		
14	04-65-6	04-22-13		
14	04-65-7	04-22-14		
14	04-65-8	04-22-5		
14	04-65-9	04-22-7		
14	04-65-10	04-22-6		
14	04-65-11	04-22-11		
14	04-65-12	04-22-12		
14	04-65-13	04-22-10		
14	04-66-1	Recibidor 1m3 (Inglés-Húngaro)	1/20	1972
14	04-66-2	Tanque 1 m3 (Inglés-Húngaro)	1/14,4	1972
14	04-66-3	04-67-4		
14	04-66-4	04-67-5		
14	04-66-5	Recibidor 1 m3 (Inglés-Húngaro)	1/20	1972
14	04-66-6	Tanque 1 m3 (Inglés-Húngaro)	1/14,4	1972
14	04-67-1	Tanque rompedor de espuma V= 1 m3 D= 1200 H= 800 $\alpha= 90^\circ$ n= 10 /min (Inglés-Húngaro)	1/20	1972
14	04-67-2	Tanque 1 m3 (Inglés-Húngaro)	1/14,4	1972
14	04-67-3	Puente (Inglés-Húngaro)	1/5	1972
14	04-67-4	Soporte del equipo (Inglés-Húngaro)	1/10	1972
14	04-67-5	Plataforma de manejo (Inglés-Húngaro)	1/21	1972
14	04-67-6	Rotor del rompe-espuma (Inglés-Húngaro)	1/2 1/10	1972
14	04-67-7	Cuchilla del rompe-espuma (Inglés-Húngaro)	1/2,88	1972
14	04-67-8	Eje del rompe-espuma (Inglés-Húngaro)	1/2,88	1972
14	04-67-9	Eje 67 diam x 3,6 x 1100 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-67-10	Pieza de unión 38 diam x 4,5 x 70 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-67-11	Cuchilla 6 x 216 x 420 (Inglés-Húngaro)	1/2,5	1972
14	04-67-12	Pie 51 diam x 5 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-67-13	Inserción 50 diam 35 diam x 100 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972

14	04-67-14	Hoja de sujeción 80 x 80 x 6 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-67-15	Rodillo guía 300 diam x 10 (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-67-16	Pieza de empaque (Inglés-Húngaro)	1/1,44	1972
14	04-67-17	Eje 75 diam x 380 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-67-18	Bloque de sujeción (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-67-19	Disco 300 diam x 42 (Inglés-Húngaro)	1/2	1972
14	04-67-20	Manga 95 diam 75 diam x 160 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-67-21	Collar de cierre 125 diam 76,5 diam x 14 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-67-22	Plato de cierre 125 diam 95 diam x 1	1/1	1972
14	04-67-23	Tapa abrazadera 110 diam x 40 (Inglés-Húngaro)	1/1	1972
14	04-67-24	Tanque rompe-espuma (Inglés-Húngaro)	1/20	1972
14	04-67-25	Tanque 1 m3 (Inglés-Húngaro)	1/14,4	1972
14	04-67-26	Tanque rompedor de 1200 diam x 800. Bandeja de protección buje	1/3	1972
14	04-68-1	Tanque rompedor V = 2,5 m3 D = 1700 H = 800 α = 90° n = 10 /min (Inglés-Húngaro)	1/20	1972
14	04-68-2	Tanque 2,5 m3 (Inglés-Húngaro)	1/14,4	1972
14	04-68-3	Puente (Inglés-Húngaro)	1/10	1972
14	04-68-4	Soportes del equipo M = 1600 (Inglés-Húngaro)	1/10	1972
14	04-68-5	Plataforma de manejo (Inglés-Húngaro)	1/22,5	1972
14	04-68-6	Cuchilla rompe-espuma (Inglés-Húngaro)	1/2,88	1972
14	04-68-7	Rotor del rompe espumas (Inglés-Húngaro)	1/2 1/10	1972
14	04-68-8	Eje del rompe espuma (Inglés-Húngaro)	1/2,88	1972
14	04-68-9	Eje 57 diam x 3,6 x 1390	1/1	1972
14	05-01-1	Bomba horizontal W. 1" diam. Conjunto	1/2	1955
14	05-01-2	Bomba horizontal W. 1" diam	1/2	1955
14	05-01-3	Bomba horizontal W. 1" diam	1/2	1955
14	05-01-4	Bomba horizontal W. 1" diam	1/1 1/5 1/2	1955
14	05-01-5	Bomba horizontal W. 1" diam	1/2	1955
14	05-01-6	Bomba horizontal W. 1" diam	1/2 1/2,5	1955
14	05-01-7	Bomba horizontal W. 1" diam	1/2	1955
14	05-01-8	Bomba horizontal W. 1" diam	1/2 1/1	1955
14	05-01-9	Bomba horizontal W. 1" diam	1/2 1/1	1955
14	05-01-10	Bomba horizontal W. 1" diam	1/1 1/2	1955
14	05-01-11	Bomba horizontal W. 1" diam	1/1 1/2	1955
14	05-01-12	Bomba de arena de 1"	1/1	1955
14	05-02-1	Ampliación lavadero 27. Bomba de arena de 2". Bancada para bomba perfil	1/5	1944
14	05-02-2	Bomba de arena de 2"	1/2	1959
14	05-02-3	Bomba de arena de 2"	1/2	1959
14	05-02-4	Bomba de arena de 2"	1/1,5	1959
14	05-02-5	Bomba de arena de 2"	1/2	1948
14	05-02-6	Bomba de arena de 2"	1/2	1948
14	05-02-7	Bomba de arena de 2"	1/10	1949
14	05-02-8	Bomba de arena de 2"	1/1 1/2	1949
14	05-02-9	Bomba de arena de 2". Soporte giratorio	1/1	1949
14	05-02-10	Bomba de arena de 2" (Anulado)	1/1	1949
14	05-02-11	Bomba de arena de 2"	1/2	1949
14	05-02-12	Bomba de arena de 2"	1/2	1959
14	05-02-13	Bomba de arena de 2"	1/2	1949
14	05-02-14	Bomba de arena de 2"	1/2	1949
14	05-02-15	Bomba de arena de 2"	1/2	1949
14	05-02-16	Bomba de arena de 2"	1/2	1949
14	05-02-17	Bomba de arena de 2"	1/2	1949

14	05-02-18	Bomba de arena de 2"	1/2	1949
14	05-02-19	Bomba de arena de 2"	1/2	1949
14	05-02-20	Bomba de arena de 2"	1/2	
14	05-02-21	Bomba de arena de 2"	1/2 1/5	1950
14	05-02-22	Bomba de arena de 2"	1/3	
14	05-02-23	Bomba de arena de 2"	1/2	1954
14	05-02-24	Bomba de arena W. de 2'. Soporte y bancada para motor de 6 HP – 1500 rpm	1/2,5 1/5	1955
14	05-02-25	Anteproyecto de arandela grande de chapa revestida de goma. Bomba de arena de 2"	1/2	1955
14	05-02-26	Bomba de arena de 2"	1/5 1/2,5	1958
14	05-02-28	Bomba Wilfley de 2"	1/1	1968
14	05-02-29	Bomba Wilfley de 2"	1/1	1968
14	05-02-30	Bomba Wilfley de 2"	1/1	1968
14	05-02-31	Bomba Wilfley de 2", 3", 4", 5" y 6"		1970
14	05-02-32	Bomba de arena de 2"	1/1	1981
14	05-02-36	Bomba de arena de 2"	1/1	
14	05-02-37	Bomba de arena de 2"	1/2	1982
14	05-02-38	Bomba de arena de 2"	1/2	1982
14	05-02-39	Bomba Wilfley nº2. Conjunto	1/2,5	1988
14	05-02-40	Bomba Wilfley nº2. Bancada	1/2,5	1988
14	05-02-41	Bomba Wilfley nº2. Bancada	1/2,5	1988
14	05-03-1	Bomba Wemco de 2" diam	1/2,5	
14	05-03-2	Bomba Wemco de 2" diam	1/2,5	
14	05-03-3	Bomba Wemco de 2" diam	1/2,5	
14	05-03-4	Bomba Wemco de 2" diam	1/2	
14	05-03-5	Bomba Wemco de 2" diam	1/2	
14	05-03-6	Bomba Wemco de 2" diam	1/2,5	
14	05-03-7	Bomba Wemco de 2" diam	1/2 1/1	
14	05-03-8	Bomba Wemco de 2" diam	1/2	
14	05-03-9	Bomba Wemco de 2" diam	1/1 1/2	
14	05-03-10	Bomba Wemco de 2" diam	1/2	
14	05-03-11	Bomba Wemco de 2" diam	1/2	
14	05-03-12	Bomba Wemco de 2" diam	1/2	
14	05-03-13	Bomba Wemco de 2" diam	1/2	
14	05-03-14	Bomba Wemco de 2" diam	1/1	
14	05-03-15	Bomba Wemco de 2" diam	1/1	
14	05-03-16	Bomba Wemco de 2" diam	1/1	
14	05-03-17	Bomba Wemco de 2" diam	1/2,5	
14	05-04-3	Bomba de arena de 3"	1/2,5	1962
14	05-04-4	Bomba de arena de 3"	1/2,5	1962
14	05-04-5	Bomba de arena de 3"	1/2	1959
14	05-04-6	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-7	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-8	Bomba de arena de 3"	1/2,5	1962
14	05-04-9	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-10	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-11	Bomba de arena de 3"	1/2,5	1962
14	05-04-12	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-13	Bomba de arena de 3". Anulado	1/2	1959
14	05-04-14	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-15	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-18	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-19	Bomba de arena de 3"	1/1,5	1962
14	05-04-20	Bomba de arena de 3". Soporte giratorio para	1/2	1948

		suspensión del cuerpo		
14	05-04-21	Bomba de arena de 3"	1/1 1/2	1962
14	05-04-22	Bomba de arena W. de 3". Soporte de bancada para motor de 15 HP – 1500 rpm	1/5 1/2,5	1955
14	05-04-23	Bancada metálica para bombas de arena de 2" y 3"	1/5	1955
14	05-04-24	Bomba de arena de 3" y 4"	1/2,5	1962
14	05-04-25	Bomba de arena de 3" y 4"	1/2	1962
14	05-04-26	Bomba de arena de 3"	1/2	1962
14	05-04-27	Bomba de arena de 3"	1/4	1962
14	05-04-28	Bomba de arena de 3". Wemco	1/2	1964
14	05-04-29	Bomba de arena de 3" M. Despiece	1/2	1964
14	05-04-30	Bomba de arena de 3" M. Despiece	1/3	1964
14	05-04-31	Bomba de arena de 3" M. Despiece	1/2	1964
14	05-04-39	Bomba de arenas de 3"	1/1	1981
14	05-05-1	Bomba de 4". Tolvas y fundaciones para 10 bombas	1/50	1935
14	05-05-2	Bomba de arena de 4". Bancada para bomba y motor	1/5	1935
14	05-05-3	Bomba de arena de 4"	1/2,5	1962
14	05-05-4	Falta original		
14	05-05-5	Falta original		
14	05-05-6	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-7	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-8	Bomba de arena de 4"	1/3	1962
14	05-05-9	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-10	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-11	Bomba de arena de 4"	1/2	
14	05-05-12	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-13	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-14	Bomba de arena de 4" y 5"	1/2	1959
14	05-05-15	Bomba de arena de 4"	1/2	1969
14	05-03-18	Bomba de arena M-2". Despiece	1/2	1966
14	05-03-19	Bomba de arena M-2". Despiece	1/2	1964
14	05-03-20	Bomba de arena M-2". Despiece	1/2	1964
14	05-03-21	Bomba de arena M-2". Despiece	1/2,5	1964
14	05-04-1	Bomba de arena de 3"	1/2,5	1962
14	05-04-2	Bomba de arena de 3"	1/2	1959
14	05-05-16	Bomba de arena de 4"	1/1	1959
14	05-05-17	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-18	Bomba de arena de 4". Anulado	1/2	1959
14	05-05-19	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-21	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-22	Bomba de arena de 4"	1/2	1959
14	05-05-23	Bomba de arena de 4"	1/2	1962
14	05-05-24	Bomba de arena de 4"	1/2	1962
14	05-05-25	Bomba de arena de 4". Goma de protección	1/2,5	1960
14	05-05-26	Bomba de arena de 4"	1/1 1/2 1/3	1960
14	05-05-27	Bomba de arena de 4"	1/2	1952
14	05-05-28	Bomba de arena de 4"	1/2	1952
14	05-05-31	Bomba de arena de 4"	1/2	1955
14	05-05-32	Bomba de arena de 4"	1/2	1957
14	05-05-35	Bomba de arena de 4"	1/2	1957
14	05-05-39	Bomba de arena de 4"	1/2,5	1962
14	05-05-40	05-04-24		
14	05-05-41	05-04-25		
14	05-05-42	Bomba de arena de 4"	1/2	1962
14	05-05-43	Bomba de arena de 4" y 5". Caballete motor	1/1 1/2 1/5	1962

14	05-05-44	Instalación Wemco en el exterior. Bomba de arena de 4"	1/5	1962
14	05-05-45	Bomba de medios diluidos gruesos: Instalación Wemco exterior Bomba de arena de 4"	1/5	1962
14	05-05-46	Instalación Wemco, exterior: Bomba medios densos finos. Bomba de arena de 4"	1/5	1962
14	05-05-47	Bomba de arena de 4"	1/2	1962
14	05-05-48	Bomba de arena de 4". Molde para recubrimiento de goma de del disco grande	1/2	1965
14	05-05-49	Bomba de arena de 4". Arandela grande para recubrir con goma	1/2	1964
14	05-05-51	Bomba de arena de 4"	1/2	1980
14	05-05-52	Bomba de arena de 4"	1/1	1981
14	05-06-11	05-05-9		
14	05-06-12	05-05-11		
14	05-06-13	05-05-13		
14	05-06-14	05-05-16		
14	05-06-15	05-05-17		
14	05-06-16	05-05-20		
14	05-06-17	05-05-22		
14	05-06-19	05-05-24		
14	05-06-20	05-05-23		
14	05-07-9	05-05-9		
14	05-07-10	05-05-11		
14	05-07-11	05-05-15		
14	05-07-12	05-05-16		
14	05-07-13	05-05-17		
14	05-07-14	05-05-20		
14	05-07-15	05-05-21		
14	05-07-16	05-05-22		
14	05-05-17	05-05-23		
14	05-07-18	05-05-24		
14	05-08-1	Bomba de arena de 5". Soporte de tubería impulsión	1/2	1936
14	05-08-3	05-05-9		
14	05-08-4	05-05-11		
14	05-08-5	05-05-13		
14	05-08-6	05-05-14		
14	05-08-7	05-05-16		
14	05-08-8	05-05-17		
14	05-08-9	05-05-18		
14	05-08-10	05-05-20		
14	05-08-11	05-05-22		
14	05-08-12	05-05-23		
14	05-08-13	05-05-24		
14	05-08-15	05-05-30		
14	05-08-16	Bomba de arena de 5"	1/2,5	1955
14	05-08-17	Bomba de arena de 5"	1/2	1955
14	05-08-18	Bomba de arena de 5"	1/2,5	1955
14	05-08-19	Disposición para colocar el motor encima de la bomba	1/10 1/5 1/2	1956
14	05-08-20	Bomba Wilfley de 5"	1/2 1/3	1956
14	05-08-21	Instalación Wemco 2 bombas de medio denso. Bomba de arena de 5"	1/2,5	1965
14	05-08-22	05-05-43		
14	05-08-23	Bomba medios densos. Instalación Wemco exterior. Bomba de arena de 5"	1/5	1962

14	05-08-24	Bomba de reserva de medios densos. Instalación Wemco exterior. Bomba de arena de 5"	1/5	1962
15	05-09-1	Bomba Wemco de 5". Conjunto	1/2,5	1954
15	05-09-2	Bomba Wemco de 5"	1/2	1954
15	05-09-3	Bomba Wemco de 5"	1/3	1954
15	05-09-4	Bomba Wemco de 5". Soporte giratorio para suspensión del cuerpo	1/2	1954
15	05-09-5	Bomba Wemco de 5"	1/3	1954
15	05-09-6	Bomba Wemco de 5"	1/5	1954
15	05-09-7	Bomba Wemco de 5"	1/3	1954
15	05-09-8	Bomba Wemco de 5"	1/2 1/1	1954
15	05-09-9	Bomba Wemco de 5"	1/2 1/1	1954
15	05-09-10	Bomba Wemco de 5"	1/2,5	1954
15	05-09-11	Bomba Wemco de 5". Válvula	1/1	1954
15	05-09-12	Bomba Wemco de 5"	1/2	1954
15	05-09-13	Bomba Wemco de 5"	1/2 1/1	1954
15	05-09-14	Bomba Wemco de 5"	1/2 1/1	1954
15	05-09-15	Bomba Wemco de 5"		1954
15	05-09-16	Bomba Wemco de 5"	1/2,5	1954
15	05-09-17	Bomba Wemco de 5"	1/2,5	1954
15	05-09-18	Bomba Wemco de 5"	1/1 1/2	1954
15	05-09-19	Bomba Wemco de 5"	1/3	1954
15	05-09-20	Bomba Wemco de 5"	1/3	1954
15	05-09-21	Bomba Wemco de 5"	1/3 1/1	1954
15	05-09-22	Bomba Wemco de 5"		1954
15	05-09-23	Bomba Wemco de 5"	1/2	1954
15	05-09-24	Bomba Wemco de 5"	1/1	1954
15	05-09-25	Bomba Wemco de 5". Tornillería, chavetas y arandelas	1/2	1954
15	05-09-26	Bomba Wemco de 5"	1/5 1/2 1/1	1954
15	05-09-27	Bomba Wemco de 5"	1/2,5	1954
15	05-09-28	Bomba Wemco de 5"	1/1	1954
15	05-09-29	Bomba Wemco de 5"	1/2,5	1954
15	05-09-30	Bomba Wemco de 5"		1955
15	05-10-2	Bomba de arena de 6"	1/2	1959
15	05-10-3	Bomba de arena de 6"	1/2,5	1959
15	05-10-4	Bomba de arena de 6"	1/2	1959
15	05-10-5	Bomba de arena de 6"	1/2	1959
15	05-10-6	Bomba de arena de 6"	1/2	1959
15	05-10-7	Bomba de arena de 6"	1/2,5	1959
15	05-10-8	Bomba de arena de 6"	1/2,5	1959
15	05-10-9	Bomba de arena de 6"	1/2	1959
15	05-10-10	Bomba de arena de 6"	1/2,5	1959
15	05-10-11	Bomba de arena de 6"	1/1 1/2	1959
15	05-10-12	Bomba de arena de 6". Poleas movimiento de la bomba	1/1,5	1944
15	05-10-13	Bomba de arena de 6". Poleas movimiento de la bomba con motor	1/2	1946
15	05-10-14	Bomba de arena de 6"	1/2	1959
15	05-10-15	Bomba de arena de 6". Soporte giratorio para suspensión del cuerpo	1/2	1959
15	05-10-16	Bomba de arena de 6"	1/2 1/3	1961
15	05-10-17	Bomba de arena de 6"	1/2,5	1949
15	05-10-18	Bomba de arena de 6"	1/3	1950

15	05-10-19	Bomba de arena de 6"	1/2	1951
15	05-10-20	Bomba de arena de 6"	1/2	1951
15	05-10-21	Bomba de arena de 6"	1/2	1951
15	05-10-22	Bomba de arena de 6"	1/3	1951
15	05-10-23	Bomba de arena de 6"	1/2	1951
15	05-10-24	Bomba de arena de 6"	1/1	1951
15	05-10-35	Bomba de arena de 6". Conjunto	1/2	1983
15	05-10-36	Bomba de arena de 6"	1/1	1983
15	05-10-37	Bomba de arena de 6". Tornillo eje bomba		1984
15	05-11-1	Bomba de arena de 30 mm	1/2	1959
15	05-11-2	Bomba de arena de 30 mm	1/2	1959
15	05-11-3	Bomba de arena de 30 mm	1/1	1959
15	05-11-4	Bomba de arena de 30 mm	1/2	1959
15	05-13-1	Bomba vertical de 2"	1/5	1959
15	05-13-2	Bomba vertical de 2"	1/2	1959
15	05-13-3	Bomba vertical de 2"	1/1	1959
15	05-13-4	Bomba vertical de 2"	1/2,5	1959
15	05-13-5	Bomba vertical de 2"	1/2,5	1959
15	05-13-6	Bomba vertical de 2"	1/5	1959
15	05-13-7	Bomba vertical de 2"	1/2,5	1959
15	05-13-8	Bomba vertical de 2"	1/5	1959
15	05-13-9	Bomba vertical de 2"	1/2	1959
15	05-13-10	Bomba vertical de 2"	1/2,5	1959
15	05-13-11	Bomba vertical de 2"	1/5	1959
15	05-13-12	Bomba vertical de 2"	1/5	1959
15	05-13-13	Bomba vertical de 2"	1/2	1959
15	05-13-14	Bomba vertical de 2"	1/1	1959
15	05-13-15	Bomba vertical de 2"	1/1	1956
15	05-13-16	Bomba vertical de 2"	1/1	1956
15	05-13-17	Bomba vertical de 2"	1/2	1957
15	05-13-18	Bomba vertical de 2"	1/5	1957
15	05-13-19	Bomba vertical de 2"	1/1	1968
15	05-13-20	Bomba vertical de 2"	1/2	1969
15	05-16-1	Bomba vertical de 15 mm	1/2	1959
15	05-16-2	Bomba vertical de 15 mm	1/2	1959
15	05-16-3	Bomba vertical de 15 mm	1/1	1959
15	05-16-4	Bomba vertical de 15 mm	1/1	1953
15	05-16-5	Bomba vertical de 15 mm	1/1	1959
15	05-16-6	Bomba vertical de 15 mm	1/2	1959
15	05-16-7	Bomba vertical de 15 mm	1/1	1959
15	05-16-8	Bomba vertical de 15 mm	1/1	1959
15	05-16-9	Bomba vertical de 15 mm	1/2	1959
15	05-16-10	Bomba vertical de 15 mm	1/1	1959
15	05-16-11	Instalación de cal. Bomba vertical de 15 mm	1/1	
15	05-17-1	Bomba vertical de 20 mm diam. Conjunto de la bomba		
15	05-17-2	Bomba vertical de 20 mm diam	1/2	
15	05-17-3	Bomba vertical de 20 mm diam	1/5	
15	05-17-4	Bomba vertical de 20 mm diam. Arandela	1/1	
15	05-17-5	Bomba vertical de 20 mm diam. Rodete	1/1	
15	05-17-6	Bomba vertical de 20 mm diam. Eje principal	1/2	
15	05-18-1	Bomba vertical de 26 mm diam. Conjunto de la bomba		
15	05-18-2	Bomba vertical de 20-26 mm de diam. Cuerpo principal	1/5	
15	05-18-3	Bomba vertical de 20-26 mm de diam. Soporte principal	1/2	

15	05-18-4	Bomba vertical de 20-26 mm de diam. Soporte tensor	1/2	
15	05-18-5	Bomba vertical de 20-26 mm de diam. Tapa superior	1/2	
15	05-18-6	Bomba vertical de 20-26 mm de diam. Tapa inferior	1/2	
15	05-18-7	Bomba vertical de 26 mm de diam. Arandela	1/1	
15	05-18-8	Bomba vertical de 26 mm de diam. Rodete	1/2	
15	05-18-9	Bomba vertical de 26 mm de diam. Cámara espiral	1/5	
15	05-18-10	Bomba vertical de 26 mm de diam	1/2	
15	05-18-11	Bomba vertical de 20-26 mm de diam.	1/5 1/2	
15	05-18-12	Bomba vertical de 26 mm de diam	1/1	1958
15	05-18-13	Bomba vertical de 26 mm de diam	1/1	1958
15	05-18-14	Bomba vertical de 26 mm de diam	1/5	1958
15	05-19-1	Bomba vertical de 30 mm	1/2	1959
15	05-19-2	Bomba vertical de 30 mm	1/1	1959
15	05-19-3	Bomba vertical de 30 mm	1/2,5	1959
15	05-19-5	Bomba vertical de 30 mm	1/1	1959
15	05-19-7	Bomba vertical de 30 mm	1/1	1959
15	05-19-8	Bomba vertical de 30 mm	1/2,5	1959
15	05-19-9	Bomba vertical de 30 mm	1/1	1959
15	05-19-10	Bomba vertical de 30 mm	1/2,5	1959
15	05-19-11	Bomba vertical de 30 mm	1/4	1956
15	05-19-12	Bomba vertical de 30 mm	1/1	1956
15	05-19-14	Bomba vertical de 30 mm	1/2,5	1968
15	05-19-15	Bomba vertical de 30 mm	1/1	1968
15	05-20-1	Bomba de agua limpia A-1. Bancada		
15	05-20-2	Bomba de agua limpia A-1. Soporte principal	1/2,5	
15	05-20-3	Bomba de agua limpia A-1. Cuerpo de rodete	1/2	
15	05-20-4	Bomba de agua limpia A-1. Rodete	1/1	
15	05-20-5	Bomba de agua limpia A-1. Tapa cuerpo rodete	1/1	
15	05-20-6	Bomba de agua limpia A-1. Detalles	1/1	
15	05-20-7	Bomba de agua limpia A-1. Detalles	1/1	
15	05-20-8	Bomba de agua limpia A-1. Platillo acoplamiento	1/1	
15	05-20-9	Bomba de agua limpia A-1. Platillos	1/1	
15	05-20-10	Bomba de agua limpia A-1. Detalles	1/1	
15	05-20-11	Bomba de agua limpia A-1. Detalles	1/1	
15	05-20-12	Bomba de agua limpia A-1. Eje principal	1/1	
15	05-20-13	Bomba de agua limpia A-1. Conjunto	1/1	
15	05-20-14	Bomba de agua limpia A-1	1/1	1949
15	05-20-15	Bomba de agua limpia A-1	1/1	1950
15	05-20-16	Bomba de agua limpia tipo A-1	1/1	1950
15	05-20-18	Bomba de agua limpia (40 cm)	1/2 1/1	1969
15	05-21-1	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2	1/2	
15	05-21-2	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Tapas cuerpo principal	1/1	
15	05-21-3	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Camisa y anillo	1/1	
15	05-21-5	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Bancada	1/5	
15	05-21-6	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Soporte principal	1/5	
15	05-21-7	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Tapa	1/1	
15	05-21-8	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Detalles	1/1	
15	05-21-8	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Detalles	1/1	
15	05-21-9	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Tapa cámara horizontal	1/1	
15	05-21-10	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2.	1/1	

		Paradores y aro prensa		
15	05-21-11	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Rodete	1/1	
15	05-21-12	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Casquillos prensas	1/1	
15	05-21-13	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Acoplamiento	1/1	
15	05-21-14	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Eje principal	1/1	
15	05-21-15	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2. Variante para rodamientos rígidos	1/1 1/2	1948
15	05-21-16	Bomba agua limpia tipo A-2	1/1	1950
15	05-21-17	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2	1/1	1950
15	05-21-18	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2	1/1	1950
15	05-21-19	Bomba horizontal de agua limpia del filtro A-2	1/2	1970
15	05-23-1	Bomba Dorrco 2". Conjunto	1/2	1950
15	05-23-2	Bomba Dorrco 2". Cuerpo	1/2	1950
15	05-23-3	Bomba Dorrco 2". Puete	1/2	1950
15	05-23-4	Bomba Dorrco 2"	1/2	1950
15	05-23-5	Bomba Dorrco 2"	1/2,5	1950
15	05-23-6	Bomba Dorrco 2"	1/2	1950
15	05-23-8	Bomba Dorrco 2"	1/1	1950
15	05-23-9	Bomba Dorrco 2"	1/2,5	1950
15	05-23-10	Bomba Dorrco 2". Excéntrica	1/2	1950
15	05-23-11	Bomba Dorrco 2"	1/2	1950
15	05-23-12	Bomba Dorrco 2"	1/1	1950
15	05-23-13	Bomba Dorrco 2"	1/5	1950
15	05-23-14	Bomba Dorrco 2"	1/2	1950
15	05-23-15	Bomba Dorrco 2"	1/5 1/1	1950
15	05-23-16	Bomba Dorrco 2"	1/1,5	1950
15	05-23-17	Bomba Dorrco 2"	1/2	1950
15	05-23-18	Bomba Dorrco 2"	1/1	1954
15	05-23-19	Bomba Dorrco 2"	1/1 1/2	1959
15	05-23-20	Bomba Dorrco 2". Caballete bomba	1/10	1959
15	05-23-21	Bomba Dorrco 2". Molde para fundir bolas de goma de 65 diam	1/1	
15	05-23-22	Bomba Dorrco 2". Molde para fundir bolas de plomo de 38 diam	1/1	
15	05-23-23	Bomba Dorrco 2", Molde para fundir bolas de goma de 100 diam	1/1	1960
15	05-23-24	Bomba Dorrco 2". Molde para fundir bolas de plomo de 65 diam	1/1	
15	05-23-25	Bomba Dorrco 2". Molde para construir diafragmas	1/1 1/5	1961
15	05-23-26	Bomba Dorrco 2"	1/1	1951
15	05-23-27	Bomba Dorrco 2"	1/1	1950
15	05-23-28	Bomba Dorrco 2"	1/5	1950
15	05-23-29	Bomba Dorrco 2"	1/3 1/1,5	1953
15	05-23-30	Bomba Dorrco 2". Molde para fundir bolas de goma de 80 diam	1/1	1964
15	05-23-31	Bomba Dorrco 2". Molde para fundir bolas de plomo 46 diam	1/1	1964
15	05-23-32	Bomba Dorrco 2"	1/5	1965
15	05-23-33	Bomba Dorrco 2"	1/5	1965
15	05-23-34	Bomba Dorrco 2"	1/5 1/2	1965
15	05-23-35	Bomba Dorrco 2"	1/2	1965
15	05-23-36	Bomba Dorrco 2"	1/10	1965

15	05-23-37	Bomba Dorrco 2". Movimiento con moto-reductor	1/5	1968
15	05-23-38	Bomba Dorrco 2". Movimiento con moto-reductor	1/5	1968
15	05-23-39	Bomba Dorrco 2". Movimiento con moto-reductor	1/2	1968
15	05-23-40	Bomba Dorrco 2". Movimiento con moto-reductor	1/3	1968
15	05-23-41	Bomba Dorrco 2". Movimiento con moto-reductor	1/2	1968
15	05-23-42	Bomba Dorrco 2". Moldes para arandelas de goma según plano R. 05-23-6	1/1	1973
15	05-23-43	Bomba Dorrco 2". Movimiento con reductor Opperman Adaro tipo SOHM-3 1/2		1973
15	05-24-1	Bomba Dorrco de 3". Puente	1/2	1945
15	05-24-2	Bomba Dorrco de 3". Anillo superior bronce para bola 127 diam	1/1	1945
15	05-24-3	Bomba Dorrco de 3". Anillo inferior bronce para bola de 95 diam	1/1	1945
15	05-24-4	Bomba Dorrco de 3". Arandelas de chapa, superior e inferior para sujeción diafragma	1/2,5	1945
15	05-24-5	Bomba Dorrco de 3". Válvulas de 5" diam y 3 3/4" diam, tornillos 1/2" diam sujeción puente y tuercas de 1/2" diam	1/2 1/1	1945
15	05-24-6	Bomba Dorrco de 3". Diafragma de goma	1/2	1945
15	05-24-7	Bomba Dorrco de 3". Conjunto	1/2	1945
15	05-24-8	Bomba Dorrco de 3". Tubo tirante roscado 1 1/4" y pasador	1/2 1/1	1945
15	05-24-9	Bomba Dorrco de 3". Detalle del cuerpo bomba	1/2	1945
15	05-24-10	Bomba Dorrco de 3". Castillete metálico de angulos	1/10	1945
15	05-25-1	Bomba Dorrco de 4". Bolas de plomo revestidas de goma		1938
15	05-25-2	Bomba Dorrco de 4". Embrague. Anulado	1/2	1940
15	05-25-3	Bomba Dorrco de 4". Excéntrico	1/2	1940
15	05-25-4	Bomba Dorrco de 4". Diafragma de goma	1/2	1943
15	05-25-5	Bomba Dorrco de 4". Engrane y polea	1/2	1946
15	05-25-6	Bomba Dorrco de 4"	1/5 1/1	1948
15	05-25-7	Bomba Dorrco de 4"	1/1 1/2	1951
15	05-25-8	Bomba Dorrco de 4"	1/2	1953
15	05-25-9	Bomba Dorrco de 4"	1/2	1955
15	05-25-10	Bomba Dorrco de 4"	1/1 1/5	1955
15	05-25-11	Bomba Dorrco de 4"	1/5	1955
15	05-25-12	Bomba Dorrco de 4"	1/2 1/5	1955
15	05-25-13	Bomba Dorrco de 4"	1/2	1955
15	05-25-14	Bomba Dorrco de 4"	1/4	1955
15	05-25-15	Bomba Dorrco de 4"	1/1	1955
15	05-25-16	Bomba Dorrco de 4"	1/2	1956
15	05-25-17	Bomba Dorrco de 4". Caballete de movimiento	1/10	1956
15	05-25-18	Bomba Dorrco de 4"	1/1 1/2	1960
15	05-25-19	Bomba Dorrco de 4"	1/1	1960
15	05-25-20	Bomba Dorrco de 4"	1/1 1/2	1960
15	05-25-21	Bomba Dorrco de 4"	1/1	1960
15	05-25-22	Bomba Dorrco de 4". Molde para fundir bolas de goma de 138 diam	1/1	
15	05-25-23	Bomba Dorrco de 4". Molde para fundir bolas de plomo de 106 diam	1/1	
15	05-25-24	Bomba Dorrco de 4". Mecanismo de regulación	1/4	1961
15	05-25-25	Bomba Dorrco de 4". Tanque n°2 blenda	1/2 1/5	1961
15	05-25-26	Bomba Dorrco de 4". Conjunto	1/2	1943
15	05-25-27	Bomba Dorrco de 4". Caperuza superior de goma	1/2	1951

15	05-25-28	Bomba Dorrco de 4"	1/1	
15	05-25-29	Bomba Dorrco de 4"	1/1	1964
15	05-25-30	Llave para diafragmas bombas Dorrco. Conjunto y despiece	1/1 1/2	1964
15	05-25-31	Bomba Dorrco de 4"	1/2	1969
15	05-25-32	Bomba Dorrco de 4". Bancada	1/5	1972
15	05-25-33	Cojinete para la bomba Dorrco de 4"	1/2	1972
15	05-25-34	Bomba Dorrco de 4"	1/2	1973
15	05-25-35	Bomba Dorrco de 4"		1979
15	05-25-36	Bomba Dorrco de 4"	1/1	1982
15	05-25-37	Bomba Dorrco de 4"	1/1 1/2	1985
15	05-26-1	Bomba Medivane de 9"/11"	1/4	1951
15	05-26-2	Bomba Medivane de 9"/11"	1/4	1950
15	05-26-3	Bomba Medivane de 9"/11"	1/4	1950
15	05-26-4	Bomba Medivane de 9"/11"	1/1	1951
15	05-26-5	Bomba Medivane de 9"/11"	1/2	1951
15	05-26-6	Bomba Medivane de 9"/11"	1/3	1951
15	05-26-7	Bomba Medivane de 9"/11"	1/1	1951
15	05-26-8	Bomba Medivane de 9"/11"	1/4	1950
15	05-26-9	Bomba Medivane de 9"/11"	1/1	1950
15	05-26-10	Bomba Medivane de 9"/11"	1/2	1950
15	05-26-11	Bomba Medivane de 9"/11"	1/2	1950
15	05-26-12	Bomba Medivane de 9"/11"	1/2	1950
15	05-26-13	Bomba Medivane de 9"/11" y 10"/12"	1/2	1950
15	05-26-14	Bomba Medivane de 9"/11"	1/1,5	1951
15	05-26-15	Bomba Medivane de 9"/11"	1/1	1951
15	05-26-16	Bomba Medivane de 9"/11"	1/1	1950
15	05-26-17	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1	1950
15	05-26-18	Bomba Medivane de 9"/11"	1/2	1955
15	05-26-19	Bomba Medivane de 9"/11"	1/100	1965
15	05-26-20	Rodamiento para bomba Medivane de 9"/11"		
15	05-26-21	Bomba Medivane de 9"/11"	1/10 1/5	1969
15	05-27-1	Bancada para motor de bomba Medivane de 10"/12"	1/10	1950
15	05-27-2	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1,5	1950
15	05-27-3	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1,5	1950
15	05-27-4	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1	1950
15	05-27-5	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/2	1950
15	05-27-6	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/2	1950
15	05-27-7	Bomba Medivane de 10"/12"	1/1	1950
15	05-27-8	Bomba Medivane de 10"/12"	1/1	1950
15	05-27-9	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/2	1950
15	05-27-10	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1	1950
15	05-27-11	Bomba Medivane de 10"/12"	1/2	1950
15	05-27-12	Bomba Medivane de 10"/12"	1/1	1950
15	05-27-13	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1	1950
15	05-27-14	Bomba Medivane de 10"/12"	1/2	1950
15	05-27-15	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1	1950
15	05-27-16	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1	1950
15	05-27-17	Bomba Medivane de 10"/12"	1/2	1950
15	05-27-18	Bomba Medivane de 10"/12"	1/2	1950
15	05-27-19	Bomba Medivane de 10"/12"	1/5	1950
15	05-27-20	Bomba Medivane de 10"/12" y 9"/11"	1/1	1950
15	05-27-21	Bomba Medivane de 10"/12"	1/5	1955
15	05-28-1	Bomba Wehise Shöne Halle S. Prensaestopas	1/1	1935
15	05-28-2	Bomba Wehise Shöne Halle S. Casquillo supletorio	1/1	1935

15	05-28-3	Bomba Wehise Shöne Halle S. Eje de la bomba	1/5 1/1	1945
15	05-28-4	Bomba Wehise Shöne Halle S. Tapa guardagrasas	1/1	1935
15	05-28-5	Bomba Wehise Shöne Halle S. Anillo obturador de arena	1/1	1935
15	05-28-6	Bomba Wehise Shöne Halle S. Anillo refrescador	1/1	1935
15	05-28-7	Bomba Wehise Shöne Halle S. Anillo	1/1	1935
15	05-28-8	Bomba Wehise Shöne Halle S. Casquillo de fondo	1/1	1935
15	05-28-9	Bomba Wehise Shöne Halle S. Camisa	1/1	1935
15	05-28-10	Bomba Wehise Shöne Halle S.	1/2	1949
15	05-28-11	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1	1955
15	05-28-12	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1	1950
15	05-28-13	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/4	1951
15	05-28-14	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/4	1950
15	05-28-15	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1,5	1950
15	05-28-16	Bomba Worthington 10-LNCH-22	1/2	1950
15	05-28-17	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112 (Anulado)	1/1	1951
15	05-28-18	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1	1950
15	05-28-19	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1,5	1950
15	05-28-20	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/4	1951
15	05-28-21	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/2,5	1951
15	05-28-22	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1,5	1951
15	05-28-23	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1,5	1950
15	05-28-24	Motor Siemens 3000 V 400 kW. Bomba Worthington 10-LNCH-22	1/2	1951
15	05-28-25	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112		1957
15	05-28-26	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1	
15	05-28-27	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/10	1961
15	05-28-28	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/10	1969
15	05-28-29	Bomba Wehise Shöne Halle S. tipo ZM. x112	1/1	1970
15	05-29-1	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2,5	1951
15	05-29-2	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2,5	1951
15	05-29-3	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2,5	1951
15	05-29-4	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2,5	1951
15	05-29-5	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2	1950
15	05-29-6	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2	1951
15	05-29-7	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-8	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-9	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2,5	1951
15	05-29-10	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-11	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-12	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-13	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-14	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-15	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-16	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-17	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-18	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-19	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-20	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2,5	1951
15	05-29-21	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2,5	1951
15	05-29-22	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-23	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2	1951
15	05-29-24	Bomba de émbolo de 210 diam	1/2,5	1951
15	05-29-25	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951

15	05-29-26	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-27	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-28	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-29	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1,5	1951
15	05-29-30	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-31	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-32	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-33	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-34	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-35	Bomba de émbolo de 210 diam	1/1	1951
15	05-29-36	Bomba de émbolo de 180 diam x 200	1/1	1962
15	05-29-37	Bomba de émbolo. Tipo mediano	1/1	1975
15	05-29-38	Bomba Tamar	1/1	1981
15	05-31-1	Bomba de sulfato	1/1	1959
15	05-34-1	Bomba de pistón vertical duplex	1/5	1956
15	05-34-2	Bomba de pistón vertical duplex		1956
15	05-34-3	Bomba de pistón vertical duplex	1/1 1/2,5	1956
15	05-34-4	Bomba de pistón vertical duplex	1/5 1/2,5	1956
15	05-34-5	Bomba de pistón vertical duplex	1/5 1/3 1/2,5	1956
15	05-34-6	Bomba de pistón vertical duplex	1/2	1956
15	05-34-7	Bomba de pistón vertical duplex	1/1	1956
15	05-34-8	Bomba de pistón vertical duplex	1/2,5	1956
15	05-34-9	Bomba de pistón vertical duplex	1/2	1956
15	05-34-10	Bomba de pistón vertical duplex	1/5	1956
15	05-34-11	Bomba de pistón vertical duplex	1/4	1956
15	05-34-12	Bomba de pistón vertical duplex	1/2	1957
15	05-36-31	Bomba Worthington Tipo 15H-226-6F. Caja Rodamientos	1/1	1994
15	05-37-1	Bomba Miguel Prado 150 l/s	1/1	1960
15	05-37-2	Bomba Miguel Prado 150 l/s	1/2	1960
15	05-37-3	Bomba Miguel Prado Tipo L-250	1/2	1969
15	05-37-4	Bomba Miguel Prado Tipo L-250	1/1	1969
15	05-37-5	Bomba Miguel Prado Tipo L-250. Platos de acoplamiento	1/2 1/1	1969
15	05-37-6	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2,5	1969
15	05-37-7	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/10	1969
15	05-37-8	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l. Conjunto	1/2,5	1970
15	05-37-9	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2,5	1970
15	05-37-10	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/4	1970
15	05-37-11	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2	1970
15	05-37-12	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/1	1970
15	05-37-13	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2	1970
15	05-37-14	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2	1970
15	05-37-15	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2	1970
15	05-37-16	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2	1970
15	05-37-17	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/1	1970
15	05-37-18	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2	1970
15	05-37-19	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/1	1970
15	05-37-20	Bomba Miguel Prado HM-40m 125 l.	1/2	1970
15	05-38-1	Bomba Mono de lodos	1/1	1960
15	05-38-2	Bomba Mono de lodos	1/1	1959
15	05-38-3	Bomba Mono de lodos	1/10	1964
15	05-38-4	Bomba DIP-30 (Atlas COPCO)	2/1	1966
15	05-39-1	Bomba Suiza de 6 discos	1/1	1956
15	05-40-1	Explotación. Boma Sulzer de 2 discos	1/1	1957

15	05-40-2	Banco para motor Siemens de 25 cV 1500 rpm y bomba Sulzer	1/5	1952
15	05-40-3	Bomba Sulzer. Mediana. Para agua limpia	1/1	1961
15	05-40-4	Bomba Sulzer. Mediana. Para agua limpia	1/2	1961
15	05-40-5	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/2	1964
15	05-40-6	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/2 1/1	1964
15	05-40-7	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1,5	1964
15	05-40-8	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/2 1/1,5	1964
15	05-40-9	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1	1964
15	05-40-10	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1	1964
15	05-40-11	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1	1964
15	05-40-12	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1	1964
15	05-40-13	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1 1/2	1964
15	05-40-14	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1,5	1964
15	05-40-15	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1	1964
15	05-40-16	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1,5	1964
15	05-40-17	Bomba Sulzer. Tipo NCP1	1/1,5	1964
15	05-41-1	Bomba de ácidos con rodamientos. Conjunto	1/1	1960
15	05-41-2	Bomba de ácidos con rodamientos	1/1	1960
15	05-41-3	Bomba de ácidos con rodamientos	1/1	1960
15	05-41-4	Bomba de ácidos con rodamientos	1/1	1960
15	05-41-5	Bomba de ácidos con rodamientos	1/1	1960
15	05-41-6	Bomba de ácidos con rodamientos	1/1	1960
15	05-41-7	Bomba de ácidos con rodamientos	1/1	1960
15	05-41-8	Bomba de ácidos con rodamientos	1/1	1960
15	05-41-9	Bomba de ácidos con rodamientos	1/1	
15	05-42-1	Bomba Siemens tipo C-110	1/1	1961
15	05-43-1	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/2	1961
15	05-43-2	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1961
15	05-43-3	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/2	1963
15	05-43-4	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-5	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/2,5	1963
15	05-43-6	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-7	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-8	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-9	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-10	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-11	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-12	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-13	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-14	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1 1/2	1962
15	05-43-15	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-16	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-17	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1963
15	05-43-18	Bomba vertical de tres pistones Deming 3x3	1/1	1962
15	05-44-2	Bomba Emica. Rodete	1/1	1962
15	05-44-5	Instalación Wemco en el exterior. Tubería para bomba Agar	1/10 1/20	
15	05-44-6	Bomba Agar tipo V-4	1/2	
15	05-44-7	Bomba Agar de 6" F-6	1/2	1975
15	05-44-8	Eje para bomba Agar H-60	1/1	1976
15	05-44-9	Bomba Agar tipo H-80	1/1	1976
15	05-44-10	Bomba Agar H-30	1/1	1978
15	05-44-11	Bomba Agar H-150. Despiece	1/1 1/2	1982
15	05-44-12	Bomba Emica 150/26. Agua limpia lavadero	1/1	1988

15	05-44-13	Bomba Emica EK-65/20	1/2	1992
15	05-44-14	Bomba Emica EK-100/20	1/2	1992
15	05-44-15	Bomba Emica EK-100/40	1/2	1993
15	05-44-16	Bomba Emica EK-100/40	1/1	1993
15	05-45-8	Valvula modelo cl alargadera estancia DN500	1/3 1/	1998
15	05-45-9	Válvula modelo 1CC 600x950	1/3,5 1/2	1998
15	05-46-9	Bombeo de esteriles. Valvulas neumáticas y de volante	1/1 1/2 1/2,5	
15	05-46-10	Válvula reguladora neumática D.N.100. Conjunto y despiece	1/2,5	1994
15	05-48-7	Conjunto valvula Sunder. Serie 175 DN 500 P.N.64		1993
15	05-48-8	Valvula de retención. TMB DN-500 P.N.100	1/10	1993
15	05-48-9	Valvula de mariposa de seguridad para turbinas, serie MT-DN 1100 P.N. 10		
15	05-48-10	Valvula Sundel. Serie 175 D.N. 500 P.N. 64. Aro de protección	1/2	1994
15	05-49-1	Ventiladores Blower de 16"x48" y 12"x24". Instalación de 2 ventiladores 16"x48" y 2 de 12"x24"	1/20	1936
15	05-49-2	Ventilador horizontal Blower 12"x24". Poleas texrope 7/8" nº72	1/2	1936
15	05-49-3	Ventilador de 12"x24"	1/2	1956
15	05-49-4	Polea modificada del plano R-1131		
15	05-50-1	Ventilador horizontal Blower 16x48". Poleas texrope 7/8" nº102 B. Relación 5,58	1/5	1935
15	05-50-2	05-49-1		
15	05-50-3	Ventilador de 16"x48". Instalación de 4 ventiladores de 16"x48" con sus motores	1/25	1944
15	05-50-4	Ventilador nº5 de 16"x48". Poleas para el motor y el ventilador	1/5	1945
15	05-50-5	Ventilador de 16"x48". Polea provisional en el motor 55 kV	1/2	1945
15	05-50-6	Fundaciones para montaje de un ventilador Sturtevant nº8. Flotación 27	1/20	1950
15	05-50-7	Ventilador nº5 de 16"x48"	1/10	1951
15	05-50-8	05-55-6		
15	05-50-9	05-55-7		
15	05-50-10	Ventilador nº5 16"x48"	1/2	1953
15	05-50-11	Polea modificada del plano R-1119	1/5	
15	05-50-12	Ventilador de 16"x48"	1/1,25	1981
15	05-51-1	Ventilador ANIVI. Tipo AFD-925. Conjunto	1/7,5	1949
15	05-51-2	Ventilador ANIVI. Tipo AFD-925	1/5 1/3	1949
15	05-51-3	Ventilador ANIVI. Tipo AFD-925	1/5	1949
15	05-51-4	Ventilador ANIVI. Tipo AFD-925	1/5 1/1	1949
15	05-51-5	Ventilador ANIVI. Tipo AFD-925	1/1	1949
15	05-51-6	Ventilador ANIVI. Tipo AFD-925.	1/1	1949
15	05-51-7	Ventilador ANIVI. Tipo AFD-925	1/5	1949
15	05-51-8	Ventilador ANIVI. Tipo AFD-925.	1/1	1949
15	05-51-9	Ventilador ANIVI instalado en quebrantadora del nivel 20	1/2	
15	05-51-10	Ventilador VL 60L/AU 2240 RS. Turbina. Detalles	1/5 1/2,5	1976
15	05-51-11	Ventilador Roto-Clone tipo 16. Dimensiones generales		
15	05-51-12	Diagrama de cableado (Inglés)		
15	05-51-13	Roto-Clone Tipo-16	1/50	1987
15	05-52-1	Ventilador E nº3	1/2,5	1957
15	05-52-2	Ventilador E nº3	1/1 1/2	1957

15	05-52-3	Ventilador E nº3	1/2 1/2,5	1957
15	05-52-4	Ventilador E nº3	1/2,5	1957
15	05-52-5	Ventilador E nº3	1/1	1957
15	05-52-6	Ventilador E nº3	1/2,5	1957
15	05-53-1	Ventilador E nº4. Conjunto	1/2	1946
15	05-53-2	Ventilador E nº4. Cuerpo	1/2	
15	05-53-3	Ventilador E nº4. Tapas de cuerpo	1/2,5	
15	05-53-4	Ventilador E nº4. Despiece	1/2	
15	05-53-5	Ventilador E nº4. Bancada	1/2,5	
15	05-53-6	Ventilador E nº4. Soporte	1/1	
15	05-53-7	Ventilador E nº4. Detalles	1/1,5 1/2 1/2,5	
15	05-53-8	Ventilador E nº4. Despiece	1/1,5	
16	05-54-1	Ventilador E nº5. Conjunto	1/4	1949
16	05-54-2	Ventilador E nº5	1/3	1949
16	05-54-3	Ventilador E nº5	1/5	1949
16	05-54-4	Ventilador E nº5	1/3	1949
16	05-54-5	Ventilador E nº5	1/2	1949
16	05-54-6	Ventilador E nº5	1/3	1949
16	05-54-7	Ventilador E nº5	1/3	1949
16	05-54-8	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-9	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-10	Ventilador E nº5	1/5	1949
16	05-54-11	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-12	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-13	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-14	Ventilador E nº5	1/1	1949
16	05-54-15	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-16	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-17	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-18	Ventilador E nº5	1/2,5	1949
16	05-54-19	Ventilador E nº5	1/1	1949
16	05-54-20	Ventilador E nº5. Conjunto de motor y ventilador. Fundaciones	1/10	1949
16	05-55-1	Ventilador nº6 20"x30"	1/5	1951
16	05-55-2	Ventilador nº6 20"x30". Conjunto	1/10	1951
16	05-55-3	Ventilador Roots nº6 de 20"x30" 285 rpm	1/2,5	1951
16	05-55-4	Ventilador nº6 de 20"x30"	1/10	1951
16	05-55-5	Ventilador nº5 de 16"x48" y nº6 de 20"x30"	1/10	1951
16	05-55-6	Ventilador nº6 de 20"x30"	1/2	1951
16	05-55-7	Ventiladores de 16"x48" y 30"x30". Forro de chapa para canal de hormigón de alimentación de aire	1/20	1951
16	05-55-9	Soplante Root-MPR tipo SEM-125. Modelo FV. GC. Conjunto		1983
16	05-55-8	Ventilador Roots nº6 de 20"x30" 285 rpm	1/2,5	
16	05-55-10	Soplante Root-MPR tipo SEM-125 Modelo FV. GC. Dimensiones generales	1/1,5 1/2,5	
16	05-55-11	Soplante Root-MPR Tipo SEM-125 Modelo FV.GC. Fundaciones	1/20	
16	05-55-12	Defensa para transmisión de soplante Root nº3	1/10	1985
16	05-55-13	Defensa transmisión soplantes 1 y 2	1/10	1986
16	05-56-1	Ventilador E nº7	1/2	1957
16	05-56-2	Ventilador E nº7	1/2,5	1957
16	05-56-3	Ventilador E nº7	1/1 1/2,5 1/5	1957

16	05-56-4	Ventilador E nº7	1/5	1957
16	05-56-5	Ventilador E nº7	1/5	1957
16	05-56-6	Ventilador E nº7	1/1 1/2,5	1957
16	05-56-7	Ventilador E nº7	1/2 1/5	1957
16	05-56-8	Ventilador E nº7	1/5	1957
16	05-56-9	Ventilador E nº7	1/5	1957
16	05-56-10	Ventilador E nº7	1/2 1/5	1957
16	05-56-11	Ventilador E nº7	1/5	1957
16	05-56-12	Ventilador E nº7	1/2	1957
16	05-57-1	Ventilador E nº8 y 8A	1/2,5 1/5	1957
16	05-57-2	Ventilador E nº8 y 8A		1957
16	05-57-3	Ventilador E nº8A	1/1 1/5	1957
16	05-57-4	Ventilador E nº8 y 8A	1/5	1957
16	05-57-5	Ventilador E nº8A	1/5	1957
16	05-57-6	Ventilador E nº8A	1/1 1/2,5	1957
16	05-57-7	Ventilador E nº8A	1/2,5	1957
16	05-57-8	Ventilador E nº8A	1/2,5	1957
16	05-57-9	Ventilador E nº8A	1/5	1957
16	05-57-10	Ventilador E nº8A	1/7,5	1957
16	05-57-11	Ventilador E nº8	1/5 1/1 1/2,5	1957
16	05-57-12	Ventilador E nº8	1/5	1957
16	05-57-13	Ventilador E nº8	1/1 1/2	1957
16	05-57-14	Ventilador E nº8	1/5 1/2,5	1957
16	05-58-1	Ventilador E nº9	1/10	1957
16	05-58-2	Ventilador E nº9	1/2 1/2,5	1957
16	05-58-3	Ventilador E nº9	1/5	1957
16	05-58-4	Ventilador E nº9	1/2,5	1957
16	05-58-5	Ventilador E nº9	1/5	1957
16	05-58-6	Ventilador E nº9	1/5	1957
16	05-58-7	Ventilador E nº9	1/1 1/2	1957
16	05-58-8	Ventilador E nº9	1/5 1/2,5	1957
16	05-58-9	Fundación para ventilador Empire nº9 y motor	1/10	1949
16	05-59-1	Ventilador E nº11. Conjunto	1/5	1946
16	05-59-2	Ventilador E nº11	1/5 1/2,5	
16	05-59-3	Ventilador E nº11	1/5 1/2	
16	05-59-4	Ventilador E nº11	1/5	
16	05-59-5	Ventilador E nº11. Poleas	1/2,5	
16	05-59-6	Ventilador E nº11	1/5	
16	05-59-7	Ventilador E nº11. Cuerpo	1/5	
16	05-59-8	Ventilador E nº11. Engranajes	1/2	
16	05-59-9	Soporte eje mecanismos. Ventilador E nº11	1/2,5	
16	05-59-10	Ventilador E nº11	1/10	
16	05-59-11	Ventilador E nº11. Ejes	1/2,5	
16	05-59-12	Ventilador E nº11	1/10	1949
16	05-61-1	Ventilador Arnao nº8	1/2	1956
16	05-62-1	Ventilador LIGP nº2	1/2	1963
16	05-62-2	Ventilador LIGP nº1. Eje corto	1/2	1963
16	05-62-3	Ventilador LIGP nº2. Modelo ASR	1/1 1/2,5	1969
16	05-62-4	Ventilador LIGP nº2. Tipo ASR	1/3	1969
16	05-62-5	Ventilador LIGP nº2	1/1	1969
16	05-63-1	Ventilador Stein Baltogar Modelo L55/45/12 OR.H90º	1/2	1986
16	05-63-2	Ventilador Stein Baltogar Modelo L55/45/12 OR.H90º	1/2	1986
16	05-63-3	Ventilador Stein Baltogar Modelo L55/45/12 OR.H90º	1/5	1987
16	05-63-4	Instalación ventilador tipo VR 63 RU 560P Rotación L-3		

16	05-63-5	Ventilador FC-II-75574,9 STC. Conjunto	1/10	
16	05-63-6	Ventilador tipo VR 63 RU 560P Rotación L-3	1/2,5 1/1	1994
16	05-63-7	Ventilador tipo VR 63 RU 560P Rotación L-3	1/2,5	1994
16	05-64-8	Válvula de aspiración bombas grandes de explotación	1/1 1/5	1945
16	05-64-11	Boquerel de 4". Conjunto	1/1	1993
16	05-64-12	Boquerel de 3". Manguito acoplamiento manguera	1/1	1993
16	05-66-1	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-2	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-3	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-4	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-5	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-6	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-66-7	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Tuerca	1/1	
16	05-66-8	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Tornillo de cojinete de la biela	1/1	
16	05-66-9	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-10	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-66-11	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Casquillo	1/1	
16	05-66-12	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Bulón	1/1	
16	05-66-13	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Tornillo	1/1	
16	06-66-14	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Vástago	1/2,5	
16	05-66-15	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-66-16	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Casquillo prensaestopas	1/1	
16	05-66-17	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-18	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-19	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Plaquita porta-resortes	1/1	
16	05-66-20	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-21	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-66-22	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Segmento	1/2,5	
16	05-66-23	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-24	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Casquillo	1/1	
16	05-66-25	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-66-26	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/1	
16	05-66-27	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Tornillos sujeción placas costado	1/1	
16	05-66-28	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Plaquita de unión	1/1	
16	05-66-29	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Pomo	1/1	
16	05-66-30	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4". Puerta lateral del cuerpo	1/2,5	
16	05-66-31	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-66-32	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-66-33	Compresor bomba de vacío de 5 1/4" x 4"	1/1	1948
16	05-66-34	05-67-32		
16	05-67-1	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" para motor HP y rpm	1/2,5	1947
16	05-67-2	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-3	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-4	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-5	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-67-6	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Tuerca de la biela	1/1	
16	05-67-7	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Tornillo de la	1/1	

		biela		
16	05-67-8	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-9	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-67-10	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Casquillo de la biela	1/1	
16	05-67-11	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Bulón de la biela	1/1	
16	05-67-12	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Vástago y tuerca	1/2,5	
16	05-67-13	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Prensaestopas	1/1	
16	05-67-14	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-15	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Tornillo de engrase	1/1	
16	05-67-16	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Espárragos de cilindro y cojinete del cuerpo	1/1	
16	05-67-17	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-18	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-19	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-67-20	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-21	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-21	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-22	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-67-23	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Tornillos placa costados	1/1	
16	05-67-24	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Pomo	1/1	
16	05-67-25	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-26	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Aros de compresión	1/2,5	
16	05-67-27	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-67-28	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-29	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/1	1947
16	05-67-30	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4". Puertas laterales del cuerpo	1/2,5	
16	05-67-31	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2,5	1947
16	05-67-32	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" y 5 1/4" x 4"	1/1	
16	05-67-33	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/1	1958
16	05-67-34	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/4	1958
16	05-67-35	Compresor Bomba de vacío 7 1/4" x 4"	1/2	1968
16	05-68-1	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8". Conjunto	1/2,5	1947
16	05-68-2	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1956
16	05-68-3	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-4	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-5	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-6	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-7	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-8	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-9	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-10	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-11	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-12	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-13	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-14	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-15	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2 1/1	1950
16	05-68-16	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947

16	05-68-17	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-18	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	
16	05-68-20	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	
16	05-68-21	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-22	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-23	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/2,5	1947
16	05-68-24	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-25	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1947
16	05-68-26	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8". Poleas de los motores	1/1	1945
16	05-68-27	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8". Polea del motor	1/2	1945
16	05-68-28	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	
16	05-68-29	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8". Motor tipo PCE 410/4 10 cV 1430 rpm	1/1	1956
16	05-68-30	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8". Motor tipo PCE 410/4 10 cV 1430 rpm	1/1	1956
16	05-68-33	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8"	1/1	1965
16	05-70-1	Compresor de aire tipo AR-7		
16	05-70-2	Compresor de aire tipo AR-7. Atlas Diesel	1/2	1958
16	05-70-3	Compresor de aire tipo AR-7. Atlas Diesel	1/2	1958
16	05-70-4	Compresor de aire tipo AR-7. Atlas Diesel	1/4	1958
16	05-70-5	Compresor de aire tipo AR-7. Atlas Diesel	1/4	1958
16	05-71-1	Electrificación de compresor Ingersoll-Rand tipo 40. Modelo 2-75-B	1/5	1959
16	05-71-2	Electrificación de compresor Ingersoll-Rand tipo 40. Modelo 2-75-B. Despiece	1/5	1959
16	05-71-3	Electrificación de compresor Ingersoll-Rand tipo 40. Modelo 2-75-B. Despiece	1/5	1959
16	05-71-4	Electrificación de compresor Ingersoll-Rand tipo 40. Modelo 2-75-B. Despiece	1/5	1959
16	05-71-5	Electrificación de compresor Ingersoll-Rand tipo 40. Modelo 2-75-B. Conjunto	1/5	1959
16	05-71-6	Electrificación de compresor Ingersoll-Rand tipo 40. Modelo 2-75-B	1/2,5	1959
16	05-71-7	Fundaciones para compresor Ingersoll-Rand tipo 40. Modelo 2-75-B. Motor 2246/1000. 82 HP 975 rpm	1/5	1960
16	05-71-8	Defensa para radiador de compresor Ingeroll-Rand		1959
16	05-71-9	Compresor Ingersoll-Rand tipo 40. Modelo 2-30-B	1/10	1963
16	05-72-1	Electrificación de los compresores Betico. Poleas	1/2	1958
16	05-72-2	Electrificación de los compresores Betico. Conjunto	1/4	1959
16	05-72-3	Electrificación de los compresores Betico	1/3	1960
16	05-73-1	Varios. Compresor portátil Lloyd	1/1	1957
16	05-73-2	Compresor portátil Lloyd	1/1	1957
16	05-73-10	Compresor Ingersoll-Rand tipo 40-S	1/2	
16	05-73-11	Compresor Ingersoll-Rand tipo 40-S	1/10 1/2	1962
16	05-73-12	Compresor Ingersoll-Rand tipo 40-S	1/2	
16	05-73-13	Compresor Ingersoll-Rand tipo 40-S	1/5	
16	05-73-14	Compresor Ingersoll-Rand tipo 40-S	1/2,5	
16	05-73-15	Compresor Ingersoll-Rand tipo grande. Casquillo asiento cigüeñal	1/2 1/5	1964
16	05-74-9	Plano punta de Lanza		
16	05-75-1	Bomba Mather Plattltd 120 galones/min 1600 rpm	1/1	1965
16	05-75-2	Bomba Mather Plattltd 120 galones/min 1600 rpm	1/1	1965
16	05-75-3	Bomba Mather Plattltd 120 galones/min 1600 rpm	1/1	1965

16	05-75-4	Bomba Mather Plattltd 120 galones/min 1600 rpm	1/1	1965
16	05-76-1	Bomba dosificadora de reactivos. Conjunto	1/1,5	1967
16	05-76-2	Bomba dosificadora de reactivos. Despiece	1/1	1967
16	05-76-3	Bomba dosificadora de reactivos. Caballete bomba reductor motor	1/5	1967
16	05-76-4	Bomba dosificadora de reactivos. Despiece	1/1	1967
16	05-77-1	Bomba peristáltica 350 x 800. Conjunto	1/2	1970
16	05-77-2	Bomba peristáltica. Bastidor. Detalles	1/3	1970
16	05-77-3	Bomba peristáltica. Rotor. Detalles	1/1	1970
16	05-77-4	Bomba peristáltica. Eje contramarcha. Detalles	1/2	1970
16	05-77-5	Bomba peristáltica. Poleas, variador de velocidad. Detalles		1970
16	05-77-6	Bomba peristáltica. Poleas, reductor de velocidad. Detalles	1/1	1970
16	05-77-7	Bomba peristáltica. Soportes contramarcha y motor. Detalles		1970
16	05-77-8	Bomba peristáltica. Varillas tensoras. Detalles		1970
16	05-78-1	Bomba Worthington nº 41049 RDW-712 25495		
16	05-78-2	Bomba Worthington 2 1/2"	1/1	1980
16	05-78-3	Bomba Worthington 38 cV 2 1/2"	2/1	1981
16	05-78-4	Bomba Worthington 3.U. NB-11	1/1	1981
16	05-79-1	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm. Conjunto montaje eje	1/2,5	1971
16	05-79-2	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm	1/1 1/2,5	1971
16	05-79-3	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm	1/2 4/1	1971
16	05-79-4	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm	1/1,5 2/1	1971
16	05-79-5	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm	1/1	1971
16	05-79-6	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm	1/1	1971
16	05-79-7	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm	1/1	1972
16	05-79-8	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm	1/1	1972
16	05-79-9	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm	1/1	1972
16	05-79-10	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm. Conjunto de montaje eje con cojinetes cambiados de 6217 por 22217 C	1/2,5	1991
16	05-79-11	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm. Conjunto de montaje eje con cojinetes cambiados de 6217 por 22217 C	1/2 4/1	1971
16	05-79-12	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm. Conjunto de montaje eje con cojinetes cambiados de 6217 por 22217 C	1/1 1/2	1971
16	05-79-13	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm. Conjunto de montaje eje con cojinetes cambiados de 6217 por 22217 C	1/1,5 2/1	1971
16	05-79-14	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm. Conjunto de montaje eje con cojinetes cambiados de 6217 por 22217 C	1/1,5	1971
16	05-79-15	Bomba Worthington 10-LNH-26 de 1054 cV 1450 rpm. Conjunto de montaje eje con cojinetes cambiados de 6217 por 22217 C	1/1	1972
16	05-79-16	Bomba Worthington 10-LNH-22 de 540 cV 1450 rpm. Cojinetes cambiados de 6315 por 21315 C	1/1 1/1,5	1991
16	05-79-17	Bomba Worthington 10-LNH-22 de 540 cV 1450 rpm. Cojinetes cambiados de 6315 por 21315 C	1/1,5 1/1	1991
16	05-79-18	Bomba Worthington 10-LNH-22 de 540 cV 1450 rpm. Cojinetes cambiados de 6315 por 21315 C	1/3 1/2	1993

16	05-79-19	Bomba Worthington 10-LNH-22 de 540 cV 1450 rpm. Cojinetes cambiados de 6315 por 21315 C	1/1	1991
16	05-79-20	Bomba Worthington 10-LNH-22 de 540 cV 1450 rpm. Cojinetes cambiados de 6315 por 21315 C	1/1,5	1991
16	05-79-21	Bomba Worthington 10-LNH-22 de 540 cV 1450 rpm. Cojinetes cambiados de 6315 por 21315 C	1/1,5	1991
16	05-79-22	Bomba Worthington 10-LNH-22 de 540 cV 1450 rpm. Cojinetes cambiados de 6315 por 21315 C	1/1	1991
16	05-80-1	Bomba Siwta de 3". Conjunto	1/2	1973
16	05-80-2	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-3	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-4	Bomba Siwta de 3"	1/1 1/2	1973
16	05-80-5	Bomba Siwta de 3"	1/15	1973
16	05-80-6	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-7	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-8	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-9	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-10	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-11	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-12	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-13	Bomba Siwta de 3"	1/2	1973
16	05-80-14	Bomba Siwta de 3"	1/2	1973
16	05-80-15	Bomba Siwta de 3"	1/2	1973
16	05-80-16	Bomba Siwta de 3"	1/1	1973
16	05-80-17	Bomba Siwta de 3"	1/2	1973
16	05-81-1	Bomba Siwta de 2"	1/2	1974
16	05-81-2	Bomba Siwta de 2". Despiece	1/1	1974
16	05-81-3	Bomba Siwta de 2"	1/1	1974
16	05-81-4	Bomba Siwta de 2". Despiece	1/1	1974
16	05-81-5	Bomba Siwta de 2". Despiece	1/1	1974
16	05-81-6	Bomba Siwta de 2". Despiece	1/1	1974
16	05-81-7	Bomba Siwta de 2"	1/1 1/1,5	1974
16	05-81-8	Bomba Siwta de 2". Despiece	1/1	1974
16	05-81-9	Bomba Siwta de 2". Despiece	1/1	1974
16	05-81-10	Bomba Siwta de 2". Siwta	1/1	1974
16	05-81-11	Bomba Siwta de 2". Despiece	1/1	1974
16	05-81-12	Bomba Siwta de 2". Despiece	1/2	1974
16	05-81-13	Bomba Siwta de 2"	1/1,5	1974
16	05-81-14	Bomba Siwta de 2"	1/1,5	1974
16	05-81-15	Bomba Siwta de 2"	1/1,5	1974
16	05-81-16	Bomba Siwta de 2"	1/1	1974
16	05-82-1	Bomba Lewa HU-3 0,37 kW	1/1	1974
16	05-83-1	Bomba de vacio Sihi de anillo hidráulico modelo S/L 461 6KKM	1/2	1976
16	05-83-2	Platos laterales bomba Sihi 7533	1/2	1988
16	05-83-3	Platos intermedios bomba vacio Sihi 7533	1/2	1988
16	05-84-1	Bomba Ryfer Tipo B.R. B.-1 D.T. -1. Disco	1/1	1976
16	05-85-1	Bomba Ryfer. Tipo pequeño	1/1	1976
16	05-86-1	Bomba Worthington. Tipo 15H-226-6 Fases	1/5	
16	05-86-2	Bomba Worthington tipo 24Q HB-3 Fases 390 l/s 350 cV	1/1 1/2	1979
16	05-86-3	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	1/1	1979
16	05-86-4	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	1/1	1979
16	05-86-5	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	1/2	1979
16	05-86-6	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	1/1 1/2	1979

16	05-86-7	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	1/1 4/1	1979
16	05-86-8	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	1/1	1979
16	05-86-9	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	2/1 4/1	1979
16	05-86-10	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	1/1	1979
16	05-86-11	Bomba Worthington 350 cV tipo 24 QHB 3F 350 l/s	1/1	1979
16	05-86-12	Bomba Worthington 540 cV 1475 rpm 500 l/m	1/2	1983
16	05-86-13	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6F. Montaje eje-conjunto		1983
16	05-86-14	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6F. Conjunto caja rodamientos		
16	05-86-15	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6F. Conjunto cabezal		1983
16	05-86-15	Curva característica de la bomba 15H-226		
16	05-86-17	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6Fases	1/1	1986
16	05-86-18	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6Fases	1/1	
16	05-86-19	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6Fases	1/1	
16	05-85-20	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6Fases	1/1	
16	05-86-21	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6Fases	1/1	
16	05-86-22	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6Fases	1/1	
16	05-86-23	Bomba Worthington de 540 cV. Platos acoplamiento	1/1	
16	05-86-24	Bomba Worthington de 540 cV. Platos acoplamiento	1/1	1986
16	05-86-25	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6Fases	1/1,5	
16	05-86-27	Bomba Worthington 10-LNCH-22	1/10 1/1,5	1988
16	05-86-28	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6F	1/1,5	1990
16	05-86-29	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6F	1/3 1/1	1990
16	05-86-30	Bomba Worthington Tipo 15-H-226-6F. Conjunto general		
16	05-87-1	Lixiviación bombas de vacío. Conjunto de bomba vacío Elmo. Bomba pequeña. LP-452/520	1/2	1982
16	05-87-2	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Soporte rodamiento	1/2	1968
16	05-87-3	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Tapas laterales	1/2	1968
16	05-87-4	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Placas intermedias	1/2	1968
16	05-87-5	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Cámara de refrigeración	1/1	1968
16	05-87-6	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Rodete impulsor bomba pequeña	1/2	1981
16	05-87-7	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Tapa rodamiento anterior	1/2	
16	05-87-8	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Tapa rodamiento posterior	1/2	
16	05-87-9	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Caja de válvulas	1/1	1968
16	05-87-10	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Casquillo protector eje	1/2	
16	05-87-11	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Prensa estopas	1/2	
16	05-87-12	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Tuerca sujeción casquillo	1/2	
16	05-87-13	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Eje de la bomba pequeña	1/2	1981
16		Bomba de vacío. Bomba Elmo tipo 452/520. Bola de cierre	1/1	
16	05-87-15	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Anillo de refrigeración	1/2	
16	05-87-16	Lixiviación bomba de vacío Elmo. Tapa eje	1/2	
16	05-87-17	Colector admisión bomba de vacío tipo Elmo LP 452/520	1/5	1984

16	05-87-18	Deposito separador bomba Elmo LP-452/520	1/2,5	1984
16	05-87-19	Lixiviación. Bombas de vacío. Cuerpo de bomba	1/2	1965
16	05-87-20	Bomba de vacío Elmo tipo LP – 452/520. Dimensiones generales		
16	05-87-21	Bomba de vacío Elmo tipo LP – 452/520. Conjunto		
16	05-87-22	Bomba de vacío Elmo tipo LPH – 60000 y LPH – 60520. Conjunto		
16	05-87-23	Bomba de vacío Elmo tipo LPH – 60000 y LPH – 60520. Conjunto		
16	05-87-24	Bomba de vacío Sihi LPH – 60520. Discos de distribución	1/1	
16	05-88-1	Bomba Sala Vasa HD – 5311 – 250. Dimensiones generales		
16	05-88-2	Bomba Sala Vasa HD – 5311 – 250. Conjunto general		
16	05-88-3	Bomba Sala Vasa HD – 5311 – 250. Conjunto eje		
16	05-88-4	Molde para arandela. Bomba Sala Vasa HD – 455 – 100	1/2	1986
16	05-88-10	Bomba centrifuga Vasa HD 455 – 100 (Inglés, Sueco)	1/5	
16	05-88-11	Bomba Vasa HD – 455 – 100. Conjunto	1/2 1/2,5	
16	05-88-12	Bomba Vasa HD – 455 – 100. Lista piezas		
16	05-88-12	Bomba Vasa HD – 455 – 100. Lista piezas		
16	05-88-12	Bomba Vasa HD – 455 – 100. Lista piezas		
16	05-88-12	Bomba Vasa HD – 455 – 100. Lista piezas		
16	05-88-13	Bomba Vasa HD – 455 – 100. Conjunto buje	1/2,5	
16	05-88-14	Bomba Sala Vasa HD – 455 – 100. Molde para forros de goma. Conjunto y despiece	1/1	1985
16	05-88-15	Bomba Sala Vasa HD – 5311 – 250. Conjunto		
16	05-88-16	Bomba Sala Vasa HD – 455 – 100. Despiece	1/1	1986
16	05-88-17	Bomba Sala Vasa HD – 455 – 100. Despiece. Sustituido por 05-88-21	1/1	1986
16	05-88-18	Instalación de motor de 100 cV en las bombas 9 y 10. Bombeo y esteriles	1/5	1988
16	05-88-19	Suplemento bancada para motor de 100 cV. Bombas nº9 y 10. Bombeo de esteriles	1/5	1988
16	05-88-20	Bomba Sala Vasa HD – 455 – 100. Despiece	1/2,5	1989
16	05-88-21	Bomba Sala Vasa HD – 455 – 100. Sustituye al 05-88-17	1/2	1988
16	05-88-22	Bomba Sala Vasa HD – 5311 – 250. Despiece	1/2	1988
16	05-88-23	Bomba Sala Vasa HD – 5311 – 250	1/3	
16	05-88-24	Bomba Sala Vasa HD – 5311 – 250	1/2,5 1/1	1993
16	05-88-25	Bomba Sala Vasa. Cierre de cula para descarga de tubería y pozo de bomba. Conjunto y detalle	1/2	1994
16	05-88-26	Bomba Sala Vasa HD – 455 – 100.	1/1	1994
16	05-89-1	Bomba Sala SPVC – 365 – 150. Medidas generales		
16	05-89-2	Bomba Sala SPVC – 365 – 150. Conjunto buje		
16	05-89-3	Bomba Sala SPVC – 365 – 150. Conjunto general		
16	05-89-15	Bomba Sala SPV – 458 – 200. Conjunto general		
16	05-89-16	Bombas Sala SPV – 458 – 200. Conjunto buje		
16	05-89-17	Molde para fundir arandela de goma entrada de bomba sala SPV 458 – 200	1/2	1986
16	05-89-18	Bomba Sala SPV – 458 – 200. Molde para disco	1/2	
16	05-89-22	Bomba Sala SPV – 458 – 200. Eje bomba	1/2 1/1	1989
16	05-89-27	Bomba Sala tipo SPVC - 200	1/7,5	1992
16	05-89-28	Bomba Sala tipo SPVC - 200	1/7,5 1/5 1/2,5	1992

16	05-89-29	Bomba Sala tipo SPVC - 200	1/5 1/2	1991
16	05-89-30	Bomba Sala tipo SPVC - 200	1/7,5	1991
16	05-89-31	Bomba Sala tipo SPVC - 200	1/7,5	1992
16	05-89-32	Bomba Sala tipo SPVC - 200	1/5 1/1	1992
16	05-89-33	Cajón distribuidor para pozos de bombas		1992
16	05-89-34	Bomba Sala SPVC – 458 – 200. Despiece	2/1 1/1 1/2	1992
16	05-89-35	Bomba Sala SPVC – 458 – 200. Despiece	1/1	
16	05-89-36	Bomba Sala SPVC – 458 – 200. Despiece	1/1	
16	05-89-37	Bomba Sala SPVC – 458 – 200. Despiece	1/2	1992
16	05-89-38	Bomba Sala SPVC – 458 – 200. Conjunto	1/2	1992
16	05-89-45	Bomba Sala SPVC 458 – 200	1/2	1994
16	05-90-1	Compresor Joy	1/2	1979
16	05-90-2	Compresor Joy	1/1	1981
16	05-90-3	Compresor Joy	1/1	1980
16	05-90-4	Compresor Joy	1/1	1980
16	05-90-5	Compresor Joy	1/1	1980
16	05-90-6	Compresor Joy. Tipo 850	1/1	1981
16	05-90-7	Compresor Joy	1/1	1983
16	05-90-8	Compresor Joy	1/2	1983
16	05-91-1	Electrificación compresor Joy de 3 cilindros	1/3	1979
16	05-91-2	Electrificación compresor Joy de 3 cilindros	1/2	1979
16	05-91-3	Electrificación compresor Joy de 3 cilindros	1/3	1979
16	05-92-1	Bomba sumidero de 2". Conjunto	1/3	
16	05-92-2	Bomba sumidero de 2". Despiece	1/3	
16	05-92-3	Bomba sumidero de 2". Despiece	1/3	
16	05-92-4	Bomba sumidero de 2". Despiece	1/3	
16	05-92-5	Bomba sumidero de 2". Despiece	1/2	
16	05-92-6	Bomba sumidero de 2". Despiece	1/2	1986
16	05-92-7	Bomba sumidero de 2". Despiece	1/2 1/3	1986
16	05-92-8	Bomba sumidero de 2". Despiece	1/3	1996
16	05-93-3	Bomba de vacio Elmo tipo 2BE1-605-1BY3	1/10	
16	05-93-4	Bomba de vacio Elmo tipo 2BE1-605-1BY3	1/10	1988
16	05-93-5	Bomba de vacio Elmo tipo 2BE1-605-1BY3		
16	05-93-6	Bomba de vacio Elmo tipo 2BE1-605-1BY3	1/5	1988
16	05-93-8	Bomba de vacio Elmo tipo 2BE1-605-1BY3	1/5	1988
16	05-93-9	Bomba de vacio Elmo tipo 2BE1-605-1BY3	1/1	
16	05-93-10	Bomba de vacio Elmo tipo 2BE1-605-1BY3	1/1	
16	05-94-1	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Conjunto	1/2,5	1989
16	05-94-2	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/5	1988
16	05-94-3	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/1	1989
16	05-94-4	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/2,5	1989
16	05-94-5	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/1 1/2	1989
16	05-95-1	Bomba Warman de 1" 1/2 – 1". Bancada motor de 2 cV	1/1	1989
16	05-94-6	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/1 1/2	1989
16	05-94-7	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/3	1989
16	05-94-8	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/2	1989
16	05-94-9	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/1	1989
16	05-94-10	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/1	1989
16	05-94-11	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	2/1 1/1	1989
16	05-94-12	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/1,5	1989
16	05-94-13	Bomba Krogh de 4" modelo 55-0H. Despiece	1/1	1989
16	05-95-2	Bomba Warman de 3/2 CAH		
16	05-96-1	Bomba tipo 12QX-201-6F. Montaje		1989
16	05-96-2	Bomba tipo 12QX-201-6F. Conjunto		1989

16	05-96-3	Montaje del cierre (Inglés)	1/1	1961
16	05-97-1	Bomba tipo 16QXB-211-5F. Montaje		1989
16	05-97-2	Bomba tipo 16QXB-211-5F. Conjunto		1989
16	05-97-3	Montaje del cierre (Inglés)	1/1	1961
16	05-97-4	Sistema de cierre para eje de salida de bombas Worthington 16QX 211-5F		1993
16	05-97-5	Bomba Worthington tipo 16QXB 211 5F. Acoplamiento motor-bomba	1/5	1995
16	06-01-4	Alimentador de mineral. Apron. Conjunto	1/8	1947
16	06-01-5	Alimentador de mineral. Apron de 914 x 2032	1/5	1947
16	06-01-6	Alimentador de mineral. Apron	1/2,5	1960
16	06-01-7	Alimentador de mineral. Apron de 457 x 965	1/5	1951
16	06-01-8	Alimentador de cinta de 500 ancho x 1000 long	1/5	1951
16	06-01-9	Alimentador de cinta de 500 ancho x 1000 long	1/2	1951
16	06-01-10	Alimentador de cinta de 500 ancho x 1000 long	1/2	
16	06-01-11	Alimentador de cinta de 500 ancho x 1000 long	1/5	1951
16	06-01-12	Alimentador de cinta de 500 ancho x 1000 long	1/1	1951
16	06-01-13	Alimentador de cinta de 500 ancho x 1000 long	1/2,5	1951
16	06-01-14	Alimentador de cinta de 500 ancho x 1000 long	1/4	1951
16	06-01-15	Alimentador de cinta de 500 ancho x 1000 long	1/10	1952
16	06-01-17	Alimentador Apron de 400x900	1/2,5 1/2	1958
16	06-01-18	Alimentador Apron de 965x914 y 457 mm. Movimiento	1/4	1959
16	06-01-19	Alimentador de mineral Apron de 457 x 2641	1/5	1962
16	06-01-20	Alimentador de mineral Apron de 457 x 2641	1/20	1962
16	06-01-21	Alimentador banda de goma de 500 ancho x 1000 de largo	1/2 1/1	1964
16	06-01-22	Alimentador mineral de banda de gp,a de 500 de ancho x 1000 de largo	1/10	1964
16	06-01-23	Alimentador de mineral Apron de 914 x 2390	1/5	1965
16	06-01-24	Alimentador mineral de 965 x 400 mm. Ancho	1/10	1967
16	06-01-25	Alimentador de cinta de 400 x 965	1/2	1978
16	06-01-26	Alimentador de cinta de 400 x 965. Bastidor	1/4	1978
16	06-01-27	Alimentador de cinta de 400 x 965. Poleas	1/2	1979
16	06-01-28	Alimentador de cinta de 400 x 965	1/1	1978
16	06-01-29	Alimentador de cinta de 400 x 965	1/2	1979
16	06-01-30	Alimentador de cinta de 400 x 965	1/3	1979
16	06-01-31	Alimentador AVR 70/120. Sustentación del alimentador	1/7,5	
16	06-03-1	Alimentador de mineral intermitente. Poleas	1/5	1946
16	06-03-2	Alimentador de mineral intermitente	1/2	1946
16	06-03-3	Alimentador de mineral intermitente. Palanca con su eje	1/1	1946
16	06-03-4	Alimentador de mineral intermitente. Engrande de cadena de rodillos 3/4" paso	1/2,5	1946
16	06-03-5	Alimentador de mineral intermitente. Palanca	1/2	1946
16	06-03-6	Alimentador de mineral intermitente. Perrillo para mover el trinquete	1/1	1946
16	06-03-7	Alimentador de mineral intermitente. Pieza para levantar el perrillo del trinquete	1/1	1946
16	06-03-8	Alimentador de mineral intermitente. Eje de contramarcha	1/1	1946
16	06-03-9	Alimentador de mineral intermitente. Engrane cadena de rodillos en transmisión general	1/1	1947
16	06-03-10	Alimentador de mineral intermitente. Cojinetes de la contramarcha	1/1	1947

16	06-03-11	Alimentador de mineral intermitente. Cojinetes	1/1	1947
16	06-03-12	Alimentador de mineral intermitente. Polea guía	1/1	1947
16	06-03-13	Alimentador de mineral intermitente. Soporte de polea guía	1/2,5	1947
16	06-03-14	Alimentador de mineral intermitente. Anillos para polea guía	1/1	1947
16	06-03-15	Alimentador de mineral intermitente. Tornillo de unión de las dos palancas	1/1	1947
16	06-03-16	Alimentador de mineral intermitente. Rodillo	1/2,5	1947
16	06-03-17	Alimentador de mineral intermitente. Anillos	1/1	1947
16	06-03-18	Alimentador de mineral intermitente. Muelle del perrillo	1/1	1947
16	06-03-19	Alimentador de mineral intermitente. Cojinete para rodillo	1/1	1947
16	06-03-20	Alimentador de mineral intermitente. Conjunto	1/5	1947
16	06-03-21	Alimentador de mineral intermitente. Cojinete de rodillo de cola	1/1	1947
16	06-04-1	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/5	1954
16	06-04-2	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/5	1954
16	06-04-3	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/2,5	1954
16	06-04-4	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/2	1954
16	06-04-5	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/5	1954
16	06-04-6	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/2	1954
16	06-04-7	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/2	1954
16	06-04-8	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965 y 914 x 1575	1/2 1/5	1954
16	06-04-9	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/5	1952
16	06-04-10	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/2 1/1	1954
16	06-04-11	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/2	1954
16	06-04-12	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965	1/2	1954
16	06-04-21	Alimentador de mineral Apron de 914 x 1575	1/5	1961
16	06-04-22	Alimentador Apron de 914 x 1575	1/5	1962
16	06-04-23	Tolvines de alimentador Apron bajo tolva todo-uno	1/10	1962
16	06-04-24	Alimentador de mineral Apron de 914 x 965		1964
16	06-04-25	Alimentador de mineral Apron de 800 x 965	1/5	1967
16	06-04-26	Alimentador de mineral Apron de 800 x 965	1/5	1967
16	06-04-27	Alimentador de mineral Apron de 800 x 965. Caballete	1/5	1967
16	06-04-28	Alimentador de mineral Apron de 800 x 965. Montaje	1/5	1967
16	06-04-29	Alimentador de mineral Apron. Piñón de ataque	1/1,5	1967
16	06-04-30	Alimentador de mineral Apron de 800 x 965	1/10	1967
16	06-04-31	Alimentador de mineral Apron de 800 x 965	1/5	1967
16	06-04-32	Alimentador de mineral Apron de 914 x 1016	1/5	1982
16	06-04-33	Alimentador de mineral Apron de 914 x 1016	1/5	1982
16	06-04-34	Alimentador de mineral Apron de 914 x 1016	1/5	1982
16	06-04-35	Referencia 145.162/11		
16	06-05-1	Alimentador Apron de 914 x 2032	1/5	
16	06-05-8	Alimentador Apron de 914 x 2035	1/5	1965
16	06-05-9	Alimentador Apron de 457 x 2032. Bastidor	1/5	1966
16	06-05-10	Alimentador Apron de 458 x 2032. Soporte	1/5	1966
16	06-05-11	Alimentador Apron de 457 x 2032 y 965. Ejes	1/3	1966
16	06-05-12	Alimentador Apron de 457 x 965 long	1/5	
16	06-05-13	Alimentador Apron de 457 x 1575 mm. Ejes	1/3	1971
16	06-05-14	Alimentador Apron de 457 x 1575 mm. Ejes	1/3 1/5	1971
16	06-06-1	Alimentador de plato. Conjunto tipo 54	1/2	1954
16	06-06-2	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1954
16	06-06-3	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1954

16	06-06-4	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1954
16	06-06-5	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1954
16	06-06-6	Alimentador de plato tipo 54	1/2 1/1	1954
16	06-06-7	Alimentador de plato tipo 54	1/1	1954
16	06-06-8	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1994
16	06-06-9	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1954
16	06-06-10	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1954
16	06-06-12	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1954
16	06-06-13	Alimentador de plato tipo 54	1/4	1954
16	06-06-16	Alimentador de plato tipo 54	1/10	1994
16	06-06-23	Alimentador de plato	1/5 1/1	1952
16	06-06-25	Alimentador de plato tipo 54	1/10	1962
16	06-06-26	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1967
16	06-06-27	Alimentador de plato tipo 54	1/5	1967
16	06-06-28	Alimentador de plato tipo 54	1/10	1967
16	06-06-29	Alimentador de plato tipo 54	1/10	1967
16	06-06-30	Alimentador de plato tipo 54	1/2	1970
16	06-06-35	Defensas para transmisiones alimentador de plato tipo 54	1/5 1/10	
16	06-06-36	Defensas para transmisiones alimentador de plato tipo 54	1/5 1/10	
16	06-06-37	Defensas para transmisiones alimentador de plato tipo 54	1/5 1/10	
16	06-06-38	Defensas para transmisiones alimentador de plato tipo 54	1/5 1/10	
16	06-06-39	Defensas para transmisiones alimentador de plato tipo 54	1/5 1/10	
16	06-06-40	Defensas para transmisiones alimentador de plato tipo 54	1/5 1/10	
16	06-06-41	Defensas para transmisiones alimentador de plato tipo 54	1/2,5 1/10	
16	06-08-1	Alimentador Root nº5. Aros prot. torn. tambor	1/5	
16	06-08-2	Alimentador Ross nº5	1/5	1962
16	06-08-3	Alimentador de cadena Ross nº5	1/2	1960
16	06-08-4	Alimentador Ross nº5. Tensor	1/5	1960
16	06-08-5	Alimentador Ross nº5	1/5	1962
16	06-08-6	Alimentador Ross nº5	1/3	1962
16	06-08-7	Alimentador Ross nº5	1/5	1962
16	06-08-8	Alimentador Ross nº5	1/3	1962
16	06-08-10	Cadena de alimentador ross (Inglés)		
16	06-08-11	Alimentador Ross nº5	1/4	1965
16	06-08-12	Alimentador Ross nº5. Despiece del motor reductor	1/1	1972
16	06-08-13	Alimentador Ross nº5. Movimiento con reductor Adaro tipo FD – 5/10	1/2 1/10	1982
16	06-09-1	Alimentador Ross nº6	1/8	1958
16	06-09-2	Alimentador Ross nº6	1/10	1958
16	06-09-3	Alimentador Ross nº6	1/5 1/3	1958
16	06-09-4	Alimentador Ross nº6	1/10	1958
16	06-09-5	Alimentador Ross nº6	1/10	1958
16	06-09-6	Alimentador Ross nº6	1/10	1958
16	06-09-7	Alimentador Ross nº6	1/4	1958
16	06-09-8	06-08-10		
16	06-10-3	Alimentador de cinta de 800 x 3800 l	1/10	1981
16	06-10-4	Soporte rodillos superiores para alimentador cinta 800 x 3800	1/2	1981

16	06-10-5	Soporte rodillos superiores para alimentador cinta 800 x 3800	1/2	1981
16	06-10-6	Acoplamiento motor para alimentador de cinta de 800 x 3800 long	1/1	1981
16	06-10-7	Alimentador de cinta de 800 x 3800 long	1/5	1982
16	06-11-2	Alimentador de cinta de 750 x 2500 long	1/5	1951
16	06-13-1	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/4	1957
16	06-13-2	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/4	1957
16	06-13-3	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/4	1957
16	06-13-4	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/2	1957
16	06-13-5	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/2	1957
16	06-13-3	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/4	1957
16	06-13-7	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/4	1957
16	06-13-8	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/1	
16	06-13-9	Alimentador de mineral de 350 x 700	1/2	
16	06-14-1	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428. Conjunto	1/5	1956
16	06-14-3	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428. Despiece	1/10	1956
16	06-14-4	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428	1/10 1/5	1956
16	06-14-5	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428. Despiece	1/4	1956
16	06-14-6	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428. Despiece	1/5	1956
16	06-14-7	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428. Despiece	1/2	1956
16	06-14-8	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428. Despiece	1/3	
16	06-14-9	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428. Despiece	1/3	1956
16	06-14-10	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428. Despiece	1/3 1/1	1956
16	06-14-12	Lavadero de Cartagena fundaciones para aumentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428	1/25	1956
16	06-14-14	Alimentador de rodillos tipo 56 de 755 x 1428	1/1	
16	06-14-15	Alimentador de rodillos tipo 70 de 604 x 3332 mm. Conjunto	1/5	1970
16	06-14-16	Alimentador de rodillos tipo 70 de 604 x 3332 mm	1/5	1970
16	06-14-17	Alimentador de rodillos tipo 70 de 604 x 3332 mm	1/5	1970
16	06-14-18	Alimentador de rodillos tipo 70 de 604 x 3332 mm	1/10	1970
16	06-14-19	Alimentador de rodillos tipo 70 de 604 x 3332 mm	1/5	1970
16	06-14-20	Alimentador de rodillos tipo 70 de 604 x 3332 mm	1/1	1970
17	06-15-12	Alimentador de rodillos de 1212 de ancho por 2450 de largo. Despiece	1/5	1965
17	06-15-13	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450. Piñones de 13 y 15 Z	1/2 1/1	1965
17	06-15-14	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450	1/3	1965
17	06-15-15	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450	1/5 1/10	1965
17	06-15-16	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450	1/2 1/10	1965
17	06-15-17	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450	1/2 1/5	1965
17	06-15-18	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450. Conjunto	1/5	1965
17	06-15-19	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450	1/2 1/5	1965
17	06-15-20	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450.	1/5	1966

		Bancada		
17	06-15-21	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450	1/10	1966
17	06-15-22	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450 tipo 70. Conjunto	1/5	1970
17	06-15-23	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450 tipo 70. Detalles del bastidor	1/7,5 1/10	1970
17	06-15-24	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450. Tipo 70	1/7,5	
17	06-15-25	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450 tipo 70. Detalles de ejes	1/5 1/2	1970
17	06-15-26	Alimentador de rodillos de 1060 ancho x 2450 tipo 70. Acoplamiento para ejes		1970
17	06-16-11	Repartidor de espumas. Capacidad 113 l	1/5	1968
17	06-16-10	Repartidor de 6" tipo corto. Conjunto	1/5	1947
17	06-18-1	Alimentador de mineral Ross nº4. Conjunto	1/10	1964
17	06-18-2	Alimentador de mineral Ross nº4. Despiece	1/5	1963
17	06-18-3	Alimentador de mineral Ross nº4. Despiece	1/5	1963
17	06-18-4	Alimentador de mineral Ross nº4. Despiece	1/3	1963
17	06-18-5	Alimentador de mineral Ross nº4. Despiece	1/5	1963
17	06-18-6	Alimentador de mineral Ross nº4. Despiece	1/2	1964
17	06-18-7	Alimentador de mineral Ross nº4. Despiece	1/2	1964
17	06-18-8	Alimentador de mineral Ross nº4. Despiece	1/5	1964
17	06-18-9	Alimentador de mineral Ross nº4. Bancada para motor reductor JIV S/VA-2-ES-260	1/5	1968
17	06-18-10	Alimentador de mineral Ross nº2. Conjunto	1/4	1972
17	06-18-11	Alimentador de mineral Ross nº2	1/4	1972
17	06-18-12	Alimentador de mineral Ross nº2	1/2,5	1972
17	06-18-13	Alimentador de mineral Ross nº2	1/2	1972
17	06-18-14	Alimentador de mineral Ross nº2	1/3 1/1	1972
17	06-18-15	Alimentador de mineral Ross nº2	1/5	1972
17	06-18-16	Alimentador de mineral Ross nº2	1/5	1972
17	06-18-17	Alimentador de mineral Ross nº2	1/5 1/2 1/1	1972
17	06-18-18	Alimentador de mineral Ross nº2	1/4	1972
17	06-18-19	Alimentador de mineral Ross nº2	1/4	1972
17	06-18-20	Alimentador de mineral Ross nº4. Defensa	1/10 1/5	
17	06-19-2	Alimentador de cinta de 500 x 1000 mm long	1/5 1/1	1965
17	06-19-3	Alimentador de cinta de 500 x 1000 mm long	1/5	1965
17	06-19-4	Alimentador de cinta de 500 x 1000 mm long	1/5	1965
17	06-19-5	Alimentador de cinta de 500 x 1000 mm long	1/5	1965
17	06-19-1	Alimentador de cinta de 500 x 1000 mm long. Conjunto	1/5	1965
17	06-20-1	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/20	1977
17	06-20-2	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long. Forros	1/4	1977
17	06-20-3	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/5 1/3 1/1	1977
17	06-20-4	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/5 1/3 1/1	1977
17	06-20-5	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/2	1977
17	06-20-6	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/1	1977
17	06-20-7	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/1	1977
17	06-20-8	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	4/1	1977
17	06-20-9	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/2 2/1	1977
17	06-20-10	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/2 2/1	1977
17	06-20-11	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/2 2/1	1977
17	06-20-12	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/2 2/1	1977
17	06-20-13	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/20	1977
17	06-20-14	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/1	1978
17	06-20-15	Precribador Comessa suplementos laterales	1/5	1984

17	06-20-16	Precribador Comessa de 1600 x 4500 mm de long	1/2	1992
17	06-21-11	Falta plano 3209		
17	06-21-16	Microbus Austin	1/1,5	
17	06-21-17	Molde para juntas de las camisas del motor Matacas	1/1	
17	06-21-19	Camión Saurer	1/1	1965
17	06-21-20	Caja para el Pegaso 6 tm	1/10 1/1	1957
17	06-21-21	Camión Pegaso Comet de 7 t	1/10	1965
17	06-21-22	Camión Pegaso Barajas de 7 t. Cierre automático de puerta caja	1/3 1/1	1965
17	06-21-23	Camión Pegaso Barajas de 7 t. Caja volquete	1/10 1/5	1965
17	06-21-24	Caja para camión Pegaso	1/1	1965
17	06-21-25	Camión Pegaso modelo 1065 – 10 t	1/10	1966
17	06-21-26	Camión Saurer	1/3 1/1	1968
17	06-21-27	Microbus. V-22876 Tambor freno	1/2	1971
17	06-21-28	Ampliación de cabina para transporte de personal de cargue y descargue	1/30	1972
17	06-21-29	Asientos abatibles para vehículos tractor tipo Ratrac	1/5 1/1	1973
17	06-21-30	Caja volquete para camión Pegaso tipo COmet 1065/A	1/20 1/1 1/3 1/4 1/5	1973
17	06-21-32	Palier para vehículos Ratrac	1/2 1/1	1977
17	06-21-33	Ampliación caja volquete para camión matricula S-73389	1/10 1/2,5	1977
17	06-21-34	Ratrac-Pister modelo 1973. Engranajes cónicos, dentado espiral	1/1	
17	06-21-35	Ratrac-Pister. Conjunto	1/1	1980
17	06-21-36	Ratrac-Pister. Despiece	1/1	1980
17	06-21-37	Ratrac-Pister. Despiece	1/1	1980
17	06-21-38	Cilindro tensor Ratrac-Pister	1/1	1980
17	06-21-39	Ratrac-Pister. Regleta	1/1	1984
17	06-21-40	Ratrac-Pister. Regleta	1/1	1984
17	06-21-41	Explotación a cielo abierto. Cisterna de 5000 l	1/20	1984
17	06-21-42	Defensa trasera para camión S-40372	1/10	1984
17	06-21-43	Defensas traseras para camiones S-0242-C	1/10	1984
17	06-21-44	Ratrac-Pister. Grampon de la oruga	1/1	1984
17	06-21-45	Camión relleno Pauss SWF-20	1/5	
17	06-21-46	Camión relleno Pauss SWF-20	1/5	
17	06-21-47	Camión relleno Pauss SWF-20	1/5 1/1	
17	06-21-48	Camión relleno Pauss SWF-20	1/5	
17	06-21-49	Camión GHH-3303		1987
17	06-21-50	Camión MK-A 30 GHH. Tapón modificado para válvula de dirección	2/1 4/1	1988
17	06-21-51	Camión MK-A 30 GHH. Tapón modificado para válvula de dirección	2/1 4/1	1988
17	06-21-52	Camión MK-A30	1/10 1/3 1/1	
17	06-21-53	Camión GHH 3303. Cabina	1/2 1/5	1992
17	06-21-54	Camión GHH 3304. Cabina	1/2 1/5	1993
17	06-21-55	Pala GHH. Soporte	1/5	1991
17	06-21-56	Pala GHH. Soporte	1/5	1991
17	06-21-57	Caja camión para proyectar hormigón. Conjunto	1/10	1996
17	06-21-58	Caja. Vista lateral y planta	1/5	1996
17	06-21-59	Caja. Vista trasera y secciones	1/5	1996
17	06-21-60	Escudo Móvil	1/5	1996
17	06-21-61	Soporte de rodillos. Rodillos. Eje de rodillos	1/2,5	1996
17	06-21-62	Carenado de cilindros de movimiento del escudo	1/5	1996
17	06-21-63	Cabezal de caja	1/5	1996

17	06-21-64	Eje-Bulón 50 diam. Amarre cilindros escudo	1/2	1996
17	06-21-65	Bastidor	1/5	1996
17	06-21-66	Patines del escudo móvil	1/1	1996
17	06-21-67	Eje-Bulón 35 diam Amarre guilltoina	1/1	1996
17	06-21-68	Eje-Bulón 100 diam Amarre caja a chasis camión	1/2	1996
17	06-21-69	Guillotina y tolva de descarga inferior	1/5	1996
17	06-21-70	Eje-Bulón 35 diam Amarre cilindros apertura puerta trasera	1/1	1996
17	06-21-71	Eje-Bulón 50 diam giro puerta trasera	1/1	1996
17	06-21-72	Puerta trasera	1/5 1/2,5	1996
17	06-21-73	Tirante de amarre caja	1/2	1996
17	06-21-74	Puerta protección cilindro. Movimiento puerta trasera	1/5	1996
17	06-21-75	Angular desmontable	1/5	1996
17	06-21-76	Deslizaderas	1/1	1996
17	06-21-77	Planchada del cabezal	1/10	1996
17	06-25-1	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar. Conjunto	1/5	1957
17	06-25-2	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/2	1957
17	06-25-3	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/2	1957
17	06-25-4	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/2	1957
17	06-25-5	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/5	1957
17	06-25-6	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/2	1957
17	06-25-7	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/5	1957
17	06-25-8	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/3	1957
17	06-25-9	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/3	1956
17	06-25-10	Carro para grupo electrógeno. Caterpillar	1/10 1/5	1957
17	06-25-11	Carretón para transporte cisterna gasoil 4000 l		1958
17	06-25-12	Base para equipo eléctrico. Caterpillar	1/10	1957
17	06-25-13	Carro remolque para 3 t. Tractor	1/2	1961
17	06-26-1	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/5	1952
17	06-26-2	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/5	1952
17	06-26-3	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2	1952
17	06-26-4	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-5	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-6	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-7	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-8	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-9	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-10	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-11	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-12	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2,5	1952
17	06-26-13	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2,5	1952
17	06-26-14	Carretón de descarga para cinta transportadora de	1/1	1952

		500 mm de ancho		
17	06-26-15	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2,5	1952
17	06-26-16	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2,5	1952
17	06-26-17	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-18	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2,5	1952
17	06-26-19	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-20	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2,5	1952
17	06-26-21	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2,5	1952
17	06-26-22	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-23	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2	1952
17	06-26-24	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-25	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2,5	1952
17	06-26-26	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/5	1952
17	06-26-27	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-28	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-29	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-30	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-31	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-32	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-33	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-34	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/2	1952
17	06-26-35	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-36	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1952
17	06-26-37	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm de ancho	1/1	1953
17	06-26-38	Carretón de descarga para cinta de 600	1/2,5	1962
17	06-26-39	Carretón de descarga para cinta de 600	1/2,5	1962
17	06-26-40	Carretón de descarga para cinta de 600	1/2	1962
17	06-26-41	Carretón de descarga para cinta de 600	1/10	1962
17	06-26-42	Carretón de descarga para cinta de 600	1/10	1962
17	06-26-43	Carretón de descarga para cinta de 600	1/10	1962
17	06-26-44	Carretón de descarga para cinta de 600	1/5	1962
17	06-26-45	Carretón de descarga para cinta de 600	1/10	1962
17	06-26-46	Carretón de descarga para cinta de 600	1/1	1962

17	06-26-47	Carretón de descarga para cinta de 600	1/1	1962
17	06-26-49	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/5	1966
17	06-26-50	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/5	
17	06-26-51	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/5	1966
17	06-26-52	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/5	1966
17	06-26-53	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/5	1966
17	06-26-54	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/1	1966
17	06-26-55	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/2,5	1966
17	06-26-56	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/3	1966
17	06-26-57	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/2	1966
17	06-26-58	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/2	1966
17	06-26-59	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/2	1966
17	06-26-60	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/2	1966
17	06-26-61	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/2	1966
17	06-26-62	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/3	1966
17	06-26-63	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/2	1966
17	06-26-64	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/5	1966
17	06-26-65	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/2	1966
17	06-26-66	Carretón de descarga para cinta de 350 mm	1/1	1966
17	06-26-67	Carretón de descarga para cinta de 350 mm. Detalle viga apoyo carril	1/4	1966
17	06-26-28	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm	1/1	1973
17	06-26-69	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm	1/5 1/2,5	1973
17	06-26-70	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm. Tipo 74. Conjunto	1/10	1974
17	06-26-71	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm. Tipo 74	1/10	1974
17	06-26-72	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm. Tipo 74	1/2	1974
17	06-26-73	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm. Tipo 74	1/2	1974
17	06-26-74	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm. Tipo 74	1/5	1974
17	06-26-75	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm. Tipo 74	1/10	1974
17	06-26-76	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm. Tipo 74	1/1 1/2	1976
17	06-26-77	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm. Tipo 74	1/10	1974
17	06-26-78	Carretón de descarga para cinta transportadora de 500 mm ancho. Tipo 74	1/1	1974
17	06-26-79	Carretón de descarga para cinta de 600 mm. Conjunto	1/10	1982
17	06-26-80	Carretón de descarga para cinta de 600 mm. Despiece	1/10	1982
17	06-26-81	Carretón de descarga para cinta de 600 mm. Despiece	1/5	1982
17	06-26-82	Carretón de descarga para cinta de 600 mm. Despiece	1/1	1982
17	06-26-83	Carretón de descarga para cinta de 600 mm. Despiece	1/1	1982
17	06-26-84	Carretón de descarga para cinta de 600 mm. Despiece	1/10	1982
17	06-30-13	Remolque bomba Magirus contra incendios	1/5	1961
17	06-30-14	Remolque bomba Magirus contra incendios	1/10	1961
17	06-30-15	Remolque bomba Magirus contra incendios	1/5 1/1	1961
17	06-30-16	Remolque bomba Magirus contra incendios	1/1	1961
17	06-30-17	Remolque bomba Magirus contra incendios	1/1	1961
17	06-30-18	Dispositivo de tiro acoplado al camión bomba de	1/5 1/2	1961

		incendios		
17	06-30-19	Molde para juntar de goma del servicio de incendios	1/1	1961
17	06-33-2	Remolque	1/10 1/5	1984
17	06-34-2	Carro transportador de botellas de oxigeno	1/5	1956
17	06-34-3	Carro transportador de botellas de oxigeno	1/1	1956
17	06-36-1	Carro para sonda Longyear	1/5	1963
17	06-36-2	Carro para sonda Longyear	1/2,5	
17	06-36-3	Carro para sonda Longyear	1/2,5	
17	06-36-4	Carro para sonda Longyear	1/2,5	
17	06-36-5	Carro para sonda Longyear	1/1	
17	06-36-6	Carro para sonda Longyear	1/2	
17	06-36-7	Carro para sonda Longyear	1/1	
17	06-36-8	Carro para sonda Longyear	1/5	
17	06-36-9	Carro para sonda Longyear	1/5	
17	06-36-10	Carro para sonda Longyear	1/5	
17	06-37-1	Carro para derretir alquitran	1/5	1967
17	06-38-1	Carro eléctrico Fenwick. Varios	1/1	1955
17	06-40-1	Maquina extracción para plano inclinado de 21° 30'. Grúa de 4 t	1/25	1973
17	06-40-2	Grúa de 4 t. Despiece	1/2 1/10 1/25	1973
17	06-40-3	Grúa de 4 t. Despiece	1/1 1/2	1973
17	06-40-4	Grúa de 4 t. Despiece	1/1 1/2,5	1973
17	06-40-5	Grúa de 4 t. Despiece	1/1	1973
17	06-40-8	Grúa de 4 t. Despiece	1/2,5 1/10	1973
17	06-41-49	Grúa para 3 t. Dispositivo de seguridad	1/1	1957
17	06-41-50	Grúa para 3 t. Dispositivo de seguridad	1/1	1957
17	06-41-51	Grúa para 3 t. Dispositivo de seguridad	1/1	1957
17	06-41-52	Grúa para 3 t. Dispositivo de seguridad	1/2	1957
17	06-41-60	Grúa para 3 t. Detalles	1/2	1961
17	06-41-61	Grúa para 3 t. Taller mecánico	1/7,5 1/1	
17	06-41-62	Polipasto Bengo de 2 t. Guiadera de cable	1/1 1/2	1987
17	06-41-63	Polipasto Bengo de 3 t. Guiaderas de cable	1/1 1/2	1987
17	06-41-64	Polipasto Bengo de 3 1/2 t. Guiader de cable	1/1 1/2	1987
17	06-42-1	Grúa para 5 t. Conjunto general	1/15	1957
17	06-42-2	Grúa para 5 t	1/4	1957
17	06-42-3	Grúa para 5 t	1/5	1957
17	06-42-4	Grúa para 5 t	1/2,5	1957
17	06-42-5	Grúa para 5 t	1/2	1957
17	06-42-6	Grúa para 5 t	1/2 1/1	1957
17	06-42-7	Grúa para 5 t	1/5	1957
17	06-42-8	Grúa para 5 t	1/15	1957
17	06-42-9	Varios. Explotación puente grúa 5 t	1/2,5	1954
17	06-42-10	Varios. Explotación puente grúa 5 t	1/2,5	1954
17	06-42-11	Varios. Explotación puente grúa 5 t	1/2,6	1954
17	06-42-12	Varios. Explotación puente grúa 5 t	1/1	1954
17	06-43-48	Grúa para 8 t	1/2	1958
17	06-43-49	Grúa para 8 t	1/5	1958
17	06-43-50	Grúa para 8 t	1/2	1958
17	06-43-51	Grúa para 8 t	1/1	1958
17	06-43-52	Grúa para 8 t	1/5	1958
17	06-43-58	Variante para elevación por engranaje. Grúa para 8 t	1/1	
17	06-43-59	Grúa para 8 t. Eje intermedio de elevación		1970
17	06-43-60	Grúa para 8 t. Calderería rueda y corona	1/3	1972
17	06-43-61	Grúa nº1 de 8 t	1/1	1975
17	06-45-1	Grúa para 12 t	1/3	1959

17	06-45-2	Grúa para 12 t. Conjunto	1/10	1959
17	06-45-3	Grúa para 12 t	1/5	1959
17	06-45-4	Grúa para 12 t	1/5	1959
17	06-45-5	Grúa para 12 t	1/10	1959
17	06-45-7	Grúa para 12 t	1/2	
17	06-45-92	Grúa para 12 t. Modificación para acoplamiento diferencial movido a mano	1/10 1/5	1965
17	06-45-93	Grúa para 10 t	1/5	1965
17	06-45-94	Grúa para 10 t	1/2 1/1	1961
17	06-45-95	Grúa para 10 t	1/2,5	1965
17	06-45-112	Grúa puente standard Demag tipo ZKKE 16 t		
17	06-45-113	Grúa de 20 t	1/1	1984
17	06-49-1	Grúa para 6 t. Conjunto	1/25	1960
17	06-49-2	Grúa para 6 t. Despiece	1/5	
17	06-49-3	Grúa para 6 t. Despiece	1/15 1/10	1960
17	06-49-4	Grúa para 6 t. Despiece	1/2	
17	06-49-5	Puente grúa de 6 t. Esquema eléctrico para mando desde el suelo con botonera en el carro		1960
17	06-49-6	Grúa para 6 t. Despiece. Apoyos y fundaciones	1/10 1/00 1/20	
17	06-49-7	Reforma bastidor grúa de la quebrantadora en el nivel 20, para instalar polipasto de 10 t	1/20	1964
17	06-49-8	Movimiento de translación para grúa de 10 t en el nivel 20	1/10	1981
17	06-50-12	Carro para monocarril de 2 t. Conjunto	1/1	1963
17	06-50-13	Carro para monocarril de 2 t. Despiece	1/1	1963
17	06-50-14	Carro para monocarril de 2 t. Despiece	1/1	
17	06-50-15	Carro para monocarril de 2 t. Despiece	1/1	1963
17	06-50-16	Carro para monocarril de 2 t. Conjunto	1/1	1963
17	06-50-18	Carro para polipasto de 4 t	1/1	1976
17	06-50-19	Plano punta de lanza. Grúa 2,5 t. Atención poleas cabeza skip. Conjunto		1977
17	06-50-20	Plano punta de lanza. Grúa 2,5 t. Atención poleas cabeza skip. Detalles vigas puente	1/2 1/5 1/10	1977
17	06-50-21	Plano punta de lanza. Grúa 2,5 t. Atención poleas cabeza skip. Eje movimiento translación	1/2	1977
17	06-50-22	Plano punta de lanza. Grúa 2,5 t. Atención poleas cabeza skip. Soportes	1/2	1977
17	06-50-23	Plano punta de lanza. Grúa 2,5 t. Atención poleas cabeza skip. Eje de ruedas	1/1	1977
18	06-52-9	Vagón de descarga automática. Vía de 550	1/10	1947
18	06-52-15	Rodales vía 550 con rodamientos cónicos. Eje de 55 mm	1/2	
18	06-52-14	Rodales eje 55 vía 550 con rodamientos cónicos. Eje de 55 mm	1/1	1958
18	06-52-16	Rodales eje 55 vía 550 con rodamientos cónicos. Eje de 55 mm	1/2	
18	06-52-17	Piezas de sujeción rodajes con rodamientos cónicos vía 550 eje de 55 mm	1/2	
18	06-52-18	Rodales vía 550 con rodamientos cónicos. Eje de 55 mm	1/1	
18	06-52-19	Rodales vía 550 con rodamientos cónicos. Eje de 55 mm	1/2 1/1	
18	06-52-20	Rodales vía 550 con rodamientos cónicos. Eje de 55	1/2	

		mm		
18	06-52-21	Vagón de descarga automática. Vía 550. Eje 55 mm	1/5 1/1	
18	06-52-27	Vagón volquete para vía de 550	1/5	
18	06-52-29	Vagón de descarga automática. Vía 550 mm	1/5	1957
18	06-52-30	Vagón de descarga automática. Vía 550 mm	1/5	1957
18	06-52-31	Vagón de descarga automática. Vía 550 mm	1/5	1957
18	06-52-32	Vagón de descarga automática. Vía 550 mm	1/5	1957
18	06-52-34	Vagón de descarga automática. Vía 550 mm	1/1	1957
18	06-52-35	Vagón de descarga automática. Vía 550 mm	1/4	1957
18	06-52-36	Vagón volquete para vía de 550 y vía de 600 mm	1/5	
18	06-52-37	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-28	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-39	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-40	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-41	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-42	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-43	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-44	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-45	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 550 mm	1/1	1956
18	06-52-46	Vagón volquete para vía de 550 mm. Tipo San Maximiliano	1/5	
18	06-52-47	Vagón de descarga automática. Vía 550 mm	1/5	1966
18	06-52-48	Vagón para extracción de Lamas. Vía de 550 mm	1/5	1968
18	06-52-49	Vagón de descarga automática. Vía de 550 mm	1/5	1968
18	06-52-50	Vagón de descarga automática. Vía de 550 mm	1/1	1968
18	06-52-51	Vagón de descarga automática reforzado. Vía de 550 mm	1/5	1968
18	06-52-52	Vagón de descarga automática reforzado. Vía de 550 mm	1/5	1968
18	06-52-53	Tope-enganche para locomotora –Al10. Vía de 550	1/5 1/1	1965
18	06-52-54	Vagón de descarga automática. Vía de 550 mm	1/1	1974
18	06-52-55	Vía de 550 mm. Vagón de descarga automática reforzado. Caja	1/5 1/2 1/1	1977
18	06-52-56	Vía de 550 mm. Vagón de descarga automática reforzado. Chasis	1/5	1977
18	06-52-57	Vía de 550 mm. Vagón de descarga automática reforzado. Puerta	1/5	1977
18	06-52-58	Vía de 550 mm. Vagón de descarga automática reforzado. Conjunto de rodales	1/2	1978
18	06-52-59	Vía de 550 mm. Vagón de descarga automática reforzado. Detalles	1/1	1978
18	06-53-1	Vagón volquete para vía de 600. Eje de 55 diam	1/5	1958
18	06-53-2	Vagón volquete para vía de 600. Eje de 55 diam	1/2	1958
18	06-53-3	Vagón volquete para vía de 600. Eje de 55 diam	1/2	
18	06-53-4	Rodaes vía de 600 mm con rodamientos a rótula de bolas. Eje 40 diam	1/2	1958

18	06-53-5	Rodales vía de 600 mm con rodamientos a rótula de bolas. Eje 40 diam	1/2	1958
18	06-53-6	Rodales vía de 600 mm con rodamientos cónicos. Eje 55 diam	1/2 1/1	1958
18	06-53-7	Rodales vía de 600 mm con rodamientos a rótula de bolas. Eje 40 diam	1/2	1958
18	06-53-8	Rodales vía de 600 mm con rodamientos a rótula de bolas. Eje 40 diam	1/1	1958
18	06-53-9	Rodales vía de 600 mm con rodamientos a rótula de bolas. Eje 40 diam	1/1	1958
18	06-53-10	Rodales vía de 600 mm con rodamientos a rótula de bolas. Eje 40 diam	1/2	1958
18	06-53-12	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 600 mm	1/1	1966
18	06-53-13	Conjunto de rodales para eje de 55 mm. Vía de 600 mm	1/2	1966
18	06-53-23	Rodales vía de 600 mm con rodamiento a rótula de bolas. Eje 50 diam	1/2	1967
18	06-53-24	Rodales vía de 600 mm con rodamiento a rótula de bolas. Eje 50 diam	1/2	1967
18	06-53-25	Rodales vía de 600 mm con rodamiento a rótula de bolas. Eje 50 diam	1/2	1967
18	06-53-26	Rodales vía de 600 mm con rodamiento a rótula de bolas. Eje 50 diam	1/2 1/1	1967
18	06-53-27	Rodales vía de 600 mm con rodamiento a rótula de bolas. Eje 50 diam	1/2	1967
18	06-53-28	Rodales vía de 600 mm con rodamiento a rótula de bolas. Eje 50 diam	1/1	1967
18	06-53-37	Placa giratoria para vía de 600	1/2	1972
18	06-53-38	Adecuación de placa giratoria de vía 550 para via de 600	1/2	1972
18	06-53-39	Placa giratoria para vía de 600	1/2,5	1972
18	06-54-2	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/1,5	1952
18	06-54-4	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/2,5	1952
18	06-54-6	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/2	1952
18	06-54-7	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/1,5	1952
18	06-54-8	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/5 1/3	1952
18	06-54-9	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/2	1952
18	06-54-10	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm. Caja de vagón completa	1/10	1952
18	06-54-11	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm. Conjunto de eje, cojinete y rueda	1/1	1952
18	06-54-12	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/1	1952
18	06-54-13	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/1	1952
18	06-54-14	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/4	1952
18	06-54-15	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/1	1952
18	06-54-16	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/1	1952
18	06-54-17	Rueda para vagones de descarga automática para vía de 750 mm. Tara 1890 kg. Neto 5000 kg	1/1	1954
18	06-54-18	Rueda para vagones de descarga automática para vía de 750 mm. Tara 1890 kg. Neto 5000 kg	1/2	1954
18	06-54-19	Vagón de descarga automática para vía de 750 mm. Tara 1890 kg. Neto 5000 kg	1/2	1954
18	06-54-20	Vagón de descarga automática para vía de 750 mm. Tara 1890 kg. Neto 5000 kg	1/2	1954

18	06-54-21	Vagón de descarga automática. Eje rodal con rodamientos cónicos para vía de 750 mm. Tara 1890 kg. Neto 5000 kg	1/3	1955
18	06-54-22	Vagón de descarga automática para vía de 750 mm. Chasis reformado para rodales con rodamientos cónicos	1/10	1955
18	06-54-27	Vagón Gramby. Capacidad 4 m3. Vía de 750 mm		
18	06-54-28	Rodal para vagón Gramby de 4 m3 = 9 t. Vía de 750 mm	1/2,5	1960
18	06-54-29	Rodal para vagón Gramby de 4 m3 = 9 t. Vía de 750 mm	1/2	1960
18	06-54-30	Rodal para vagón Gramby de 4 m3 = 9 t. Vía de 750 mm. Despiece del rodal	1/2 1/5	1960
18	06-54-31	Vagón Gramby de 4 m3 = 9 t. Vía de 750 mm. Despiece del rodal	1/2	1960
18	06-54-32	Vagón Gramby de 4 m3 = 9 t. Vía de 750 mm. Despiece del rodal	1/2	1960
18	06-54-33	Vagón Gramby de 4 m3 = 9 t. Vía de 750 mm. Despiece del rodal	1/1	1960
18	06-54-34	Vagón Gramby de 4 m3 = 9 t. Vía de 750 mm. Despiece del rodal	1/1	1960
18	06-54-35	Vagón de descarga automática. Vía de 750 mm	1/2	1961
18	06-54-36	Vagón Gramby de 2 m3	1/2	1959
18	06-54-37	Vagón Gramby de 2 m3	1/2 1/3	1969
18	06-54-38	Vagón Gramby de 2 m3	1/5	1959
18	06-54-39	Vagón Gramby de 2 m3	1/3	1959
18	06-54-40	Vagón Gramby de 2 m3	1/2	1959
18	06-54-41	Vagón Gramby de 2 m3	1/3	1959
18	06-54-43	Vagón Gramby de 2 m3. Despiece del rodillo de elevación	1/2	1959
18	06-54-44	Vagón Gramby de 2 m3	1/5 1/1	1959
18	06-54-45	Vagón Gramby de 2 m3	1/1	1959
18	06-54-46	Vagón Gramby de 2 m3	1/2	1959
18	06-54-47	Vagón Gramby de 2 m3	1/3	1959
18	06-54-48	Vagón Gramby de 2 m3	1/1	1959
18	06-54-49	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/10	1964
18	06-54-50	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/10 1/2 1/20	1963
18	06-54-51	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/10 1/2,5 1/5	1964
18	06-54-52	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/2,5	1964
18	06-54-54	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/1	1963
18	06-54-55	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/2,5	1964
18	06-54-56	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/5 1/1	1963
18	06-54-57	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/2,5	1964
18	06-54-58	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/2	1964
18	06-54-59	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/1 1/2	1964
18	06-54-61	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/1	1964
18	06-54-62	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/5 1/1	1964
18	06-54-63	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/1,5	1964
18	06-54-64	Vagón Gramby de 4 m3. Vía 750	1/2	
18	06-54-65	Vagón descarga automática. Vía de 750 mm	1/10	1966
18	06-54-67	Vagón Gramby de 4 m3 enganchados. Vía 750	1/20	1966
18	06-54-118	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Conjunto del vagón	1/5	1973
18	06-54-120	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Eje de rodales.	1/2	1973

		Detalles		
18	06-54-121	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Retén para rodiales	1/1	1973
18	06-54-122	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Detalles arandela suplemento	1/1	1973
18	06-54-123	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Detalles de rodal	1/2	1973
18	06-54-124	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Tapa caja, retén del rodal	1/1	1973
18	06-54-125	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Detalles tapa de rodal	1/1	1973
18	06-54-126	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Suspensión, apoyo eje, lado puerta	1/1	1973
18	06-54-127	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Suspensión, apoyo eje, lado caja	1/1	1973
18	06-54-128	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Bulón apoyos suspensión	1/1	1973
18	06-54-129	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Resorte elástico Metalgummi. Plantilla rígida de montaje	1/1	1973
18	06-54-130	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Suspensión resorte elástico	1/1	1973
18	06-54-131	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Suspensión apoyos, bastidor	1/1	1973
18	06-54-132	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Arandelas, bulones con caja chasis		1973
18	06-54-134	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Conjunto ganchos topes	1/1,5	1973
18	06-54-135	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750	1/1,5	1980
18	06-54-136	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles del perrillo	1/1	1973
18	06-54-137	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles muelles del perrillo	1/1	1973
18	06-54-138	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles de guía del perrillo y muelle	1/1	1973
18	06-54-139	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles leva, retroceso de perrillo	1/1	1973
18	06-54-140	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles tornillos, bulón de levas	1/1	1973
18	06-54-141	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalle del seguro de desganche	1/1	
18	06-54-142	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles placa base del seguro	1/1	1973
18	06-54-143	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles resorte del seguro	1/1	1973
18	06-54-145	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles tornillo-bulón del tope	1/1	1973
18	06-54-146	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles, barrón del gancho		1979
18	06-54-147	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles arandelas cuadradas	1/1	1973
18	06-54-148	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles, guía anterior, del barrón	1/2	1973
18	06-54-149	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles, guía posterior, del barrón	1/2	1973
18	06-54-150	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles, suplemento, guía posterior	1/2	1973

18	06-54-151	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles del muelle del barrón	1/1	1973
18	06-54-152	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles arandela del barrón	1/1	1973
18	06-54-153	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles, discos amortiguadores	1/1	1973
18	06-54-154	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Topes-gancho. Detalles, discos intermedios	1/2	1973
18	06-54-155	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Detalles del chasis	1/5 1/3	1973
18	06-54-156	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Detalles de la caja	1/5 1/2	1973
18	06-54-157	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Detalles puerta lateral	1/5 1/2	1973
18	06-54-158	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Detalles bulones y casquillos	1/1	1973
18	06-54-159	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Barrones elevación puerta	1/5 1/2 1/1	1973
18	06-54-160	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Detalles del chasis	1/2	1973
18	06-54-161	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Cotas generales y cargas en puntos de giro		1973
18	06-54-162	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Conjunto, rodillo de descarga	1/2 1/1	1973
18	06-54-163	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillo de descarga. Detalles soporte del rodillo	1/2 1/1	1973
18	06-54-164	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillo de descarga. Detalles del eje	1/1	1973
18	06-54-165	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillo de descarga. Detalles del rodillo	1/1	1973
18	06-54-166	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillo de descarga. Arandela suplemento	1/1	1973
18	06-54-167	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillo de descarga. Junta tórica		1973
18	06-54-168	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillo de descarga. Junta de goma		1973
18	06-54-169	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillo anti-vuelco. Conjunto del rodillo	1/2	1973
18	06-54-170	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillo anti-vuelco. Detalles del soporte	1/1	1973
18	06-54-171	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillos anti-vuelco. Detalles del eje	1/2	1973
18	06-54-172	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Rodillos anti-vuelco. Detalles rodillos y casquillos	1/1	1973
18	06-54-173	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Cadena de retención de la caja	1/2 1/5	1973
18	06-54-174	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Conjunto del vagón	1/5	1974
18	05-54-175	Vagón Gramby de 2,6 m3. Vía de 750. Detalles del chasis	1/5 1/3	1973
18	05-54-176	Vagón Gramby de 2,6 m3. Vía de 750. Detalles de la caja	1/5 1/2	1973
18	05-54-177	Vagón Gramby de 2,6 m3. Vía de 750. Detalles puerta lateral	1/2 1/5	1973
18	06-54-178	Vagón Gramby de 2,6 m3. Vía de 750. Barrones elevación puerta	1/5 1/2 1/1	1974

18	06-54-179	Vagón Gramby de 2,6 m3. Vía de 750. Conjunto rodillo de descarga	1/2 1/1	1973
18	06-54-180	Vagón Gramby de 2,6 m3. Vía de 750. Rodillo de descarga. Detalles soporte del rodillo	1/2 1/1	1973
18	06-54-181	Vagón Gramby de 2,6 m3. Vía de 750. Cadena de retención de la caja	1/2 1/5	1974
18	06-54-182	Mesillas tipo 1500, 1750, 2000 y 2500. Conjunto y despiece	1/10 1/5 1/2,5	1974
18	06-54-183	Mesillas tipo 1500, 2500, 4000. Dimensiones generales	1/10	1974
18	06-54-184	Mesilla tipo 1500. Conjunto y despiece	1/10	1974
18	06-54-185	Mesillas tipo 1500, 2500 y 4000	1/1,5	1974
18	06-54-186	Mesilla tipo 2500. Conjunto y despiece	1/10 1/5	1974
18	06-54-187	Mesilla tipo 4000. Conjunto y detalle	1/10	1974
18	06-54-188	Mesilla tipo 4000. Detalles	1/10 1/5	1974
18	06-54-189	Vagón Gramby de 2,6 m3. Vía de 750. Cotas generales y cargas en puntos de giro		1974
18	06-54-190	Vagón Gramby. Vía de 750. Conjunto de descarga	1/5	1974
18	06-54-191	Vagón Gramby de 2,6 y 3,7 m3. Vía de 750. Barrones para situar orejetas en los chasis. Modificaciones y adaptación del existente		1974
18	06-54-192	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Molde para discos amortiguadores de tope-gancho	1/1	1974
18	06-54-193	Mesillas. Soportes para ejes	1/1	
18	06-54-196	Mesilla para transporte de dinamita	1/5	1976
18	06-54-197	Mesilla para transporte de dinamita. Despiece	1/10	1976
18	06-54-198	Vagón Gramby. Vía de 750. Conjunto y detalle, barrón de vuelco, por cilindro hidráulico	1/1 1/2	1977
18	06-54-199	Vagón Gramby de 2,6 m3. Conjunto y detalles vagón, con vuelco por cilindro hidráulico	1/1 1/2 1/5	1977
18	06-54-204	Mesilla y depósito de 1,2 y 1,5 m3 para transporte de gas-oil. Conjunto	1/10	1983
18	06-54-205	Mesilla y depósito de 1,2 m3 para transporte de gas-oil.	1/10	1983
18	06-54-206	Mesilla y depósito de 1,2 m3 para transporte de gas-oil	1/10	1983
18	06-54-207	Mesilla y depósito de 1,2 m3 para transporte de gas-oil	1/2,5	
18	06-54-208	Vagón Gramby 3,7 m3. Sistema de seguridad en los topes de ganchos	1/2 1/1	1989
18	06-54-80	Vagón de descarga automática. Vía 750. Caja y puertas	1/10 1/5	1967
18	06-54-82	Vagón para personal. Vía 750. Conjunto	1/10	1967
18	06-54-83	Vagón para personal. Vía 750. Bastidor	1/10 1/5	1967
18	06-54-84	Vagón para personal. Vía 750. Cubierta	1/10	1967
18	06-54-85	Vagón de descarga automática. Vía 750. Conjunto. Anulado	1/5	1967
18	06-54-86	Vagón de descarga automática. Vía 750. Bastidor	1/5	1967
18	06-54-87	Vagón de descarga automática. Vía 750 mm	1/1,5	1968
18	06-54-88	Vagón Gramby 4 m3. Rodón soporte y contra vuelco	1/2	1968
18	06-54-89	Vagón Gramby 4 m3. Vía 750	1/3	1968
18	06-54-90	Vagón descarga automática. Vía 750 m3	1/1,5	1969
18	06-54-92	Vagón de descarga automática. Vía de 750. Conjunto soporte eje de rodiales	1/2	1970
18	06-54-93	Vagón de descarga automática. Vía de 750	1/2	1970
18	06-54-94	Vagones vía de 750. Muelle	1/1	1970
18	06-54-97	Cinta de 400 mm. Plataforma para rodillo móvil-guía.	1/5	1975

		Vía de 750		
18	06-54-98	Cinta de 400 mm x 34000. Plataforma para apoyo de la cinta	1/5	1971
18	06-54-99	Cinta de 400x7500 long. Carril de deslizamiento en plataforma cinta	1/10	1971
18	06-54-100	Vagón de descarga lateral. Vía de 750. Palancas de apertura y cierre. Anulado	1/5	1971
18	06-54-101	Cinta de 400 x 7500 mm. Plataforma para apoyo de la cinta inclinada	1/5	1971
18	06-54-102	Tornillos de sujeción tapa de rueda. Vía de 750	1/1	1971
18	06-54-103	Vagón volquete transversal para vía de 750 mm	1/5	1971
18	06-54-109	Vagón descarga automática. Vía 750 mm. Conjunto	1/5	1973
18	06-54-110	Vagón descarga automática. Vía de 750 mm	1/5	1973
18	06-54-111	Vagón descarga automática. Vía de 750 mm	1/5	1973
18	06-54-119	Vagón Gramby de 3,7 m3. Vía de 750. Conjunto, rodal suspensión	1/2	1973
18	06-55-1	Eje con ruedas para vagón	1/5	1937
18	06-55-2	Vagones vía 1 m. Resorte de tracción	1/1,5	1946
18	06-55-3	Bardages para ruedas de vagones Koppel de descargas laterales	1/1 1/5	1946
18	06-55-4	Tope para vagones. Vía 1 m		
18	06-55-5	Muelle para topes de vagones del pozo. Vía de 1 m	1/2	1949
18	06-55-6	Vagón Koppel. Casquillo nº1	1/1	1950
18	06-55-7	Vagón tipo Cantábrico. Casquillo nº2	1/1	1950
18	06-55-8	Vagón tipo Cantábrico. Casquillo nº3	1/1	1950
18	06-55-9	Vagones volquetes del Pozo Santa Amelia. Eje con ruedas	1/1 1/5	1951
18	06-55-10	Vagón sobre 2 ejes a descarga automática por el fondo	1/10	
18	06-55-11	Vagón vía 1 m	1/2,5	
18	06-55-12	Vagones vías 1000 mm. Cadenas	1/2	1952
18	06-55-13	Vagones vía de 1000 mm	1/1	1952
18	06-55-14	Vagones vía 1000 mm. Vástago del paragolpe	1/2,5	1952
18	06-55-15	Vagón sobre 2 ejes a descarga automática en el fondo. Cabida 5,8 m3	1/10	1952
18	06-55-16	Vagón sobre 2 ejes a descarga automática en el fondo. Cabida 7,13 m3	1/10	1952
18	06-55-20	Vagones vía de 1000	1/5	1955
18	06-55-24	Vagones Koppel descarga lateral. Vía de 1000 mm	1/4 1/1	1959
18	06-55-26	Rueda y bulón para puerta corredera	1/1	1955
18	06-55-27	Bulón para biela vagón tipo Koppel de 20 t	1/1	1956
18	06-55-28	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/10	
18	06-55-29	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/25	
18	06-55-30	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/10	
18	06-55-31	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/10	
18	06-55-32	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/1	
18	06-55-33	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/10	
18	06-55-34	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/10	
18	06-55-35	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/1	
18	06-55-36	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/1	
18	06-55-37	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/5	
18	06-55-38	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/1	
18	06-55-39	Vagón de 10 t, de bordes altos. Estructura metálica	1/5	
18	06-55-40	Vagón de 10 t, de bordes altos. Tipo C.A.	1/10 1/5 1/2	1956
18	06-55-41	Bandaje en bruto para ruedas de vagones tipo robla		

18	06-55-44	Caja vagón tipo Koppel 10 t	1/10	
18	06-55-45	Vagón-volquete para calcine. Caja	1/10	1959
18	06-55-46	Vagón-volquete para calcine. Desp. de la calcine	1/10	1959
18	06-55-47	Vagón-volquete para calcine. Desp. de la calcine	1/5	1959
18	06-55-48	Vagón tipo Koppel. Caja. Tipo grande	1/10	1960
18	06-55-49	Vagón volquete de 20 t. Reformado	1/10	
18	06-55-50	Vagón volquete de 20 t. Reformado	1/10	
18	06-55-51	Vagón volquete de 20 t. Reformado	1/10	
18	06-55-52	Vagón volquete de 20 t. Reformado	1/10	
18	06-55-53	Vagón volquete de 20 t. Reformado	1/10	
18	06-55-54	Vagón volquete de 20 t. Reformado	1/2,5	
18	06-55-55	Vagón tipo Koppel. Caja reformada. Tipo pequeño	1/10	1960
18	06-55-56	Vagón tipo Koppel. Caja. Tipo Grande	1/10	1960
18	06-55-57	De los vagones pequeños		
18	06-55-58	Vagones Koppel descarga lateral. Vía de 1 m	1/1 1/4	1961
18	06-55-73	Vagón volquete de 20 t. Reformado. Vía de 1000 mm	1/2,5 1/10	1962
18	06-55-74	Vagón volquete de 20 t. Reformado. Vía de 1000 mm	1/2	1962
18	06-55-75	Vagón volquete de 20 t. Reformado. Vía de 1000 mm	1/2,5	1962
18	06-55-76	Vagón volquete de 20 t. Reformado. Vía de 1000 mm	1/4	1962
18	06-55-77	Vagón volquete de 20 t. Rectificado. Vía de 1000 mm	1/3	1962
18	06-55-78	Vagón volquete de 20 t. Reformado. Vía de 1000 mm	1/1	1962
18	06-55-79	Vagón volquete de 20 t. Reformado. Vía de 1000 mm	1/10 1/4	1962
18	06-55-81	Vagón Calcine. Vía 1000. Tipo grande	1/10	
18	06-55-82	Vagón tipo Koppel. Chasis para caja reformada tipo pequeño	1/10	1964
18	06-55-83	Vagón Koppel. Eje rodal	1/5	1964
18	06-55-84	Vagón Koppel descarga lateral	1/1,5	1964
18	06-55-85	Vagón Koppel descarga lateral	1/2	1964
18	06-55-86	Vagón Koppel descarga lateral	1/1	1964
18	06-55-88	Vagón de descarga automática en el fondo. Conjunto de freno	1/10	1967
18	06-55-89	Vagón de descarga automática en el fondo. Despiece del freno	1/1 1/2	1967
18	06-55-90	Vagón de descarga automática en el fondo. Despiece de freno	1/2	1967
18	06-55-91	Vagón de descarga automática en el fondo. Despiece de freno	1/1	1967
18	06-55-92	Vagón de descarga automática en el fondo. Despiece de freno	1/2	1967
18	06-55-93	Vagón de descarga automática en el fondo. Despiece de freno	1/1	1967
18	06-55-94	Vagón de descarga automática en el fondo. Despiece de freno	1/1	1967
18	06-55-95	Tipos de topes para vía de 1 m	1/2	1961
18	06-55-96	Vagón Koppel. Vía de 1000 mm	1/2 1/1	1969
18	06-55-97	Vagones vía de 1000	1/1	1970
18	06-55-98	Vagón vía de 1000 20t	1/4	1971
18	06-55-99	Caja de carga Isothermos	1/1,5	1970
18	06-55-100	Tope para máquina eléctrica. Vía de 1000	1/2	1971
18	06-55-101	Vía de 1000. Tornillo unión carrles de 35 kg m	1/1	1971
18	06-55-102	Vagones vía de 1000. Disposición de tope con arandelas de goma y chapa. Conjunto y detalle	1/2,5	1971
18	06-55-103	Vagón volquete descarga lateral. Conjunto pistón	1/2	1971
18	06-55-105	Vagón volquete descarga lateral. Pistón	1/2	1971
18	06-55-106	Vagón volquete descarga lateral. Pistón	1/2	1971

18	06-55-107	Vagón volquete descarga lateral. Pistón	1/2	1971
18	06-55-108	Vagón volquete descarga lateral. Pistón	1/2	1971
18	06-55-109	Vagón volquete descarga lateral. Pistón	1/2	1971
18	06-55-110	Mesilla para vía de 1 m. Conjunto	1/2,5	1972
18	06-55-111	Mesilla para vía de 1 m	1/2,5	1972
18	06-55-112	Mesilla para vía de 1 m	1/1 1/2,5	1972
18	06-55-113	Caja de grasa para vagones de 20 t	1/1	1972
18	06-55-114	Vagón Koppel de 10 t. Soporte para cierre de puerta	1/2	1972
18	06-55-115	Vagón Koppel de 10 t. Soporte para cierre de puerta	1/2	1972
18	06-55-116	Vagones de 20 t	1/1	1973
18	06-55-117	Vagón-volquete de 20 t. Freno de aire	1/5	1973
18	06-55-118	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/10 1/4	1973
18	06-55-119	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/7,5 1/5	1973
18	06-55-120	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/7,5	1973
18	06-55-121	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/7,5 1/2	1973
18	06-55-122	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/5 1/2	1973
18	06-55-123	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/2	1973
18	06-55-124	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/10 1/4 1/2	1973
18	06-55-125	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/4	1973
18	06-55-126	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/2	1973
18	06-55-127	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/3	1973
18	06-55-128	Vía de 1000. Vagón para calcine	1/2,5	1973
18	06-55-129	Vagones vía de 1000. Manguito unión para frenos de aire	1/1	1974
18	06-55-130	Vagón de 20 t. Conjunto y detalle. Eje rodal	1/1 1/5	1974
18	06-55-131	Vagón de 20 t. Despiece rodal	1/5	1974
18	06-55-132	Vagón volquete de 10 t. Vía de 1000	1/5 1/1	1974
18	06-55-133	Ballesta para vagón-volquete de 20 t	1/4 1/1	1974
18	06-55-134	Chasis para vagón-volquete de 20 t vía de 1000	1/10 1/5	1974
18	06-55-135	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/1	1974
18	06-55-136	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/1	1974
18	06-55-137	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/1	1974
18	06-55-138	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/1	1972
18	06-55-139	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/1	1974
18	06-55-140	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t. Conjunto y detalle de obturador	1/1	1974
18	06-55-141	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/1	1974
18	06-55-142	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/10 1/25 1/2	1974
18	06-55-144	Transporte de ácido cisternas. Espesor de chapa en las cisternas	1/30	
18	06-55-148	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/2,5	1975
18	06-55-149	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/2,5	1975
18	06-55-150	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/2,5	1975
18	06-55-151	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/5	1975
18	06-55-154	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/2	1975
18	06-55-155	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t	1/1	1975
18	06-55-156	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t. Conjunto	1/10	1976
18	06-55-157	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t. Palancas	1/5	1976
18	06-55-158	Vía de 1000. Vagón volquete para 20 t. Puntales	1/10	1976
18	06-55-160	Vía de 1000. Vagón volquete para calcine. Conjunto	1/10	1976
18	06-55-161	Vía de 1000. Vagón volquete para calcine. Conjunto y detalles de amortiguación topes	1/5 1/2	1976
18	06-55-162	Vía de 1000. Vagón volquete para calcine. Conjunto montaje de ejes, ruedas y caja de grasa	1/3	1976
18	06-55-163	Vía de 1000. Vagón de 12 t. 3 nervios. Chasis	1/7,5	1976

18	06-55-164	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A. Conjunto	1/10	1976
18	06-55-165	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/1 1/2,5	1976
18	06-55-166	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2,5	1976
18	06-55-167	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2,5	1977
18	06-55-168	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2,5	1976
18	06-55-169	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2,5	1976
18	06-55-170	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2,5	1976
18	06-55-171	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2,5	1976
18	06-55-172	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2,5	1976
18	06-55-173	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2	1976
18	06-55-174	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2 1/1	1976
18	06-55-175	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2	1976
18	06-55-176	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/5	1976
18	06-55-177	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/1 1/5	1976
18	06-55-178	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2	1976
18	06-55-179	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/5	1976
18	06-55-180	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2,5	1976
18	06-55-181	Vagón volquete 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal S.A.	1/2 1/4	1976
18	06-55-182	Vía de 1000. Vagón de 12 t. 3 nervios. Caja	1/7,5 1/4	1976
18	06-55-183	Vía de 1000. Vagón de 12 t. 3 nervios. Montaje lateral	1/10 1/2,5	
18	06-55-184	Vía de 1000. Vagón de 12 t. 3 nervios. Soporte eje del sinfín	1/2,5	
18	06-55-185	Vía de 1000. Vagón de 12 t. 3 nervios. Brazo suspensión puerta	1/4 1/2	
18	06-55-186	Vagón volquete de descarga lateral. Caja isoterma	1/2	1982
18	06-55-187	Vagón volquete de descarga lateral. Conjunto	1/1	1988
18	06-55-188	Vagón volquete de descarga lateral	1/1	
18	06-55-189	Vagón vía de 1 m. Soporte	1/2	1985
18	06-55-190	Vagón vía de 1m. Sello	1/2	1985
18	06-55-191	Vagones vía de 1000 mmm. Tensor zapatas	1/1	1989
18	06-55-192	Cubrejunta en puerta de vagón vía de 1 m	1/1	1986
18	06-55-193	Distanciador zapatas para vagón 20 t. Vía de 1000	1/5 1/1	1986
18	06-55-194	Vagón volquete descarga lateral. Vía de 1000. Anulado. Sustituido por 06-55-201	1/5	
18	06-55-195	Vagón volquete descarga lateral. Vía de 1000. Anulado. Sustituido por 06-55-201	1/5	
18	06-55-196	Vagón descarga automática. Vía 1000 mm. Conjunto	1/10	1987
18	06-55-197	Vagón descarga automática. Vía 1000 mm. Despiece	1/10	1987
18	06-55-200	Vagón volquete de 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal. Chasis	1/10	1992
18	06-55-201	Vagón volquete de 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal. Placas de guardia y accesorios	1/2,5 1/3	1992
18	06-55-202	Vagón volquete de 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal. Detalle montaje placas guardia	1/2,5	1992
18	06-55-203	Vagón volquete de 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal. Caja y detalles	1/10	1992
18	06-55-204	Vagón volquete de 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal. Conjunto	1/10	1992
18	06-55-205	Vagón volquete de 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal. Sobretablero	1/15	1992
18	06-55-206	Vagón volquete de 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal. Detalle de montaje placas de guardia-rodal	1/3	1992
18	05-55-207	Vagón volquete de 20 t. Freno de aire. Tipo Dimetal.	1/1	1993
18	06-55-208	Vagón volquete de 20 t. Freno de mano. Chasis	1/10	1993

18	06-55-209	Vagón volquete de 20 t. Freno de mano. Caja y detalles	1/10	1993
18	06-55-210	Vagón volquete descarga lateral. Vía de 1000 mm	1/2	1994
19	06-59-1	Grúa puente de 40 t. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Conjunto	1/2	1977
19	06-59-2	Grúa puente de 40 t. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Accesorios, rodales	1/2	1977
19	06-59-3	Grúa puente de 40 t. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Rodal motriz	1/2	1977
19	06-59-4	Grúa puente de 40 t. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Rodal loco	1/2	1977
19	06-59-5	Grúa puente de 40 t. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Piñón y corona, rodal motriz	1/2	1977
19	06-59-6	Grúa puente de 40 t. Polipasto con carro birrail. Puente de la grúa. Detalle vigas testeras	1/10 1/5 1/2	1977
19	06-59-7	Grúa puente de 40 t. Polipasto con carro birrail. Conjunto	1/20	1977
19	06-59-8	Grúa puente de 40 t. Polipasto con carro birrail. Puente de la grúa. Detalles de las vigas puente	1/5 1/10	1977
19	06-59-9	Grúa puente de 40 t. Cáncamo sujeción gancho	1/1	1977
19	06-60-1	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Conjunto	1/1 1/20	1975
19	06-60-2	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Rodal motriz	1/1	1975
19	06-60-3	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Piñón y corona, rodal motriz	1/1	1975
19	06-60-4	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Rodal loco	1/1	1975
19	06-60-5	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Movimiento traslación puente. Accesorios, rodales	1/1	1975
19	06-60-6	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Puente de la grúa. Detalle vigas testeras	1/5 1/10	1975
19	06-60-7	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Puente de la grúa. Detalles de las vigas puente	1/5 1/10	1975
19	06-60-8	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Puente de la grúa. Topes vigas testeras	1/2	1975
19	06-60-9	Grúa puente. Tolerancias admisibles, para montaje de las vías		1975
19	06-60-10	Grúa puente de 10000 kg. Plano punta de lanza. Detalle vía para el puente		1975
19	06-60-11	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Conjunto	1/1 1/20	1976
19	06-60-12	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Detalles vigas testeras	1/5 1/10	1976
19	06-60-13	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Detalles de las vigas puente	1/5 1/10	1976
19	06-60-14	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Conjunto	1/20	1976
19	06-60-15	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Detalles vigas testeras	1/5 1/10	1976
19	06-60-16	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Detalles de las vigas puente	1/5 1/10	1976
19	06-60-17	Polipasto eléctrico marca GH tipo HD 10000 kg.		1976

		Características		
19	06-60-18	Grúa de 10 t. 6,5 m. Vigas puente	1/5	1976
19	06-60-19	Grúa de 10 t. 6,5 m. Vigas testeras	1/5 1/10	1976
19	06-60-20	Grúa de 10 t. 6,5 m. Conjunto	1/20	1976
19	06-60-21	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Conjunto	1/20	1977
19	06-60-22	Grúa puente de 10000 kg. Polipasto con carro birrail. Detalle de vigas puente	1/5 1/10	1977
19	06-61-5	Cintas transportadoras. Cinta de la tolva de menudos-Poleas texrope 7/3"-102-B-re lon-4,17	1/5	1936
19	06-61-8	Cinta transportadora de 500 mm y 350 mm. Corona de 114 dtes y piñón de 18 dtes	1/2	1945
19	06-61-10	Cinta transportadora	1/5	1948
19	06-61-11	Cintas transportadoras	1/5	1950
19	06-61-16	Cinta transportadora	1/2	1953
19	06-61-19	Cintas transportadoras	1/2	1959
19	06-61-66	Cintas transportadoras. Molde para arandelas de goma acopladas a rodillos	1/2	1964
19	06-61-67	Cintas de 350 mm, de 500 mm, de 600 mm, y de 700 mm. Cepillo	1/10	1965
19	06-61-68	Cintas transportadoras	1/4	1966
19	06-61-69	Cinta transportadora de 400-500-600-700 y 800. Cepillo. Conjunto	1/5	1973
19	06-61-70	Cinta transportadora de 400-500-600-700 y 800. Cepillo. Conjunto soporte gomas limpiadoras	1/2	1973
19	06-61-71	Cinta transportadora de 400-500-600-700 y 800. Cepillo. Detalles	1/2	1973
19	06-61-72	Cinta transportadora de 400-500-600-700 y 800. Cepillo. Detalles	1/2	1973
19	06-61-73	Cinta transportadora de 400-500-600-700 y 800. Cepillo. Detalles	1/1 1/5	1973
19	06-61-74	Cinta transportadora de 400-500-600-700 y 800. Cepillo. Goma lateral	1/2	1973
19	06-61-75	Cinta transportadora de 400-500-600-700 y 800. Cepillo. Goma central	1/2	1973
19	06-61-76	Cinta transportadora de 400-500-600-700 y 800. Cepillo. Molde gomas limpiadoras	1/1 1/2	1973
19	06-61-77	Cintas transportadoras. Movimiento		1973
19	06-61-78	Cintas transportadoras. Movimiento		1973
19	06-61-79	Cintas transportadoras de 400-500 y 600 mm ancha. Conjuntos de las gomas limpiadoras	1/2	1974
19	06-61-80	Cinta transportadora de 650 mm ancho. Conjunto de las gomas limpiadoras. Cepillo	1/2,5	1975
19	06-61-81	Cinta transportadora de 800 mm ancho. Conjunto de las gomas limpiadoras. Cepillo	1/2,5	1975
19	06-61-82	Cinta transportadora de 700 mm ancho. Conjunto de las gomas limpiadoras. Cepillo	1/2,5	1974
19	06-61-83	Carril tensor para cinta de 1000 mm ancho	1/2	1977
19	06-61-84	Cepillo de cinta. Cinta de 1000 ancho. Conjunto	1/5	1977
19	06-61-85	Cepillo de cinta. Cinta de 1000 ancho	1/2,5	1977
19	06-61-86	Cepillo de cinta. Cinta de 1000 ancho	1/2	1977
19	06-61-87	Cepillo de cinta. Cinta de 1000 ancho	1/5	1977
19	06-61-88	Cepillo de cinta. Cinta de 1000 ancho	1/2	1977
19	06-61-89	Cintas transportadoras de 400-500-600-700-800 y 1000 de ancho. Molde para cepillo limpieza	1/1	1977

19	06-61-90	Cintas transportadoras de 400-500-600-700-800 y 1000 de ancho	1/1	1977
19	06-61-91	Cintas transportadoras de 400-500-600-700-800 y 1000 de ancho. Molde para cepillo de limpieza	1/1	1977
19	06-61-92	Cintas transportadoras de 400-500-600-700-800 y 1000 de ancho.	1/1	1977
19	06-62-1	Soporte superior con poleas. Cinta 350 inclinada. Conjunto	1/2	1948
19	06-62-2	Soporte superior e inferior con rodillo. Cinta 350 horizontal. Conjunto	1/2	1948
19	06-62-3	Cinta de 350 horizontal. Detalles del rodillo superior e inferior. San Telmo	1/2	1948
19	06-62-4	Cinta de 350 inclinada. Detalles del soporte en despiece. San Telmo	1/1 1/2	1948
19	06-62-6	Cinta transportadora de 350 mm. Eje de la contramarcha	1/5	
19	06-62-7	Cinta transportadora horizontal de 350 mm	1/1	1949
19	06-62-8	Cinta transportadora horizontal de 350 mm	1/5	1949
19	06-62-9	Cinta transportadora horizontal de 350 mm	1/2	1949
19	06-62-13	Cintas transportadoras	1/5 1/10 1/2,5	1951
19	06-62-14	Cinta transportadora de 350 x 36750	1/15	1951
19	06-62-15	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 36750 long. Para instalar en entrevías	1/20	1951
19	06-62-16	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 36750 long. Para instalar en entrevías	1/20	1951
19	06-62-17	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 36750 long. Conjunto. Para instalar en entrevías	1/10	1951
19	06-62-18	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 36750 long. Para instalar en entrevías	1/1	1951
19	06-62-19	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 36750 long. Para instalar en entrevías	1/10	1951
19	06-62-20	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 2700 long. Conjunto. Para salida de horno secador Hardinge de 80" diam x 50' long	1/10	1951
19	06-62-21	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 2700 long. Para salida de horno secador Hardinge de 80" diam x 50' long	1/10 1/5	1951
19	06-62-22	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 2700 long. Para salida de horno secador Hardinge de 80" diam x 50' long	1/5	1951
19	06-62-23	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 1500 long. Conjunto. Para salida de horno secador Hardinge de 80" diam x 50' long	1/5	1950
19	06-62-24	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 1500 long. Para salida de horno secador Hardinge de 80" diam x 50' long	1/5	1951
19	06-62-25	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 1500 long. Para salida de horno secador Hardinge de 80" diam x 50' long	1/5	1951
19	06-62-26	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 1500 long. Para salida de horno secador Hardinge de 80" diam x 50' long	1/5 1/2	1951
19	06-62-27	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 1500 long. Para salida de horno secador Hardinge de 80" diam x 50' long	1/1	1951

19	06-62-28	Cinta transportadora de 350 mm ancha, platillo acoplamiento para motor 2 HP 1430 rpm y reductor 1:9,75	1/1	1952
19	06-62-30	Cinta transportadora horizontal de 350 mm ancha x 3800 lon. Conjunto. Para salida de los filtros de pirita. 2 cintas iguales	1/10	1952
19	06-62-56	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon. Conjunto. 2 cintas de mineral crudo de fosas a secado, para Oficina de estudios	1/30	1952
19	06-62-57	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon. Conjunto. Tensor	1/10	1952
19	06-62-58	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon. Tensor	1/2,5	1952
19	06-62-59	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon. Tensor	1/2	1952
19	06-62-60	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon. Tensor	1/2 1/5	1952
19	06-62-61	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon. Tensor	1/5 1/2	1952
19	06-62-62	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon. Detalles. 2 cintas de mineral crudo de fosas a secado para oficina estudios	1/10 1/30	1953
19	06-62-63	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon. Detalles. 2 cintas de mineral crudo de fosas a secado para oficina estudios	1/10	1953
19	06-62-64	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon	1/5 1/4	1953
19	06-62-65	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon	1/1,5	1953
19	06-62-66	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon	1/2,5	1953
19	06-62-67	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 34500 lon	1/1	1953
19	06-62-68	Cinta transportadora inclinada de 8730 lon x 350 mm ancha. Cinta colocada entre secadores para oficina estudios	1/20	1953
19	06-62-69	Cinta transportadora inclinada de 8730 lon x 350 mm ancha. Cinta colocada entre secadores para oficina estudios	1/10 1/5	1953
19	06-62-70	Cinta transportadora inclinada de 8730 lon x 350 mm ancha. Cinta colocada entre secadores para oficina estudios	1/5	1953
19	06-62-71	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 8370 long	1/5	1953
19	06-62-72	Cintas transportadoras. Carril tensor	1/10	1953
19	06-62-73	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 8370 long	1/1,5	1953
19	06-62-74	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 8370 long	1/5 1/4	1953
19	06-62-75	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 8370 long. Eje contramarcha	1/5	
19	06-62-76	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 8730 long	1/1	1953
19	06-62-77	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 8730 long	1/5	1953
19	06-62-78	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x	1/5 1/2	1953

		8730 long		
19	06-62-86	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 9050 long. Conjunto. 2 cintas de mineral crudo, bajo fosas	1/20	1953
19	06-62-87	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 9050 long. Detalles. 2 cintas de mineral crudo bajo fosas	1/20 1/5	1953
19	06-62-88	Cinta transportadora de 350 mm ancho	1/1	1959
19	06-62-96	Cintas transportadoras de 350 mm ancha. Entrada a molinos	1/2	1955
19	06-62-97	Cinta transportadora de 350 mm. Movimientos con rodamientos	1/10	1960
19	06-62-99	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Movimiento con rodamientos	1/5	1960
19	06-62-100	Grupo de rodillos móviles para cinta de 350 ancho	1/1	
19	06-62-101	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Soporte de rodillos móviles	1/1,5	1961
19	06-62-102	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Despiece rodillos móviles	1/1	1962
19	06-62-103	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Despiece rodillos móviles	1/1	1962
19	06-62-104	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Despiece rodillos móviles	1/1	1962
19	06-62-105	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Despiece rodillos móviles	1/1	1962
19	06-62-106	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Despiece rodillos móviles	1/1	1962
19	06-62-107	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Conjunto de rodillos superiores e inferiores	1/1	1961
19	06-62-108	Soporte de rodillos fijos para cinta de 350 de ancho	1/1	
19	06-62-109	Despiece rodillos inferiores cinta de 350 ancho	1/1	
19	06-62-110	Cinta transportadora de 350 mm ancha. Despiece rodillos superiores	1/1	1961
19	06-62-115	Cinta transportadora de 350 ancha. Conjunto de rodillos	1/1	1965
19	06-62-116	Cinta transportadora de 350 ancha. Rodillo superior detalles	1/1	1965
19	06-62-117	Cinta transportadora de 350 ancha. Rodillo inferior detalles	1/1	1963
19	06-62-118	Cinta transportadora de 350 ancha x 25890 mm longitud. Transporte de float	1/50 1/20 1/10	1963
19	06-62-119	Cinta transportadora de 350 ancha x 25000 mm longitud. Transporte todo-uno	1/40 1/10	1963
19	06-62-120	Cinta transportadora de 350 ancha x 21500 mm longitud. Cinta para finos	1/50 1/20 1/10	1963
19	06-62-121	Cinta transportadora de 350 ancha x 9100 mm longitud. Cinta entrada tambor		
19	06-62-122	Cinta transportadora de 350 ancha x 1600 mm longitud. Cinta de float	1/10 1/50	1963
19	06-62-123	Cinta transportadora de 350 ancha. Caballete motor	1/10	1964
19	06-62-124	Cinta transportadora de 8740 x 350 mm	1/10	1964
19	06-62-125	Cinta transportadora de 350 ancha. Caballete motor	1/10	1964
19	06-62-126	Cinta transportadora de plana de 350. Conjunto y detalle del bastidor	1/20 1/10	1964
19	06-62-127	Cinta transportadora de plana de 350	1/10	1964
19	06-62-128	Cinta transportadora de plana de 350. Conjunto	1/1	1964

		rodillos superior e inferior		
19	06-62-129	Cinta transportadora de plana de 350 ancha. Conjunto	1/1	
19	06-62-130	Cinta transportadora de plana de 350 ancha. Rodillo superior, detalles	1/1	1964
19	06-62-131	Cinta transportadora de plana de 350 ancha. Soportes	1/1 1/2	1964
19	06-62-132	Cinta transportadora de plana de 350 ancha. Soporte de retorno	1/1 1/3	
19	06-62-133	Cinta transportadora de plana de 350 ancha. Soporte retorno	1/1	
19	06-62-134	Cinta transportadora de plana de 350 ancha. Soporte superior	1/1	
19	06-62-135	Cinta transportadora de plana de 350 ancha. Grupo giratorio	1/2	
19	06-62-139	Cinta transportadora de plana de 350 ancha	1/5	1964
19	06-62-140	Cinta transportadora de plana de 350 ancha	1/5	1964
19	06-62-143	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long. Conjunto	1/10 1/5	1964
19	06-62-144	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long. Bastidor	1/1 1/5 1/10	1964
19	06-62-145	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long	1/2 1/5	1964
19	06-62-146	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long	1/2 1/5	1964
19	06-62-147	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long	1/1	1964
19	06-62-148	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long	1/1	1964
19	06-62-149	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long	1/1 1/2	1964
19	06-62-150	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long.	1/1	1964
19	06-62-151	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long. Marca 17	1/1	1964
19	06-62-152	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long	1/2	1964
19	06-62-153	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long	1/10	1964
19	06-62-154	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long		1964
19	06-62-155	Cinta transportadora de 350 x 9000 mm long	1/1	1964
19	06-62-156	Cinta transportadora de 350 x 2800 mm long	1/10	1965
19	06-62-157	Cinta transportadora de 350 x 2800 mm long	1/10	1965
19	06-62-158	Cinta transportadora de 350 mm. Plana. Conjunto y detalles	1/10 1/20	
19	06-62-159	Cintas transportadoras de 350 mm. Ancha	1/5 1/10	1966
19	06-62-160	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 61950 mm de long. Conjunto	1/50 1/20 1/10	1966
19	06-62-161	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 61950 mm de long	1/4	1966
19	06-62-162	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 61950 mm de long	1/1	1966
19	06-62-163	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 61950 mm de long	1/10	1966
19	06-62-164	Cinta transportadora de 350 mm ancho. Grupo tensor	1/10	1966
19	06-62-165	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 61950 mm de long	1/10	1966
19	06-62-166	Cinta transportadora de 350 mm ancho x 61950 mm de long	1/4	1966
19	06-62-171	Cinta transportadora de 350 mm. Conjunto polea para carro tensor	1/1 1/2	1966
19	06-62-172	Cinta transportadora de 350 mm. Carro tensor	1/5 1/1	1966
19	06-62-176	Cintas transportadoras de 350		
19	06-62-209	Cinta de 350 x 16298. A 18º inclinación (nº1). Conjunto y despieces	1/20 1/10	1969
19	06-62-210	Cubierta cinta nº1. Conjunto y detalles	1/5 1/20	1969
19	06-62-211	Barandilla de cinta nº1	1/20 1/5	1969

19	06-62-212	Movimiento cinta nº1	1/10	1969
19	06-62-213	Soporte para rodillo tipo Cintrol inferior, cinta de 350 mm	1/1	1969
19	06-62-214	Soporte para rodillo tipo Cintrol superior, cinta de 350 mm	1/2	1969
19	06-62-225	Cinta transportadora plana de 350 mm ancha. Rasqueta y tolva descarga lateral	1/1 1/2,5 1/5	1970
19	06-62-226	Cinta a 350. Alimentación del molino	1/5	1970
19	06-62-227	Cinta de 350 mm ancha x 2875 mm long. Conjunto y detalle	1/10 1/4	1972
19	06-62-228	Cinta de 350 mm ancha x 2875 mm long. Reforma cabeza cinta	1/7,5	1972
19	06-62-229	Cinta transportadora de 350 x 5560 de long. Conjunto y detalle	1/15 1/10	1972
19	06-62-230	Cinta transportadora de 350 x 5560 de long	1/5	1972
19	06-62-239	Cinta de 350 mm x 12270 mm long. Conjunto y detalles	1/10 1/50	1977
19	06-62-240	Cintas transportadoras pirita		
19	06-63-2	Cinta transportadora de 400 mm. Conjunto de rodillos superiores e inferiores	1/1	1968
19	06-63-3	Cinta transportadora de 400 mm ancha. Conjunto	1/1	1961
19	06-63-4	Cinta transportadora de 400 mm. Eje y rodillo	1/1	1961
19	06-63-5	Cinta transportadora de 400 mm. Soportes	1/1 1/2	1961
19	06-63-6	Cinta transportadora de 400 mm ancha	1/1	1961
19	06-63-7	Cinta transportadora de 400 mm ancha	1/1	1961
19	06-63-8	Cinta transportadora de 400 mm ancha	1/1	1961
19	06-63-9	Cinta transportadora de 400 mm. Movimiento con rodamiento	1/10	1960
19	06-63-10	Cinta transportadora de 400 mm. Movimiento rodamientos	1/5	1961
19	06-63-11	Cinta transportadora de 400 mm x 23400 mm long	1/10 1/30	1961
19	06-63-12	Cinta transportadora de 400 mm. Soporte superior	1/1	1961
19	06-63-13	Grupo giratorio. Cinta transportadora de 400 mm ancha. Soporte retorno	1/1	1961
19	06-63-14	Grupo giratorio. Cinta transportadora de 400 mm ancha. Soporte de retorno	1/1 1/3	1961
19	06-63-15	Cinta transportadora de 400 mm ancha	1/10	1961
19	06-63-16	Cinta transportadora de 400 mm ancha	1/2	1961
19	06-63-18	Cinta de 400 mm. Conjunto rodillos	1/1	1964
19	06-63-19	Cinta de 400 mm. Soporte	1/1	1964
19	06-63-20	Cinta de 400 mm. Rodillo central	1/1	1964
19	06-63-21	Cinta de 400 mm. Rodillo lateral	1/1	1964
19	06-63-22	Cinta de 400 mm. Rodillo retorno	1/1	1964
19	06-63-23	Cinta de 400 mm. Soporte rodillo retorno	1/1	1964
19	06-63-24	Cinta transportadora de 400 mm ancha x 31000 mm long	1/50 1/10	1967
19	06-63-25	Cinta transportadora de 400 mm ancha x 10600 mm long	1/50 1/10	1967
19	06-63-26	Cinta transportadora de 400 mm ancha x 23600 mm long	1/50 1/10	1967
19	06-63-27	Cinta transportadora de 400 mm ancha x 23600 mm long. Detalle apoyos	1/50	1967
19	06-63-28	Cinta transportadora de 400 mm ancha x 31000 mm long	1/10	1967
19	06-63-29	Cinta transportadora de 400 mm ancha. Almacén de	1/10	1967

		blenda		
19	06-63-30	Cinta transportadora de 400 mm ancho. Guías para grupo de rodillos Cimsa	1/4	1967
19	06-63-31	Cinta transportadora de 400 mm ancho para carga de tren en galería. Conjunto	1/50 1/20	1970
19	06-63-32	Cinta de 400 mm. Rodillo móvil para guía de cinta	1/2	1970
19	06-63-33	Cinta de 400 mm. Rodillo móvil para guía de cinta. Despiece	1/2	1971
19	06-63-34	Cinta de 400 mm. Rodillo móvil para guía de cinta. Despiece	1/2	1970
19	06-63-35	Cinta de 400 mm ancha x 34000 mm long. Para carga de tren en galería	1/50 1/10 1/5	1971
19	06-63-36	Cinta transportadora de 400 mm ancho. Despiece	1/10	1970
19	06-63-37	Carga de tren en galería tolvin guiadera cinta de 400 mm ancho x 34000 long	1/5	1971
19	06-63-38	Carga de tren en galería tolvin descarga cinta de 400 mm ancho x 7500 long	1/5	1971
19	06-63-39	Cinta de 400 x 7500. Rueda de deslizamiento. Conjunto y detalles	1/2	1971
19	06-63-40	Cinta de 400 mm de ancha x 7500 mm long. Para carga de tren en galería	1/50 1/5 1/10 1/2	1971
19	06-63-41	Carga de tren en galería tolvin descarga cinta de 400 mm ancho x 7500 long. Inclineda	1/10	1971
19	06-63-42	Cinta de 400 mm de ancha x 7500 mm long. Para carga de tren en galería	1/12,5 1/10	1972
19	06-63-43	Cinta de 400 mm de ancha x 9807 mm long. Conjunto y detalles	1/5 1/10 1/25	1972
19	06-63-44	Cinta de 400 mm de ancha x 9807 mm long. Platos de acoplamiento		1972
19	06-63-45	Cinta transportadora de 400. Conjunto y detalle, soporte superior Cintrol	1/2	1972
19	06-63-46	Cinta transportadora de 400. Soporte inferior para rodillos Cintrol	1/1	1972
19	06-63-49	Cinta transportadora de 400 x 9300 long. Conjunto y detalles	1/10 1/25	1981
19	06-63-50	Cinta transportadora de 400 x 9300 long. Detalle del movimiento	1/10 1/5	
19	06-63-58	Descarga cinta de 600 a cinta metálica de 400 x 1600 long	1/10	1987
19	06-64-1	Cinta transportadora portátil (440 ancho). Conjunto de un grupo de tres rodillos	1/2	1948
19	06-64-2	Cinta transportadora portátil (440 ancho). Conjunto del rodillo inferior	1/2	1948
19	06-65-1	Cinta transportadora portátil de 450 mm ancho x 10000 de long	1/10 1/5	1956
19	06-65-2	Cinta transportadora portátil de 450 mm ancho x 10000 de long	1/10	1957
19	06-65-3	Cinta transportadora portátil de 450 mm ancho x 10000 de long	1/5	1956
19	06-65-4	Cinta transportadora portátil de 450 mm ancho x 10000 de long	1/1	1957
19	06-65-5	Cinta transportadora portátil de 450 mm x 10000 de long	1/1	1957
19	06-65-6	Cinta transportadora portátil de 450 mm ancho x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-7	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956

19	06-65-8	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1,5	1956
19	06-65-9	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/4	1957
19	06-65-10	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1957
19	06-65-11	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/10	1957
19	06-65-12	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1957
19	06-65-13	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-14	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1957
19	06-65-15	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1,5	1956
19	06-65-16	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-17	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1956
19	06-65-18	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-19	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-20	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-21	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-22	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-23	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1956
19	06-65-24	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	
19	06-65-25	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-26	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1956
19	06-65-27	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-28	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-29	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-30	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-31	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-32	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-33	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-34	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-35	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-36	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-37	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-38	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1,5	
19	06-65-39	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-40	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-41	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1,5	
19	06-65-42	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-43	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-44	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-45	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1957
19	06-65-46	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1957
19	06-65-47	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-48	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1956
19	06-65-49	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1,5	1956
19	06-65-50	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/2	1957
19	06-65-51	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1957
19	06-65-52	Cinta portátil de 450 mm ancha x 10000 de long	1/1	1957
20	06-66-1	Cinta transportadora	1/2	1948
20	06-66-2	Cinta transportadora de 500 mm ancho. Conjunto de un grupo de cuatro poleas	1/2	1948
20	06-66-5	Cinta transportadora de 500 mm	1/5	1944
20	06-66-6	Cinta transportadora de 500	1/2,5	1949
20	06-66-13	Cinta transportadora de 500 mm ancho	1/1	1953
20	06-66-21	Cinta transportadora de 500 mm	1/1	1955
20	06-66-140	Soporte rodillos para captador Philips de cinta salida horno blenda. Cinta de 500	1/1	1965

20	06-66-149	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-150	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-151	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-152	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-153	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-154	Cinta transportadora de 500 mm ancha. Conjunto	1/1	1965
20	06-66-155	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-156	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-157	Cinta transportadora de 500 mm ancha. Grupo tensor	1/10 1/2	1965
20	06-66-158	Cinta transportadora de 500 mm ancha. Grupo tensor	1/10 1/2	1965
20	06-66-159	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-160	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-161	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-162	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-163	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-164	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-165	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-166	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-167	Cinta transportadora de 500 mm ancha	1/1	1965
20	06-66-174	Soporte para rodillos tipo Cintrol. Cinta de la batidera	1/2	1970
20	06-66-175	Polea de color para cinta transportadora	1/5	1970
20	06-66-178	Soporte de rodillos Cintrol para cinta de 500 mm ancho	1/4	1974
20	06-66-181	Cinta transportadora de 500 x 47775 mm long. Conjunto y detalles	1/10 1/50	1974
20	06-66-186	Cinta transportadora de 500 x 47775 mm long. Cinta cargue blenda a volquetes	1/10	1978
20	06-66-187	Cinta de 500 mm	1/5	1979
20	06-66-188	Cinta de 500 carro de tolva de menudos	1/2	1979
20	06-66-189	Cintas salida de quebrantado a tolva de menudo	1/5	1981
20	06-66-192	Cinta de 500 mm	1/1	1981
20	06-66-193	Cinta de 500 mm x 11200 mm long. Conjunto y detalles	1/30 1/10	1981
20	06-66-195	Cinta de 500 mm ancho por 21500 long	1/25 1/10	1981
20	06-66-196	Pasillo para cinta nº2	1/20 1/10	1981
20	06-66-197	Escalera para pasillo de cinta nº1	1/10 1/5	1981
20	06-66-198	Cinta de 500 ancho por 21500 long	1/20	1981
20	06-66-199	Cinta de 500 ancho por 21500 long	1/10	1981
20	06-66-200	Apoyo para cinta nº2	1/1	1981
20	06-66-201	Cinta de 500 ancho por 21500 long	1/5	1982
20	06-66-202	Cinta de 500 x 11200 long	1/10	1982
20	06-66-203	Cinta de float	1/10	1983
20	06-66-204	Cinta transportadora de 500	1/4	1984
20	06-66-211	Cinta transportadora de 500 mm ancha		
20	06-66-216	Cepillo de limpieza para cinta de 500	1/10	1984
20	06-66-225	Soporte de rodillos control para cinta de 500 mm ancho	1/4	1986
20	06-66-226	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/50 1/20 1/5	1988
20	06-66-227	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/1 1/10	1983
20	06-66-228	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/2	1983
20	06-66-229	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/1	1983
20	06-66-230	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/1	1983
20	06-66-231	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/1	1983
20	06-66-232	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/1	1983
20	06-66-233	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/2	1988

20	06-66-234	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/5	1988
20	06-66-235	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/2	1988
20	06-66-236	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/1 1/2	
20	06-66-237	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long	1/50	1988
20	06-66-238	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long. Rodillos superior artesa 30°. Rodillos inferiores fijos		
20	06-66-239	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long. Movimiento de translación. Conjunto	1/5	
20	06-66-240	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long. Movimiento de translación	1/5	
20	06-66-241	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long. Movimiento de translación	1/2 1/5	
20	06-66-242	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long. Movimiento de translación	1/1 1/2	
20	06-66-243	Cinta transportadora de 500 mm x 17000 mm long. Movimiento de translación		
20	06-66-244	Cinta transportadora de 500 x 22350 de long. Alimentación molino de 1800 diam x 3700 long	1/25 1/10 1/5	1990
20	06-66-245	Cinta transportadora de 500 x 22350 de long. Alimentación molino de 1800 diam x 3700 long	1/5	1990
20	06-66-246	Cinta transportadora de 500 x 22350 de long. Alimentación molino de 1800 diam x 3700 long	1/1 1/1,5	1990
20	06-66-247	Cinta transportadora de 500 x 22350 de long. Alimentación molino de 1800 diam x 3700 long	1/7,5	1990
20	06-66-248	Cinta transportadora de 500 x 22350 de long. Alimentación molino de 1800 diam x 22350 long		1990
20	06-66-249	Cinta transportadora de 500 x 22350 de long. Alimentación molino de 1800 diam x 3700 long		1990
20	06-66-250	Cinta transportadora de 500 x 22350 de long. Alimentación molino de 1800 diam x 3700 long	1/1	1990
20	06-67-26	Cinta transportadora de 600 x 8500 mm long. Conjunto y detalle bastidor	1/20 1/10	1961
20	06-67-27	Cinta transportadora de 600 x 23500 mm long. Conjunto y detalles	1/10 1/20 1/50	1961
20	06-67-28	Cinta transportadora de 600 x 23500 mm long. Caballete motor 20 HP 1500 rpm	1/20	1961
20	06-67-29	Cinta transportadora de 600 x 23500 mm long	1/10	1978
20	06-67-30	Conjunto pasarela y cinta de 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/20 1/100	1961
20	06-67-31	Pasarela y cinta de 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/50 1/20	
20	06-67-32	Pasarela y cinta de 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/100 1/10	1961
20	06-67-33	Pasarela y cinta de 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/1	
20	06-67-34	Pasarela y cinta de 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/1	
20	06-67-35	Pasarela y cinta de 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/25 1/5	
20	06-67-36	Pasarela y cinta de 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/20 1/1	1961
20	06-67-37	Pasarela y cinta de 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/25 1/4	1961
20	06-67-38	Fundación pasarela cinta 600 mm ancho de todo-uno 250 t/h	1/25 1/10	
20	06-67-39	Cinta de todo-uno a pretratamiento. 35544 x 600 ancha	1/100 1/20	1962
20	06-67-40	Cinta de todo-uno a pretratamiento. Bastidor de la cinta	1/10	1961
20	06-67-41	Cinta de todo-uno a pretamizado. Pasarela de la cinta	1/20	1961
20	06-67-42	Cinta de todo-uno a pretamizado. Apoyo superior pasarela	1/20 1/5	1962

20	06-67-43	Cinta de todo-uno a pretamizado. Fundaciones	1/20	1962
20	06-67-45	Cinta transportadora de 600 x 78000 para Sink. Conjunto	1/20 1/10	1962
20	06-67-46	Cinta transportadora de 600 x 78000 para Sink	1/1	1962
20	06-67-47	Cinta transportadora de 600 x 78000 para Sink	1/10	1962
20	06-67-48	Cinta transportadora de 600. Conjunto de rodillo superior e inferior	1/2	1962
20	06-67-49	Cinta transportadora de 600 x 47000 para tolva de Sink. Conjunto	1/20	1962
20	06-67-51	Cinta transportadora de 600 en tolva de sink	1/1	1962
20	06-67-52	Cinta transportadora de 600 en tolva de sink	1/10	1962
20	06-67-53	Cinta transportadora de 600 ancho. Despiece	1/1 1/2	1962
20	06-67-54	Cinta transportadora de 600 ancho. Despiece	1/2,5	1962
20	06-67-55	Cinta transportadora de 600 ancho. Despiece	1/2	1962
20	06-67-56	Cinta transportadora de 600. Conjunto de rodillo grupo giratorio	1/2	1962
20	06-67-57	Cinta transportadora de 600 ancho. Grupo giratorio. Despiece	1/1	1962
20	06-67-58	Cinta transportadora de 600 ancho. Grupo giratorio. Despiece	1/2,5	1962
20	06-67-89	Cinta todo-uno a pretamizado. 35544 x 600. Cambio situación contrapeso	1/20 1/10 1/2	1963
20	06-67-87	Tolvin descarga cinta 8500 x 600 a cinta 23500 x 600	1/5	1962
20	06-67-90	Cinta transportadora de 600 x 7800 para sink. Tolvín de descarga	1/25 1/10 1/2,5	1962
20	06-67-91	Cinta transportadora de 600 x 1800 para sink. Tolvín de descarga	1/10	1962
20	06-67-92	Bascula integradora cinta de 600 mm	1/1	1962
20	06-67-119	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/10	1963
20	06-67-120	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/5	1963
20	06-67-121	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/5	1963
20	06-67-122	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/2	1963
20	06-67-123	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/2	1962
20	06-67-124	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/5 1/2	1962
20	06-67-125	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/5	1963
20	06-67-126	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/2	1963
20	06-67-127	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/1 1/2 1/10	1963
20	06-67-128	Cinta transportadora portátil de 600	1/5	1963
20	06-67-129	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto	1/5	1963
20	06-67-130	Cinta transportadora portátil de 600	1/5 1/1	1963
20	06-67-131	Cinta transportadora portátil de 600	1/5	1963
20	06-67-132	Cinta transportadora portátil de 600. Detalle de cabeza	1/5	1963
20	06-67-133	Cinta transportadora portátil de 600	1/5	1963
20	06-67-134	Cinta transportadora portátil de 600. Detaller de la cola	1/5	1963
20	06-67-135	Cinta transportadora portátil de 600. Contrapeso	1/5	1963
20	06-67-136	Cinta transportadora portátil de 600	1/2 1/5	1963
20	06-67-137	Cinta transportadora de 600	1/5 1/2	1963
20	06-67-138	Cinta transportadora portátil de 600	1/2 1/5	1962
20	06-67-139	Cinta transportadora portátil de 600	1/5 1/1	1963
20	06-67-140	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto de rodillo superior e inferior	1/2	1963
20	06-67-141	Cinta transportadora portátil de 600. Rodillo inferior detalles	1/1	1963
20	06-67-142	Cinta transportadora portátil de 600. Rodillo superior detalles	1/2	1963

20	06-67-143	Cinta transportadora portátil de 600. Rodillo superior detalles	1/1	1963
20	06-67-144	Cinta transportadora portátil de 600. Conjunto grupo de rodillos giratorios	1/2	1963
20	06-67-145	Cinta transportadora portátil de 600 ancha. Despiece grupo giratorio	1/2	1963
20	06-67-146	Cinta transportadora portátil de 600 mm. Despiece grupo giratorio	1/2	1963
20	06-67-147	Cinta transportadora portátil de 600 mm. Despiece grupo giratorio	1/2	1963
20	06-67-148	Cinta transportadora portátil de 600 mm. Despiece grupo giratorio	1/1	1963
20	06-67-149	Cinta transportadora portátil de 600 mm. Despiece grupo giratorio	1/2	1963
20	06-67-157	Cinta de 600 mm. Conjunto	1/1	
20	06-67-158	Cinta de 600 mm. Rodillo retorno		1964
20	06-67-159	Cinta de 600 mm. Rodillo control		1964
20	06-67-160	Cinta de 600 mm. Soporte rodillo retorno	1/1	1964
20	06-67-161	Cinta de 600 mm. Rodillo lateral		1964
20	06-67-162	Cinta de 600 mm. Soporte	1/1	1964
20	06-67-168	Cinta transportadora de 600 mm ancha. Anillos de goma	1/1	1964
20	06-67-169	Cinta transportadora de 600 mm ancha. Anillos de goma	1/1	1964
20	06-67-170	Cinta transportadora de 600 mm ancha. Anillos de goma	1/1	1964
20	06-67-173	Soporte rodillos para captador Phillips de cinta todo-uno a pretamizado. Cinta de 600	1/1	1965
20	06-67-206	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 5750 mm long	1/10	1965
20	06-67-207	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 5750 mm long	1/10	1965
20	06-67-218	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 5750 mm long. Ruedas translación	1/1	1965
20	06-67-209	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 5750 mm long	1/1	1965
20	06-67-210	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 5750 mm long	1/10	1965
20	06-67-211	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 5750 mm long	1/10	1965
20	06-67-212	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 46500 mm long	1/10 1/25 1/50	1965
20	06-67-215	Cinta transportadora de 600 mm x 32300 long	1/19 1/25 1/50 1/5	1965
20	06-67-217	Cinta transportadora de 600 mm x 32300 long	1/10	1965
20	06-67-218	Cinta transportadora de 600 mm ancho x 43700 mm de longitud	1/75 1/20	1965
20	06-67-214	Cinta transportadora de 600 mm ancho x 43700 mm de longitud. Conjunto y detalles	1/10 1/50	1965
20	06-67-219	Fundaciones cinta de 600 x 32300 long y ampliación edificio	1/50 1/10	1965
20	06-67-220	Defensas para correas de cintas de 600 mm ancho x 32300 y 5750 mm long	1/10 1/3	1965
20	06-67-221	Cinta transportadora portátil de 600	1/2,5	1966
20	06-67-222	Cinta transportadora portátil de 600	1/5	
20	06-67-223	Cinta transportadora portátil de 600 x 6000 mm	1/20 1/2	1966

20	06-67-224	Cinta transportadora portátil de 600 x 6000 mm	1/10	1966
20	06-67-225	Cinta transportadora portátil de 600 ancho. Soporte superior para rodillos tipo Cintrol	1/1 1/2,5	1970
20	06-67-226	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 11500 mm lon. Conjunto y despiece	1/20 1/10	1974
20	06-67-227	Cinta transportadora de 600 mm ancha x 2100 mm lon. Conjunto	1/20	1976
20	06-67-232	Cinta transportadora de 600 mm	1/1	1980
20	06-67-233	Cinta de 600 mm	1/1	
20	06-67-236	Cinta de 600 mm. Ancha polea contrapeso. Conjunto	1/1 1/10	1983
20	06-67-237	Cinta de 600 mm. Ancha polea cola. Detalles	1/2	1983
20	06-67-238	Cinta de 600 mm. Ancha polea cola. Detalles	1/1	1983
20	06-67-239	Cinta de 600 mm. Ancha polea cola. Detalles	1/1	1983
20	06-67-240	Cinta de 600 mm. Ancha polea contrapeso. Detalles	1/1	1983
20	06-67-241	Cinta de 600 mm. Ancha polea cola. Detalles	1/1	1983
20	06-67-242	Cinta de 600 mm. Ancha polea contrapeso. Detalles	1/2	1983
20	06-67-243	Bancada movimiento para cinta de 600 nº3 de todo-uno	1/10	1983
20	06-67-244	Acoplamiento para cinta de 600 nº3 de todo-uno		1983
20	06-67-245	Movimiento para cinta nº4 de 600 x 35544 cinta de todo-uno a pretamizado	1/10	
20	06-67-250	Cinta de 600 mm ancha. Soporte inferior para rodillo Cintrol	1/1	
20	06-67-254	Cinta transportadora de 600 mm. Cinta filtros blenda. Cinta filtros plomo	1/5	1984
20	06-67-255	Polea de cabeza de la cinta inclinada de quebrantadoras	1/4	1984
20	06-67-256	Cinta transportadora de 600 mm ancha		1984
20	06-67-257	Cinta transportadora de 600 mm ancha. Polea contrapeso eje	1/2	1985
20	06-67-258	Cinta transportadora de 600 mm ancha. Polea contrapeso. Conjunto	1/1 1/10	1985
20	06-67-259	Cinta de 600 mm	1/5	1985
20	06-67-260	Cinta de 600 mm	1/10	1985
20	06-67-264	Cintas transportadoras de blenda y plomo		
20	06-67-274	Cintas transportadoras. Tolva de menudo. Parte superior		
20	06-67-291	Soporte de rodillos Cintrol para cinta de 600 mm ancho	1/1 1/2,5	1986
20	06-67-292	Cintas transportadoras de 600 mm ancho. Platos de acoplamiento		
20	06-67-293	Cintas transportadoras de 600 mm ancho. Platos de acoplamiento		
20	06-67-294	Cinta transportadora nº6. 600% ancho. Soporte de gomas laterales	1/1	1989
20	06-68-66	Cinta de 700 x 40550 mm de longitud. Descarga quebrantadora a tolva	1/50	1961
20	06-68-67	Cinta de 700 mm x 40550 de longitud. Descarga quebrantadora a tolva	1/50 1/20 1/10	1961
20	06-68-68	Cinta de 700 mm x 40550 de longitud. Descarga quebrantadora a tolvas	1/10	1961
20	06-68-69	Cinta de 700 mm x 40550 de longitud	1/50 1/5	1962
20	06-68-70	Cinta transportadora de 9000 x 700 mm ancha. Bajo tolva quebrantadora	1/5	1962
20	06-68-71	Cinta de 700 mm. Grupo de rodillos superiores fijos de	1/2	1962

		tubo. Conjunto		
20	06-68-72	Cinta de 700 mm. Grupo de rodillos superiores fijos de tubo. Despiece	1/1	1962
20	06-68-73	Cinta de 700 mm. Grupo de rodillos superiores fijos de tubo. Despiece	1/1	1962
20	06-68-74	Cinta de 700 mm. Grupo de rodillos superiores fijos de tubo. Despiece	1/2	1962
20	06-68-75	Cinta de 700 x 40550 mm long. Descarga quebrantadora a tolva	1/5	1963
20	06-68-76	Cinta de 700 x 40550 mm long. Descarga quebrantadora a tolva	1/2	
20	06-68-80	Cinta transportadora de 700 mm ancho. Conjunto de rodillos con anillos de goma	1/1	1965
20	06-68-81	Cinta transportadora de 700 mm ancho	1/1	1965
20	06-68-82	Cinta transportadora de 700 mm ancho	1/1	1965
20	06-68-98	Cinta de 700 mm ancha. Modificación de estación de cinta comercial	1/2	1981
20	06-68-111	Cinta transportadora de 700 mm ancha. Soportes rodillos Cintrol rds	1/2	
20	06-68-112	Cintas transportadoras de 700 mm. Rodillos superiores	1/1	
20	06-68-113	Cinta de 700 mm ancho. Rodillos tupo pesado con cubo reforzado y obturación CL		1988
20	06-68-114	Cinta transportadora de 700 x 40550. Nivel 20. Rueda trinquete de 24 dientes	1/1	1988
20	06-68-115	Cinta de todo-uno a pretamizado. Conjunto. 3550 x 700 mm ancha	1/10	1991
20	06-68-116	Cinta de todo-uno a pretamizado. 3550 x 700 mm ancha		1991
20	06-68-117	Cinta de todo-uno a pretamizado. 3550 x 700 mm ancha	1/5	1991
20	06-68-118	Cinta de 700 x 5000 long con tolva de recogida en la descarga del cono de 4'	1/10	1992
20	06-68-119	Cinta de 700 x 5000 long con tolva de recogida en la descarga del cono de 4'	1/10	1992
20	06-68-120	Carril tensor	1/2	1992
20	06-68-121	Cinta de 700 x 5000 long con tolva de recogida en la descarga del cono de 4'	1/2	1992
20	06-68-122	Cinta de 700 x 5000 long con tolva de recogida en la descarga del cono de 4'	1/10	1992
20	06-68-123	Cinta de 700 x 5000 long con tolva de recogida en la descarga del cono de 4'		1992
20	06-68-124	Cinta de 700 x 5000 long con tolva de recogida en la descarga del cono de 4'	1/10	1992
20	06-68-125	Cinta de 700 x 5000 long con tolva de recogida en la descarga del cono de 4'	1/10 1/2	1992
20	06-68-126	Cinta transportadora de 700 x 5000 mm long. Estación en artesa	1/5	1992
20	06-69-4	Cintas transportadoras de 750 mm	1/10	1952
21	06-70-7	Cinta transportadora de 800 mm x 17550 long. Conjunto y despiece	1/10 1/20	1975
21	06-70-8	Cinta transportadora de 800 mm x 17550 long	1/10	1975
21	06-70-9	Cinta transportadora de 800 mm ancha x 17550 long. Soporte superior para rodillos tipo Cintrol	1/1 1/2,5	1975
21	06-70-10	Cinta transportadora de 800 mm ancha x 17550 long.	1/1	1975

		Soporte superior para rodillos tipo Cintrol		
21	06-70-11	Cinta transportadora de 800 mm x 17550 long		1975
21	06-70-12	Cinta transportadora de 800 mm ancha x 17550 long. Plataforma personal nueva instalación. Zanjón	1/5 1/10 1/20	1975
21	06-70-14	Cinta transportadora de 800 mm x 17550 long. Poleas motor y reductor	1/2,5	1976
21	06-70-15	Cinta de 800 x 40550 mm long. Descarga quebrantadora a tolva en el nivel 20	1/50	1977
21	06-70-16	Bastidor para cinta de 800 x 40550 mm long. Descarga quebrantadora a tolva en el nivel 20	1/10	1977
21	06-70-17	Poleas para cinta de 800 x 40550 mm long	1/10	1977
21	06-70-18	Contrapeso para 2400 kg. Cinta de 800 x 40550 mm long	1/10 1/2	1977
21	06-70-19	Caballote motor y reductor. Cinta de 800 x 40550 mm long	1/10	1977
21	06-70-20	Acoplamiento. Cinta 800 x 40550 mm long		1977
21	06-70-74	Cajón contrapeso para 3400 kg. Cinta de 800 mm ancho	1/10	1978
21	06-70-76	Acoplamiento Rotex para cintas		1978
21	06-70-79	Cintas de 800 mm de ancha. Obturación sportes S.K.F	1/1	1978
21	06-70-80	Modificación polea de contrapesa para cinta de 800 mm ancho	1/10 1/1	1979
21	06-70-81	Modificación polea de contrapesa para cinta de 800 mm ancho	1/3	1979
21	06-70-82	Modificación polea de contrapesa para cinta de 800 y 1000 ancho	1/1	1979
21	06-70-83	Modificación polea de contrapesa para cinta de 800 y 1000 ancho	1/1	1979
21	06-70-84	Modificación polea de contrapesa para cinta de 800 y 1000 ancho	1/1	1979
21	06-70-85	Modificación polea de contrapesa para cinta de 800 y 1000 ancho	1/2	1979
21	06-70-95	Cinta de 800 mm ancha. Modificación polea de cola y contrapeso	1/1 1/10	1981
21	06-70-96	Cinta de 800 mm ancha. Modificación polea de cola y contrapeso	1/3	1981
21	06-70-97	Cinta de 800 mm ancha. Modificación polea de cola y contrapeso	1/1	1981
21	06-70-98	Cinta de 800 mm ancha. Modificación polea de cola	1/2	1981
21	06-70-99	Cinta de 800 mm ancha. Modificación polea de cola y contrapeso	1/1	1981
21	06-70-100	Cintas transportadoras. Nueva instalación		
21	06-70-105	Cinta CSP – 800 x 39 m	1/25 1/5 1/2	1950
21	06-70-107	Cinta CSP-800 x m	1/20 1/5	
21	06-70-110	Cinta transportadora de 800 x 28000 mm long. Cepillo	1/5 1/10	1986
21	06-70-111	Cinta transportadora de 800 x 7000 mm long. Cepillo	1/5	1986
21	06-70-112	Cinta CSP – 800 x 7 m	1/15 1/2	
21	06-70-113	Cinta de 800 mm ancha. Polea de cabeza con revestimiento de goma	1/1 1/10	
21	06-70-114	Cinta de 800 mm ancha. Polea de cola y contrapeso con revestimiento de goma	1/10	
21	06-70-115	Cinta transportadora de 800 mm ancha. Rodillos: superiores e inferiores		1986
21	06-70-116	Cinta de 800 mm. Rodillos Cintrol	1/2,5	1987
21	06-70-117	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta	1/20	1988

		nº1		
21	06-70-118	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta nº1	1/20 1/10	1988
21	06-70-119	Cepillo de limpieza para cinta de 800	1/10	1988
21	06-70-120	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Rodillos superior artesa 30º rodillos inferiores fijos		
21	06-70-121	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long		
21	06-70-122	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long		
21	06-70-123	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta nº1	1/10 1/5	
21	06-70-124	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta nº1	1/5	1988
21	06-70-125	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta nº1	1/10 1/5	
21	06-70-126	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta nº1		
21	06-70-127	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta nº1		
21	06-70-128	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta nº1	1/10 1/5	1988
21	06-70-129	Cinta transportadora de 800 x 13000 mm long. Cinta nº1	1/10 1/3	1988
21	06-70-145	Cinta CSP 800 x 20500	1/20 1/5	
21	06-70-146	Cinta CSP 800 x 17000	1/15 1/2	
21	06-70-149	Cintas transportadoras de 800 mm ancha. Cintas D-E y H	1/10	1992
21	06-70-150	Cintas transportadoras de 800 mm ancha. Cinta D	1/10	1992
21	06-70-151	Cintas transportadoras de 800 mm ancha. Cinta E	1/10	1992
21	06-70-152	Cintas transportadoras de 800 mm ancha. Cinta H	1/10	1992
21	06-70-154	Cinta transportadora de 800 x 8500 mm long. Conjunto	1/10	1993
21	06-70-155	Cinta transportadora de 800 x 8500 mm long. Detalles bastidor	1/10	1993
21	06-70-156	Cinta transportadora de 800 x 8500 mm long. Movimiento conjunto	1/5	1993
21	06-70-157	Cinta transportadora de 800 mm ancha. Tensor cinta	1/2	1993
21	06-70-158	Cinta transportadora de 800 x 8500 mm long. Soporte motor-reductor	1/5	1993
21	06-70-160	Cinta transportadora de 800 mm ancha. Platos acoplamiento		1993
21	06-70-161	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Conjunto	1/20	1994
21	06-70-162	Cinta transportadora de 800 x 71790 mm long. Conjunto. Cinta nº4	1/10 1/20 1/100	1993
21	06-70-163	Cinta transportadora de 800 x 71790 mm long. Cinta nº4 de todo-uno	1/10	1993
21	06-70-164	Acoplamiento para cinta de 800 x 71790 mm nº4 de todo-uno		1983
21	06-70-165	Contrapeso para 2400 kg. Cinta de 800 x 71790 mm long. Cinta nº4 de todo-uno	1/10 1/2	1977
21	06-70-166	Bancada movimiento para cinta de 800 x 71790 mm nº4 de todo-uno	1/10	1993
21	06-70-167	Poleas para cinta de 800 x 71790 mm long. Cinta nº4 de todo-uno	1/10	1977
21	06-70-168	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Movimiento. Conjunto	1/10	1994
21	06-70-169	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long.	1/10 1/20	1994

		Detalles bastidor		
21	06-70-170	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Platos acoplamiento		1994
21	06-70-171	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Mensula soporte bancada motor-reductor	1/10	1994
21	06-70-172	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Bancada motor-reductor	1/10	1994
21	06-70-173	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Polea reductor	1/1	1994
21	06-70-174	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Polea motor	1/1	1994
21	06-70-175	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Guiaderas contrapeso	1/10	1994
21	06-70-176	Cinta transportadora de 800 x 24512 mm long. Tolvin descarga	1/10	1994
21	06-70-177	Cintas de 800. Soportes guías de carga	1/3	1996
21	06-70-185	Cintas de 800. Tambores de cabeza y cola	1/2,5	1998
21	06-71-31	Transportador sin-fin de 225 diam x 6000 long. Conjunto	1/5	
21	06-71-32	Transportador sin-fin de 225 diam x 6000 long. Conjunto	1/5	
21	06-71-33	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Soporte intermedio. Conjunto	1/1	1992
21	06-71-34	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Conjunto	1/1 10/1	1992
21	06-71-35	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1	1992
21	06-71-36	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1	1992
21	06-71-37	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1	1992
21	06-71-38	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1	1992
21	06-71-39	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1	1992
21	06-71-40	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1	1992
21	06-71-41	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1	1992
21	06-71-42	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1	1992
21	06-71-43	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Apoyo regulable de soportes intermedios. Conjunto	1/1	1992
21	06-71-44	Soportes-cierres superiores e inferiores de sinfines de 250 x 250 x 60. Conjunto	1/1	1993
21	06-71-45	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 8000. Conjunto de longitudes	1/5	1993
21	06-71-46	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 8000. Conjunto de longitudes	1/5	1993
21	06-71-47	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/5 1/2	1993
21	06-71-48	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/2	1993
21	06-71-49	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte intermedio. Despiece	1/1,5	1993
21	06-71-50	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60. Soporte	1/1,5	1993

		intermedio. Despiece		
21	06-71-51	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/4 1/1	1993
21	06-71-52	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/2	1993
21	06-71-53	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/1,5	1993
21	06-71-54	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/1,5	1993
21	06-71-55	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Detalles	1/1	1993
21	06-71-56	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Detalles	1/1	1993
21	06-71-57	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece		1993
21	06-71-58	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/1	1993
21	06-71-59	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/1	1993
21	06-71-60	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Despiece	1/1	1993
21	06-71-61	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Apoyo regulable de soportes intermedios. Despiece	1/1	1993
21	06-71-62	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Apoyo regulable de soportes intermedios. Despiece	1/1	1993
21	06-71-63	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Apoyo regulable de soportes intermedios. Despiece	1/1	1993
21	06-71-64	Transportador sin-fin de 250 x 250 x 60 x 6000 y 8000. Apoyo regulable de soportes intermedios. Despiece	1/1	1993
21	06-72-28	Modificación polea de contrapeso para cinta de 1000 mm ancho	1/10 1/1	1979
21	06-72-29	Modificación polea de contrapeso para cinta de 1000 mm ancho	1/3	1979
21	06-72-32	Cinta de 1000 mm ancho. Rodillos Cintrol	1/2,5	1987
21	06-73-7	Cepillo de limpieza para cinta de 650	1/10	1983
21	06-73-54	Cintas transportadoras. Tolva de menudo parte inferior y molienda		
21	06-73-56	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Contrapeso	1/3	1979
21	06-73-59	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Cola y contrapeso	1/3	1981
21	06-73-60	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Cola y contrapeso	1/1	1981
21	06-73-61	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Rodillos superior artesa 30º rodillos inferiores fijos		
21	06-73-62	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Rodillos autocentradores artesa 30º T.F.N.		
21	06-73-63	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Rodillos autocentradores inferiores artesa T.F.N.		
21	06-73-64	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long		
21	06-73-65	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long		
21	06-73-66	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long		
21	06-73-67	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long		
21	06-73-68	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10	
21	06-73-69	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10 1/5	1988
21	06-73-70	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10	1988

21	06-73-71	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/50 1/10	1988
21	06-73-72	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/50	1988
21	06-73-74	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10 1/5	1988
21	06-73-75	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10 1/20	1988
21	06-73-76	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10 1/20	1988
21	06-73-77	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10 1/20	1988
21	06-73-78	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10	1988
21	06-73-80	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/20 1/10	1988
21	06-73-81	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/5 1/10 1/20	1988
21	06-73-83	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/20 1/10	1988
21	06-73-84	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10	1988
21	06-73-85	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/20	1988
21	06-73-86	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10 1/2	1988
21	06-73-87	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10	1988
21	06-73-88	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/10	1988
21	06-73-89	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Calculo gráfico del tamo 7. Con cinta nº3 extendida		
21	06-73-90	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Calculo gráfico del tamo 7. Con cinta nº3 recogida		
21	06-73-91	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/3	1988
21	06-73-92	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/50 1/12,5	1988
21	06-73-93	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long. Paravientos	1/100	1988
21	06-73-94	Cinta transportadora 650 x 120500 mm long	1/1	
21	06-73-95	Cinta nº7 de 650 x 7200 long. Salida cono 5 1/2 C.C. Conjunto	1/10	1994
21	06-73-96	Cinta nº7 de 650 x 7200 long. Salida cono 5 1/2 C.C.	1/10	1994
21	06-73-97	Cinta nº7 de 650 x 7200 long. Salida cono 5 1/2 C.C.	1/10	1994
21	06-73-98	Cinta nº7 y 8 de 650 x 72000 y 5500 long		1994
21	06-73-99	Cinta nº7 de 650 x 7200 long. Salida cono 5 1/2 C.C.	1/10	1994
21	06-73-100	Cinta nº7 de 650 x 7200 long. Salida cono 5 1/2 C.C.	1/10	1994
21	06-73-101	Cinta nº7 de 650 x 7200 long. Salida cono 5 1/2 C.C.	1/10	1994
21	06-73-102	Cinta nº8 de 650 x 5500 long. Conjunto	1/10	1994
21	06-73-103	Cinta nº8 de 650 x 5500 long	1/10	1994
21	06-73-104	Cinta nº8 de 650 x 5500 long	1/10	1994
21	06-73-105	Cinta nº8 de 650 x 5500 long	1/10	1994
21	06-73-106	Cinta nº8 de 650 x 5500 long	1/10	1994
21	06-73-107	Cinta nº8 de 650 x 5500 long	1/10	1994
21	06-74-1	Cinta de 300 x 7400 long. V = 40 rpm. Toma de muestras de mineral	1/10 1/5	1980
21	06-74-2	Cinta de 300 x 7400 long	1/10	1980
21	06-74-3	Cinta de 300 x 7400 long. Conjunto soporte traslación	1/2	1980
21	06-74-4	Cinta de 300 x 7400 long	1/2	1980
21	06-74-5	Cinta de 300 x 7400 long	1/1	1979
21	06-74-6	Cinta de 300 x 7400 long	1/1	1979
21	06-74-7	Cinta de 300 x 7400 long. Conjunto soporte traslación	1/2	1980
21	06-74-8	Cinta de 300 x 7400 long	1/2	1980
21	06-74-9	Cinta de 300 x 7400 long	1/1	1979
21	06-74-10	Cinta de 300 x 7400 long	1/2	1980
21	06-74-11	Cinta de 300 x 7400 long	1/10	1980
21	06-74-12	Cinta de 300 x 7400 long	1/2	1980
21	06-74-13	Cinta de 300 x 7400 long	1/2	1979
21	06-74-14	Cinta de 300 x 7400 long	1/5	1980
21	06-74-15	Cinta de 300 x 7400 long	1/5	1979
21	06-74-16	Cinta de 300 x 7400 long	1/5	1979

21	06-74-17	Cinta de 300 x 7400 long	1/5	1980
21	06-74-18	Cinta de 300 x 7400 long	1/3	1979
21	06-74-19	Cinta de 300 x 7400 long	1/2	1980
21	06-74-20	Cinta de 300 x 7400 long		1980
21	06-74-21	Cinta de 300 x 7400 long	1/1	1980
21	06-74-22	Cinta de 300 x 4250 long. V = 40 r.p.m. Toma de muestras de mineral	1/10 1/5	1979
21	06-74-23	Cinta de 300 x 4250 long	1/10	1980
21	06-74-24	Cinta de 300 x 4250 long	1/5	1980
21	06-74-25	Cinta de 300 x 4250 long		1980
21	06-74-26	Cinta de 300 x 4250 long	1/2	1979
21	06-74-27	Cinta de 300 x 4250 long	1/2	1979
21	06-74-28	Cinta de 300 x 4250 long	1/2	1979
21	06-74-29	Cinta de 300 x 13000 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Pretamizado	1/10	1982
21	06-74-30	Cinta de 300 x 13000 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Pretamizado	1/10	1982
21	06-74-31	Cinta de 300 x 13000 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Pretamizado	1/5	1982
21	06-74-32	Cinta de 300 x 13000 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Pretamizado	1/5	1982
21	06-74-33	Cinta de 300 x 3700 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Sink and float	1/10	1982
21	06-74-34	Cinta de 300 x 3700 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Sink and float	1/10	1982
21	06-74-35	Cinta de 300 x 3700 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Sink and float	1/5	1982
21	06-74-36	Cinta de 300 x 13000 long. Salida demuestrador centrifugo		
21	06-75-1	Locomotora a motor tipo M.D. Zapata del freno	1/2	1936
21	06-75-2	Maquina de aceite pesado O&K nº 20673	1/2	
21	06-75-3	Varios. Locomotora diesel de 3 cilindros	1/1	1956
21	06-75-4	Locomotora Koppel diesel de 3 cilindros	1/2,5	1958
21	06-76-1	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Llantas para las ruedas	1/5	1938
21	06-76-2	Locomotora de vapor 80/90 HP vía 1000. Tubo de la caldera	1/2	1945
21	06-76-3	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Muelle longitudinal	1/3	1945
21	06-76-4	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Muelle transversal	1/3 1/1	1945
21	06-76-6	Locomotora de vapor de 80/90 HP	1/2,5	1961
21	06-76-7	Locomotora de vapor de 80/90 HP	1/1	1961
21	06-76-8	Locomotora de vapor de 80/90 HP	1/2	1961
21	06-76-9	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Reocín nº3	1/10	
21	06-76-10	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Reocín nº3	1/1	
21	06-76-11	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Reocín nº3	1/1	
21	06-76-12	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Reocín nº3	1/1	
21	06-76-13	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Reocín nº3	1/10	
21	06-76-14	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000	1/1	1966

21	06-76-15	Locomotora de vapor 80/90 HP. Inyector. Conjunto	1/1	1964
21	06-76-16	Locomotora de vapor 80/90 HP. Inyector. Despiece	1/1	1964
21	06-76-17	Locomotora de vapor 80/90 HP. Inyector. Despiece	1/1	1964
21	06-76-18	Locomotora de vapor 80/90 HP. Inyector. Conjunto	1/1	1964
21	06-76-19	Locomotora de vapor 80/90 HP. Inyector. Despiece	1/1	1964
21	06-76-20	Locomotora de vapor 80/90 HP. Vía de 1000	1/2	1964
21	06-76-21	Locomotora de vapor 80/90 HP. Vía de 1000	1/1,5	1965
21	06-76-22	Locomotora de vapor 80/90 HP 3/3 vía 1000. Regulador	1/1 1/2	1965
21	06-76-23	Locomotora de vapor 80/90 cV. Vía de 1000	1/2	1973
21	06-76-24	Locomotora de vapor 80/90 HP. Vía de 1000. Reocín nº3		1974
21	06-76-25	Locomotora Reocín nº3. Vía de 1000	1/50	1978
21	06-77-1	Locomotora eléctrica. Vía de 1 m	1/1	1952
21	06-77-2	Locomotora eléctrica. Vía de 1000 mm	1/2	1954
21	06-77-6	Locomotora eléctrica vía de 1000. Soporte del carbón para el trole	1/1	1963
21	06-77-7	Locomotora eléctrica vía de 1000	1/2	1963
21	06-77-8	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	2/1	
21	06-77-10	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Conjunto	1/7,5	1979
21	06-77-11	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-12	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-13	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-14	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-15	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-16	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-17	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-18	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/5	1979
21	06-77-19	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-20	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-21	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-22	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1979
21	06-77-23	Locomotora eléctrica vía de 1000	1/1	
21	06-77-24	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1 1/5	1988
21	06-77-25	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Recuperación bandajes	1/1	
21	06-77-26	Locomotora eléctrica vía de 1000	1/2	1990
21	06-77-27	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Patín guía caja rodiales	1/1,5 1/1	1997
21	06-77-28	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Caja de grasas	1/1	1992
21	06-77-29	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Accesorios caja de grasas	1/1	1992
21	06-77-30	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/2,5	1992
21	06-77-31	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1	1992
21	06-77-32	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1	1992
21	06-77-33	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1	1992
21	06-77-34	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1	1992
21	06-77-35	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/2	1992
21	06-77-36	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1	1992
21	06-77-37	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1	1992
21	06-77-38	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Boquilla salida arenero	1/1	1992
21	06-77-39	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Yugo amarre motores	1/3	1992
21	06-77-40	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1,5 2/1	1992

21	06-77-41	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1,5 2/1	1992
21	06-77-42	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1,5 1/1	1992
21	06-77-43	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/1,5 1/1	1992
21	06-77-44	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/4	1992
21	06-77-45	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/4	1992
21	06-77-46	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/3	1992
21	06-77-47	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/4	1992
21	06-77-48	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Deposito de agua	1/4	1992
21	06-77-49	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/4	1992
21	06-77-50	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Horquilla del tope	1/2	1992
21	06-77-51	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Bulón	1/1	1992
21	06-77-52	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/2	1992
21	06-77-53	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm	1/2 1/1	1992
21	06-77-54	Locomotora eléctrica vía de 1000. Placas de tope	1/2	1992
21	06-77-55	Locomotora eléctrica vía de 1000. Corredera placas de tope	1/2	1992
21	06-77-56	Locomotora eléctrica vía de 1000. Horquilla tensor de zapata	1/2 1/1	1992
21	06-77-57	Locomotora eléctrica vía de 1000. Casquillos amarre motor	1/2	1992
21	06-77-58	Locomotora eléctrica vía de 1000. Pomo para barandilla	1/1	1992
21	06-77-59	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1993
21	06-77-60	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1 1/2	1993
21	06-77-61	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1993
21	06-77-62	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1993
21	06-77-63	Locomotora eléctrica vía de 1000 mm. Trole. Despiece	1/1	1993
21	06-77-64	Locomotora eléctrica vía de 1000. Depósito nodriza para riego de la vía	1/2	1993
21	06-77-65	Locomotora eléctrica vía de 1000. Soporte carcasa de la transmisión	1/1	1993
21	06-77-66	Locomotora eléctrica vía de 1000. Carcasa defensa de la transmisión		1993
21	06-78-1	Locomotora diesel Orenstein-Koppel	1/1	1958
21	06-78-2	Locomotora diesel Orenstein-Koppel	1/1	1958
21	06-78-3	Locomotora diesel Orenstein-Koppel	1/1	1958
21	06-78-9	Locomotora diesel Orenstein-Koppel. Vía 1000. Polea del compresor	1/1	1970
21	06-78-13	Locomotora Orenstein-Koppel de 3 cilindros	1/1	1974
21	06-78-14	Filtro de aire. Compresor. Para locomotora ferrottrade	1/1	1976
21	06-78-15	Locomotora vía 1 m. Tipo JT 1000 VM. Ferrottrade	1/1	1975
21	06-78-17	Locomotora JT 1000 VM. Ferrottrade	1/10	
21	06-78-17	Timonería frenos locomotora JT 1000 VM (200). Plano conjunto 13374-0. [5]		
21	06-78-16	Locomotora JT 1000 VM. Ferrottrade	1/10	
21	06-78-18	Timonería frenos locomotora JT 1000 VM (200). Dibujo nº 13374-0		
21	06-78-18	Locomotora JT 1000 VM (200). Equipo neumático. [1]		
21	06-79-3	Locomotora M-V-4	1/1	1962
21	06-79-5	Locomotora MV-8. Rodete secundario	1/1	1979
21	06-79-6	Locomotora diesel Orenstein-Koppel MV-8	1/5 1/4	1973
21	06-79-7	Locomotora diesel Orenstein-Koppel MV-8	1/2	1973
21	06-79-8	Locomotora diesel Orenstein-Koppel MV-8	1/2 1/1	1973

21	06-79-9	Locomotora MV-8. Rodete primario	1/1	1979
21	06-79-10	Locomotora MV-8	1/1	
21	06-80-5	Locomotora Plymouth	1/1,5	
21	06-80-6	Locomotora Plymouth	1/2,5	1967
21	06-80-7	Locomotora Plymouth. Acoplamiento de motor	1/5	1967
21	06-80-8	Locomotora Plymouth muelle de la suspensión	1/1,5	1974
21	06-81-1	Varios. Locomotora Montania	1/1	1956
21	06-81-2	Varios. Máquina Montania	1/3 1/1	1956
21	06-81-4	Locomotora Montania. Vía 550 y 750	1/1,5	1965
21	06-81-5	Locomotora Montania. Vía 550 y 750	1/1,5	1965
21	06-81-6	Locomotora Montania. Vía 550 y 750	1/5	1965
21	06-81-7	Locomotora Montania. Vía 550 y 750. Rodales	1/1,5 1/1	1965
21	06-82-1	Locomotora Fenwick. Vía de 750 mm	1/2	1955
21	06-82-2	Máquina Fenwick-W2 para vía de 750 mm. Varios	1/2,5	1956
21	06-82-3	Máquina Fenwick W-3 para vía de 750 mm. Potencia 21 HP	1/3	1959
21	06-82-4	Locomotora Fenwick W-2. Corono para tornillo sin-fin. Varios	1/1	
21	06-82-5	Locomotora Fenwick W-3. Corono para tornillo sin-fin. Varios	1/1	
21	06-82-6	Locomotora Fenwick W3	1/2	
21	06-82-7	Máquina manchas vía de 550. Eje del rodal	1/1,5 3/1	1964
21	06-82-8	Máquina manchas vía de 550. Rodal	1/1	1964
21	06-82-9	Máquina manchas vía de 550. Zapata	1/1	
21	06-82-10	Máquina Fenwick-W2 para vía de 550 mm	1/1	1964
21	06-82-11	Locomotora Fenwick W-2. Corona para tornillo sin-fin	1/1	1965
21	06-82-12	Locomota Fenwick W-3	1/4	1965
21	06-82-13	Locomotora manchas. Vía de 550	1/1	1961
21	06-82-14	Locomotora manchas. Vía de 550	1/1	1965
21	06-82-15	Locomotora Fenwick W-3. Corona de 39 dientes y sin-fin de 2 entradas-despiece	1/1,25	
21	06-82-16	Locomotora ESAB AI-20. Corona de 41 dientes y sin-fin de 2 entradas	1/1	
21	06-82-17	Locomotora ESAB AI.20. Rueda de 600 diam	1/1 1/2	
21	06-82-18	Locomotora ESAB AI.20. Conjunto reforma de ruedas de 600 mm diam	1/7,5	
21	06-82-19	Máquina Fenwick W2. Vía de 550 mm. Reformada para vía de 750	1/1	1967
21	06-82-20	Máquina Fenwick W-2 para vía de 550 mm	1/1	1969
21	06-82-21	Máquina Fenwick W-3. Vía 750 Bastidor	1/10 1/5	1969
21	06-82-21	Máquina Fenwick W-3. Vía 750 Bastidor	1/10 1/5	1969
21	06-82-22	Locomotora Fenwick W-2. Corona tornillo sin-fin	1/1	1969
21	06-82-23	Máquina Fenwick W-2. Vía 750	1/10 1/5	1969
21	06-82-24	Máquina Fenwick W-2	1/1	1969
21	06-82-25	Locomotora Fenwick W-2	1/1	1969
21	06-82-26	Locomotora Fenwick W-2	1/1	1969
21	06-82-27	Locomotora Fenwick W-3	1/5 1/2 1/1	1969
21	06-82-28	Locomotora Fenwick W-3	1/1 1/2 1/5	1969
21	06-82-29	Locomotora Fenwick W-3. Conjunto eje rodales y reductor	1/2	1970
21	06-82-30	Locomotora Fenwick W-3. Despiece de reductor en eje de rodales	1/1 1/2	1970
21	06-82-31	Locomotora Fenwick W-3. Despiece de reductor en eje de rodales	1/1 1/2	1971
21	06-82-32	Locomotora Fenwick W-3. Despiece de reductor en eje	1/1	1970

		de rodiales		
21	06-82-33	Locomotora Fenwick W-3. Despiece de reductor en eje de rodiales	1/1	1970
21	06-82-34	Locomotora Fenwick W-3. Despiece de reductor en eje de rodiales	1/1	1971
21	06-82-35	Locomotora Fenwick W-3. Despiece de reductor en eje de rodiales	1/1	1970
21	06-82-36	Locomotora Fenwick W-3. Despiece de reductor en eje de rodiales	1/1	1970
21	06-82-37	Locomotora Fenwick W-3	1/1 1/2	1971
21	06-82-38	Tope con arandelas de goma para locomotora-AGV AI 20. Conjunto	1/2,5	1972
21	06-82-39	Tope con arandelas de goma para locomotora-AGV AI 20	1/2,5	1972
21	06-82-40	Tope con arandelas de goma para locomotora-AGV AI 20	1/2,5	1972
21	06-82-41	Tope con arandelas de goma para locomotora-AGV AI 20	1/2,5	1972
21	06-82-42	Locomotora Fenwick W-2	1/1	1973
21	06-82-43	Locomotora ESAB AI-20	1/1	1973
21	06-82-44	Locomotora ESAB AI-20		1973
21	06-82-45	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1973
21	06-82-46	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1973
21	06-82-47	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1973
21	06-82-48	Locomotora ESAB AI-20	1/1	1973
21	06-82-49	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1973
21	06-82-50	Locomotora ESAB AI-20	1/1	1973
21	06-82-51	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1973
21	06-82-52	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1973
21	06-82-53	Locomotora ESAB AI-20	1/1	1973
21	06-82-54	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1973
21	06-82-55	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1973
21	06-82-56	Locomotora ESAB AI-20. Conjunto Rodal y caja rodamientos	1/2	1973
21	06-82-57	Locomotora Fenwick W-2	1/1	1974
21	06-82-58	Locomotora AI-20 vía de 750. Enchufe. Conjunto	2/1	1974
21	06-82-59	Locomotora AI-20 vía de 750. Enchufe. Despiece	2/1	1974
21	06-82-60	Locomotora AI-20 vía de 750. Soporte enchufe. Despiece	1/1	1974
21	06-82-61	Máquina Manchas. Vía de 550. Caja porta baterías	1/2 1/7,5	1975
21	06-82-62	Locomotora ESAB AI-20	1/1	1975
21	06-82-23	Locomotoras Fenwick W2, W3, ESAB y AGV – AI 20. Topes-gancho para vagones Gramby de 2,6 y 3,7 m3. Conjunto	1/1	1975
21	06-82-64	Locomotora Fenwick W3. Bastidor para topes-gancho	1/2	1975
21	06-82-65	Locomotora Fenwick W2. Bastidor para topes-gancho	1/2	1976
21	06-32-66	Locomotora Fenwick W2 y W3. Bastidor para topes-gancho	1/1,5	1975
21	06-82-67	Locomotora Fenwick W2 y W3. Topes-gancho. Detalles de los perrillos	1/1	1975
21	06-82-68	Locomotora Fenwick W2 y W3. Topes-gancho para vagones Gramby de 2,6 y 3,7 m3. Barrón	1/1	1975
21	06-82-69	Locomotora Fenwick W2 y W3. Topes-gancho. Detalles, guía anterior del barrón	1/2	1975
21	06-82-70	Locomotora Fenwick W2 y W3. Topes-gancho.	1/2	1976

		Detalles, guías posterior del barrón		
21	06-82-71	Locomotora Fenwick W2 y W3. Topes-gancho. Detalle suplemento guía posterior	1/2	1975
21	06-82-72	Locomotora Fenwick W2 y W3. Muelle del barrón	1/1	1975
21	06-82-73	Locomotora ESAB AI-20. Bastidor para topes-gancho	1/2	1976
21	06-82-74	Locomotora AGV AI-20. Bastidor para topes-gancho	1/2	1976
21	06-82-75	Sin-fin y corona para locomotora. Manchas. Novales	1/1	1976
21	06-82-76	Locomotora Fenwick W-2	1/1	1981
21	06-82-77	Locomotora AGV KL-80 LB. Bastidor para topes-gancho	1/2	
21	06-82-78	Locomotora ESAB AI-20	1/2	1983
21	06-82-79	Locomotora ESAB AI-20. Conjunto caja rodamientos	1/1	1983
21	06-82-80	Locomotora ESAB AI-20. Despiece	1/1	1983
21	06-82-81	Locomotora ESAB AI-20. Despiece	1/1	1983
21	06-82-82	Locomotora ESAB AI-20	1/1,5 1/2	1983
21	06-82-83	Locomotora A.G.V KL 80 LB	1/2	1983
21	06-82-84	Locomotora Fenwick vía de 750 mm	1/1	
21	06-82-85	Locomotora Fenwick vía de 750 mm	1/1	
21	06-82-86	Caja porta-baterías para cofre de máquina Fenwick W-3	1/5 1/1	1986
21	06-83-1	Locomotora Dufel-1000. Vía de 750 y 550	1/1	1963
21	06-83-2	Locomotora Dufel-1000. Vía de 750 mm	1/2	1963
21	06-83-3	Mina San Jose-Novales. Locomotora eléctrica de 550 mm	1/2	1963
21	06-83-4	Locomotora Dufel-1000. Vía de 750 y 550	1/1	1964
21	06-83-5	Locomotora eléctrica Dufel. Vía 750	1/5	1964
21	06-83-6	Locomotora tipo AI-10. Areneros. Conjunto	1/7,5	1970
21	06-83-7	Locomotora tipo AI-10. Areneros. Detalles. Cajas de arena		1970
21	06-83-8	Locomotora tipo AI-10. Areneros. Mecanismos de cierre	1/1 1/2	1970
21	06-83-9	Locomotora tipo AI-10. Areneros. Detalle modificación chapa del piso	1/7,5	1970
21	06-83-10	Locomotora tipo AI-10. Areneros. Detalle modificación chapa de fondo	1/7,5	1970
21	06-83-11	Locomotora Dufel 1000 nº 002. Contrapesos laterales	1/10 1/1	1970
21	06-83-12	Locomotora Maria. Vía de 550 mm	1/40	1978
21	06-83-13	Locomotora Udías. Vía de 550 mm	1/40	1978
21	06-83-14	Locomotora Rojillin. Vía de 550 mm	1/40	1978
21	06-83-15	Locomotora a gas-oil. Vía de 550 mm	1/40	1978
21	06-83-16	Locomotora tipo AI-10	2/1	1980
21	06-83-17	Locomotora Dufel	1/1	1983
21	06-83-18	Locomotora Dufel 1000. Vía de 750. Zapata	1/1	1984
21	06-83-19	Locomotora Dufel 1000 nº 002. Topes-Gancho	1/10	1985
21	06-83-21	Locomotora Dufel 1000	1/1	
21	06-83-20	Locomotora Dufel 1000		
21	06-83-22	Locomotora Dufel 1000. Vía de 750 mm	1/1	1987
21	06-83-23	Locomotora Dufel 1000. Vía de 750 mm. Muelle	1/1	
22	06-84-11	Rueda de locomotora de acumuladores varb. Tipo AI-3	1/2	1967
22	06-86-1	Varios. Ecclisse para vía de 1000 mm	1/2	1945
22	06-86-2	Varios. Vía de 1 m. Almohadillas	1/2	1953
22	06-86-15	Varios. Almohadillas para vía de metro	1/2	1971
22	06-86-16	Cambio de vía con carril de 35 kgs. Conjunto	1/5	1972
22	06-86-18	Cambio para vía de 550 mm. Conjunto	1/2 1/1	1972

22	06-86-19	Cambio para vía de 550 mm. Despiece	1/2	1972
22	06-86-20	Cambio para vía de 550 mm. Despiece	1/2	1972
22	06-86-21	Cambio para vía de 550 mm. Despiece	1/2	1972
22	06-86-22	Cambio para vía de 550 mm. Despiece	1/2	1972
22	06-86-23	Cambio para vía de 550 mm. Despiece	1/2	1972
22	06-86-24	Cambio para vía de 550 mm. Despiece	1/2	1972
22	06-86-25	Cambio para vía con carril de 35 kg. Conjunto	1/2,5	1973
22	06-86-26	Cambio de vía con carril de 35 kg. Despiece	1/2,5	1973
22	06-86-27	Cuerpo lateral para cambio de vía de 1000. Despiece	1/2	1974
22	06-86-28	Cuerpo lateral para cambio de vía de 1000. Despiece	1/2	1974
22	06-86-29	Leva para cambio de vía de 1000. Despiece	1/2	1974
22	06-86-30	Cabeza palanca para cambio de vía de 1000. Despiece	1/2	1974
22	06-86-31	Contrapeso palanca para cambio de vía de 1000. Despiece	1/2	1974
22	06-86-33	Tirafondo	1/1	1975
22	06-86-37	Vías de 750 – 550 – 650 – 600 y 1000. Cambios aguja	1/3 1/1	1976
22	06-86-38	Zapata para cambio vía de 1000	1/2	1977
22	06-86-39	Varios. Almohadillas para vía de metro	1/2	1977
22	06-86-40	Cambios para vía de 750 mm	1/2 1/1	1979
22	06-86-41	Cambios para vía de 750 mm en el nivel 20. Carril de 23 kg	1/10	1985
22	06-86-42	Cambio para vía de 750 carril de 39k g	1/1	1986
22	06-86-43	Espadin para vía de 750 carril de 30 kg	1/2	1986
22	06-86-44	Espadin para vía de 1000 carril de 35 kg	1/4	1986
22	06-86-45	Placa encarriladera para vagones. Vía de 1000. Carril de 35 kgs AHV nº48	1/3	1993
22	06-86-46	Placa encarriladera para vagones. Vía de 1000. Carril de 35 kgs AHV nº48	1/3	1993
22	06-86-47	Placa encarriladera para vagones. Vía de 1000. Carril de 35 kgs AHV nº48	1/3	1993
22	06-86-48	Corazón y aguatas para vía de 1000 mm. Despiece	1/5	1993
22	06-87-1	Estudio comparativo de varias posiciones del empujador de vagones, DEMAG		1976
22	06-87-1	Estudio de movimientos del empujador DEMAG con vagones GRAMBY de 3,7 m3		
22	06-87-2	Estudio de movimientos del empujador DEMAG con vagones GRAMBY de 2,6 m3, en la solución adoptada para los vagones GRAMBY de 3,7 m3		1976
22	06-87-3	Empujador de vagones	1/10 1/5	1981
22	06-87-4	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-87-5	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-87-6	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-87-7	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-87-8	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-87-9	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-87-10	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-87-11	Empujador de vagones	1/10 1/1	1981
22	06-87-12	Empujador de vagones	1/2	1981
22	06-87-13	Empujador de vagones	1/1	1981
22	06-87-14	Empujador de vagones	1/1	1981
22	06-87-15	Empujador de vagones	1/10 1/5 1/2	1981
22	06-87-16	Empujador de vagones	1/10 1/5	1981
22	06-87-17	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-87-18	Empujador de vagones	1/2	1981

22	06-87-19	Empujador de vagones	1/1	1981
22	06-87-20	Empujador de vagones	1/1	1981
22	06-87-21	Empujador de vagones	1/1	1981
22	06-87-22	Empujador de vagones	1/1	1981
22	06-87-23	Empujador de vagones	1/4	1981
22	06-87-24	Empujador de vagones	1/10	1981
22	06-93-1	Acoplamiento de pluma a pala Chaseside	1/10 1/5 1/1	
22	06-93-2	Pala Chaseside nº1	1/2	1963
22	06-93-3	Pala Chaseside	1/1	1963
22	06-93-4	Volquete Chaseside	1/2,5	1964
22	06-93-5	Mangueta referencia nº 56376	1/1	
22	06-93-6	Pala Chaseside. Corona acoplamiento exterior de embrague	1/1	1974
22	06-95-2	Pala Caterpillar	1/5	1966
22	06-95-3	Pala Caterpillar	1/5 1/2	1966
22	06-95-4	Pala Caterpillar	1/1 1/5	1966
22	06-95-5	Pala Caterpillar	1/5	1966
22	06-95-8	Pala Caterpillar. Despiece	1/1	
22	06-95-9	Pala Caterpillar. Despiece	1/1	
22	06-95-10	Pala Caterpillar. Despiece	1/1	
22	06-95-12	Pala Caterpillar. Despiece	1/1	
22	06-95-13	Pala Caterpillar. Despiece	1/1	1967
22	06-95-14	Pala Caterpillar. Despiece	1/1	1967
22	06-95-15	Pala Caterpillar. Despiece	1/1 1/2	1967
22	06-95-16	Pala Caterpillar. Despiece	1/1	1967
22	06-95-17	Pala Caterpillar. Despiece	1/1 1/3	1967
22	06-95-18	Pala Caterpillar. Corona dentada	1/2,5	1967
22	06-95-21	Pala Caterpillar. Despiece	1/1	1967
22	06-95-22	Pala Caterpillar. Tipo 955H	1/2	1967
22	06-95-24	Pala Caterpillar. Tipo 955H	1/10	1968
22	06-95-25	Pala Caterpillar	1/5 1/2	1968
22	06-95-26	Pala Caterpillar. Tipo 955K	1/10	1969
22	06-95-27	Pala Caterpillar. Brida excéntrica despiece	1/1	1969
22	06-95-28	Pala Caterpillar	1/2	1969
22	06-95-29	Pala Caterpillar. C.A.T. 977H	1/5	1969
22	06-95-30	Pala Caterpillar. C.A.T. 977H	1/1	1969
22	06-95-31	Pala Caterpillar. C.A.T. 977H. Cierres laterales de cabina	1/5 1/1	1969
22	06-95-32	Pala Caterpillar 955K	1/5	1970
22	06-95-33	Pala Caterpillar 977H. Soporte cilindros hidráulicos	1/3	1973
22	06-95-34	Pala Caterpillar 977H	1/10	1974
22	06-95-35	Cuchara para pala Caterpillar modelo 977H	1/5	1975
22	06-95-36	Pala Caterpillar 955K. Defensas final de carro	1/1	1975
22	06-95-37	Pala Caterpillar 955H y 977H	1/5	1975
22	06-95-38	Casquillo Ref. 2K 4373	1/1	1975
22	06-95-39	Casquillo ref. 3K 8429	1/1	1975
22	06-95-40	Casquillo ref. 2K 4441	1/1	1975
22	06-95-41	Casquillo ref. 2K 4506	1/1	1975
22	06-95-42	Casquillo ref. 2K 4375	1/1	1975
22	06-95-43	Bulón ref. 4K 4460	1/1	1975
22	06-95-44	Bulón ref. 3K 8421	1/1	1975
22	06-95-45	Bulón ref. 3K 5494	1/1	1975
22	06-95-46	Bulón ref. 3K 8509	1/1	1975
22	06-95-47	Bulón ref. 3K 8423	1/1	1975
22	06-95-48	Bulón ref. 2K 7485	1/1	1975

22	06-95-49	Bulón ref. 3K 8424	1/1	1975
22	06-95-50	Carro de rodaje para pala Caterpillar 977H	1/5	1976
22	06-95-51	Pala Caterpillar 977H y 955H		1976
22	06-95-52	Plataforma apoyo para las palas Caterpillar	1/2 1/10	1976
22	06-95-53	Pala Caterpillar. Bulón ref. 3K 8510	1/1	1976
22	06-95-54	Pala Caterpillar. Bulón ref. 4K 4434	1/1	1976
22	06-95-55	Pala Caterpillar 977H. Ref 5M 1516 defensa	1/1	1977
22	06-95-56	Pala Caterpillar 977H. Referencia 7B 5977. Cojinete de final de carro	1/1	1977
22	06-95-57	Caterpillar 977H	1/1	1977
22	06-95-58	Caterpillar 977H	1/1	1978
22	06-95-59	Pala Caterpillar 922B. Bomba del convertidor	1/1	1979
22	06-95-60	Pala Caterpillar 955K. Reforma en rueda dentada para sectores	1/1	1980
22	06-95-61	Pala Caterpillar 922B	1/1	1980
22	06-95-62	Pala Pegaso nº10	1/1	1981
22	06-95-63	Pala Pegaso nº10	1/1	1981
22	06-95-64	Pala Pegaso nº10	1/1	1980
22	06-95-65	Pala Pegaso nº10	1/1	1981
22	06-95-66	Pala Pegaso nº10	1/1	1981
22	06-95-67	Pala Pegaso nº10	1/1	1980
22	06-95-68	Pala Pegaso nº10	1/1	1981
22	06-95-69	Pala Pegaso nº10	1/1	1981
22	06-95-70	Pala Caterpillar nº5	1/10	1981
22	06-95-71	Pala Caterpillar nº5. Acoplamiento embrague	1/2	1981
22	06-95-72	Pala Caterpillar nº5. Acoplamiento embrague	1/2	1981
22	06-95-73	Pala Caterpillar nº5. Acoplamiento embrague	1/2	1981
22	06-95-74	Pala Caterpillar nº5. Acoplamiento embrague	1/2	1981
22	06-95-75	Pala Caterpillar nº5. Acoplamiento embrague	1/2	1981
22	06-95-76	Pala Caterpillar nº5. Acoplamiento embrague	1/2	1981
22	06-95-77	Pala Cavo-520		
22	06-95-78	Pala Cavo-511		
22	06-95-79	Pala Cavo-520	1/1	1983
22	06-95-80	Pala Caterpillar 980-C	1/5	1985
22	06-95-81	Pala Caterpillar 980-C	1/1,5	
22	06-95-82	Pala Caterpillar 980-C	1/1	1985
22	06-95-83	Pala Caterpillar 980-C	1/10	1985
22	06-95-84	Pala Caterpillar 980-C	1/1	1985
22	06-95-85	Pala Caterpillar 966-C	1/5	1986
22	06-95-86	Pala Caterpillar 645. Cuchara a 3/4 de la carga	1/10	1986
22	06-95-87	Pala GHH-2821	1/1 2/1	1986
22	06-95-88	Pala EIMCO 918. Acoplamiento bomba Wickers	1/1	1989
22	06-95-89	Pala EIMCO 918. Acoplamiento bomba Wickers	1/1 2/1	1989
22	06-95-90	Pala GHH-LF-12	1/7,5 1/2,5	1990
22	06-95-91	Pala GHH-LF-12	1/2,5	1990
22	06-95-92	Pala Toro 500-D	1/7,5 1/5 1/2,5	1991
22	06-95-93	Pala Toro 500-D	1/1	1991
22	06-95-94	Pala GHH Nº 2821 y 2822. Soporte para foco doble. Conjunto	1/2,5	1993
22	06-95-95	Pala GHH Nº 2821 y 2822. Soporte para foco doble. Despiece	1/2,5	1993
22	06-95-96	Pala GHH Nº 2821 y 2822. Soporte para foco doble. Despiece	1/2,5	1993
22	06-95-97	Pala GHH Nº 2821 y 2822. Soporte para foco doble.	1/2	1993

		Conjunto		
22	06-95-98	Pala GHH N° 2821 y 2822. Soporte para foco doble. Despiece	1/2,5	1993
22	06-95-99	Pala GHH N° 2821 y 2822. Soporte para foco doble. Despiece	1/2,5	1993
22	06-95-100	Pala Komatsu. Mod. WA 500-1	1/2	1994
22	06-95-101	Pala Komatsu. Mod. WA 500-1	1/2	1994
22	06-95-102	Pala Komatsu. Mod. WA 500-1	1/1	1994
22	06-95-103	Pala Komatsu. Mod. WA 500-1	1/1 1/2	1994
22	06-96-1	Pala Atlas Copco. Reforma eje delantero para plano incorporado 22°	1/1	1967
22	06-96-2	Pala Atlas Copco. Reforma eje delantero para plano incorporado 22°	1/1	1967
22	06-95-3	Pala Atlas Copco. Reforma eje delantero para plano incorporado 22°	1/5	1967
22	06-96-4	Pala Atlas Copco. Reforma eje delantero para plano incorporado 22°	1/1	1967
22	06-96-5	Pala Atlas Copco. Reforma eje delantero para plano incorporado 22°	1/2	1967
22	06-96-6	Pala Atlas Copco. Reforma eje delantero para plano incorporado 22°	1/1	1967
22	06-96-8	Pala Atlas Copco. Reforma eje delantero para plano incorporado 22°	1/4	1967
22	06-96-9	Pala Atlas Copco. Polea del cable para plano inclinado	1/1	1968
22	06-96-10	Pala Atlas Copco. Trocla para plano inclinado	1/2	1968
22	06-96-11	Pala Atlas Copco. Contrapeso para plano inclinado	1/2	1968
22	06-96-12	Cuchara para pala Atlas Copco LM56-H	1/5	
22	06-96-13	Brazos para pala Atlas Copco LM56-H	1/5	1972
22	06-96-15	Atlas Copco Diamec-250	1/1	1979
22	06-96-16	Pala Atlas Copco LM56-H		1983
22	06-97-1	Pala Fiat-Allis 745 H-B. Cuchara	1/10 1/2	1978
22	06-97-2	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2	1978
22	06-97-3	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2	1978
22	06-97-4	Pala Fiat-Allis 745 H-B		1978
22	06-97-6	Pala Liebherr n°13	1/1 1/2	1978
22	06-97-7	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/1	1979
22	06-97-8	Pala Liebherr	1/4 1/1	1978
22	06-97-9	Pala Liebherr n°13	1/1	1979
22	06-97-10	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/1 1/2,5	1980
22	06-97-11	Pala Fiat-Allis	2/1	1980
22	06-97-12	Pala Fiat-Allis 745 H-B. Árbol transmisión delantero	1/1	1980
22	06-97-13	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2	1980
22	06-97-14	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2 1/5 2/1	1980
22	06-97-15	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/1	1980
22	06-97-16	Pala Liebherr	1/10	1980
22	06-97-17	Pala Liebherr	1/1	1980
22	06-97-18	Pala Liebherr	1/2	1980
22	06-97-19	Pala Liebherr	1/1	1980
22	06-97-20	Pala Liebherr	1/1	1980
22	06-97-21	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/1,5	1980
22	06-97-22	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/1,5	1980
22	06-97-23	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/15	1980
22	06-97-24	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2	
22	06-97-25	Pala Fiat-Allis 745 H-B. Casquillos	1/1	1981
22	06-97-26	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2	1981

22	06-97-27	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2	
22	06-97-28	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/1	1981
22	06-97-29	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/1	1981
22	06-97-30	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/1	1981
22	06-97-31	Pala Liebherr	1/12,5	1982
22	06-97-32	Pala Liebherr	1/1	1982
22	06-97-33	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2 1/5	
22	06-97-34	Pala Fiat-Allis 745 H-B	1/2	1983
22	06-97-35	Pala Liebherr	1/5	1983
22	06-97-36	Pala Liebherr	1/1	1983
22	06-97-37	Pala Liebherr	1/1	1983
22	07-01-15	Condicionador de 600 diam x 900 alto. Hélice	1/1	1944
22	07-01-16	Alimentador de reactivos secos. Conjunto	1/2	1945
22	07-01-17	Alimentador de reactivos secos. Cuello regulador salida y cono triturador	1/1	1945
22	07-01-18	Alimentador de reactivos secos. Regulador	1/1	1945
22	07-01-19	Alimentador de reactivos secos. Disco distribuidor y soporte reductor	1/1	1945
22	07-01-20	Alimentador de reactivos secos. Corona de 128 dientes y piñón de 21 dientes	1/1	1945
22	07-01-21	Alimentador de reactivos secos. Eje vertical con varillas remachadas	1/1	1945
22	07-01-33	Máquina de flotación nº1	1/2,5	1949
22	07-01-37	Alimentador de reactivos tipo ensayos. Conjunto	1/5	1949
22	07-01-40	Molino cónico de 750 diam interior x 150	1/2	1950
22	07-01-41	Molino cónico de 750 diam interior x 150	1/2	1950
22	07-01-42	Molino cónico de 750 diam interior x 150. Conjunto	1/2	1950
22	07-01-43	Molino cónico de 750 diam interior x 150	1/2	1950
22	07-01-44	Molino cónico de 750 diam interior x 150	1/2	1950
22	07-02-46	Abrazaderas fijación bastidor Wemco a la estructura metálica de apoyo	1/2	1963
22	07-02-47	Tolva para Vibrotamiz de 3' x 16'. 2telas	1/5 1/10 1/20	1963
22	07-06-20	Caballote para bomba Dorrco de 4" tanques de 7 t 8 m	1/15	1956
22	07-06-24	Ventilador ASR-10B. Tipo 3 Ligg	1/1,5	1956
22	07-06-27	Ventilador ASR-10B. Tipo 3 Ligg	1/5	1956
22	07-06-28	JIG tipo M de L de 16" x 24". Fundaciones	1/2,5	1956
22	07-06-29	JIG tipo M de L de 16" x 24". Despiece	1/10	1956
22	07-07-23	Condicionador de 600 diam 900 alto	1/5	1959
22	07-08-2	Fundaciones para bomba de vacio de 7 1/4" x 4" y bomba agua limpia tipo A-2	1/2	1950
23	07-18-28	Fundaciones para 2 ventiladores nº5 de 16" x 48" nº6 de 20" x 30" y soplante 2 m3/s	1/20	1951
23	07-18-60	Molino de 6' x 22" y clasificador de 1180 x 4200. Fundaciones	1/20	1950
23	07-18-69	Ciclón para mesas de piritá	1/2	1957
23	07-18-218	Calderín para bombas Leva	1/2	1973
23	07-18-219	Instalación bomba Leva	1/10	1973
23	07-18-236	Instalación clasificador de 48' x 7086 long y molino de 8' x 60. Situación soportes	1/25	1981
23	07-18-237	Instalación clasificador de 48' x 7086 long y molino de 8' x 60. Soportes	1/7,5	1981
23	07-18-238	Instalación clasificador de 48' x 7086 long y molino de 8' x 60. Canal entrada a clasificador	1/25	1981
23	07-18-239	Instalación clasificador de 48' x 7086 long y molino de	1/25	

		8' x 60. Conjunto		
23	07-18-241	Tolva alimentador de cinta de 800 x 3800 long	1/10	1981
23	07-18-242	Tolva de cinta nº1 a cinta nº2. Conjunto y detalles	1/30 1/20	1981
23	07-18-243	Tolva de cinta nº2 a cintas nº3 y 5	1/10 1/5	1981
23	07-18-253	Tolva a cinta de molino nº3	1/5	1982
23	07-18-255	Tolva a cinta de molino nº5	1/5	1981
23	07-18-254	Tolva a cinta de molino nº4	1/5	1982
23	07-18-256	Tolva a cinta de molino nº5	1/5	1982
23	07-18-257	Escaleras para cono espesador de 166 m3	1/25 1/10 1/5	1982
23	07-18-260	Soporte para 4 alimentadores de reactivos tipo 73	1/10	1982
23	07-18-261	Deposito para alimentadores de reactivos tipo 73	1/10	1982
23	07-18-262	Deposito cisterna para reactivos	1/10	1982
23	07-18-263	Y entrada a toma-muestras en reactivos	1/10	1982
23	07-18-264	Tapa para toma-muestras en reactivos	1/1	1982
23	07-18-265	Defensa para acondicionador en reactivos	1/10	1982
23	07-18-352	Emplazamiento de la grúa para colocación de los cuerpos de molinos	1/50	
23	07-18-354	Isometrica de tuberías de impulsión de bombas Vasa a tanque		1984
23	07-18-412	Repartidor para bomba 2 y 10. Tubo	1/2	
23	07-18-413	Repartidor para bomba 2 y 10. Sujeción de palanca. Manecilla	1/2	
23	07-18-414	Repartidor para bomba 2 y 10. Palanca	1/2	
23	07-18-415	Repartidor para bomba 2 y 10. Brida ciega	1/2	
23	07-18-416	Repartidor para bomba 2 y 10. Bulón	1/2	
23	07-18-417	Repartidor para bomba 2 y 10. Placa	1/5	1984
23	07-18-421	Válvula de regulación		
23	07-18-422	Manguito unión tubos P.E.	1/2	1984
23	07-18-423	Manguito unión tubos P.E.	1/2	1984
23	07-18-451	Manguito para conexión de manguera heliflex de 150 diam	1/2	1984
23	07-18-475	Manguito unión tubos P.V.C.	1/2	1984
23	07-18-525	Máquinas OK-16 alzado. Plano de cargas	1/50	
23	07-18-543	Cajón repartidor. Conjunto de válvula	1/2	
23	07-18-544	Cajón repartidor. Válvula	1/2	
23	07-18-545	Cajón repartidor. Válvula	1/2	
23	07-18-546	Cajón repartidor. Válvula	1/2	
24	07-22-122	Alimentador Poss. Defensa del motor-reduct	1/5	
25	07-30-68	Maquinas de flotación. Volumen aproximando de dts3 de una celda		1942
25	07-30-69	Máquinas de flotación. Volumen aproximado en dm3 en una celda		1955
25	07-30-70	Características de los molinos de bolas cónicos Hardinge		
25	07-30-71	Características generales de los molinos		
25	07-30-72	Quebrantadora tipo Blake. Quebrantadora tipo alimentador forzado		
25	07-30-73	Máquinas de flotación de agitación mecánico		
25	07-30-87	Capacidades de molinos de bolas de bolas cilíndricos		
26	07-31-11	Características de tornos y máquinas de extracción de planos y pozos		1964
26	07-31-12	Características principales de los vagones R.C.A. de		

		minas		
26	07-33-15	Tolvas todo-uno. Finos		
26	07-35-60	Máquina de extracción para plano inclinado velocidad 0,5 m/s. Potencia 26 cV. Controler maestro K7431-m11. Conexión ehy sub-sincrónica de seguridad con frenado durante el descenso		1969
26	07-35-478	Pala GHH tipo LF-12F. Nº P-2822		
26	07-35-479	Pala GHH tipo LF-12F. Nº P-2822		
26	07-35-480	Pala GHH tipo LF-12F. Nº P-2822		
26	07-35-481	Pala GHH tipo LF-12F. Nº P-2822		
26	07-35-482	Pala GHH tipo LF-12F. Nº P-2822		
27	07-36-01	Pala toro 500D.		
27	07-36-02	Pala toro 500D.		
27	07-36-03	Pala toro 500D.		
27	07-36-04	Pala toro 500D.		
27	07-36-05	Pala toro 500D.		
27	07-36-06	Pala toro 500D.		
27	07-36-07	Camiones GHH.		1986
27	07-36-08	Camiones GHH.		1988
27	07-36-09	Camiones GHH.		1988
27	07-36-10	Camiones GHH.		1986
27	07-36-11	Pala toro 500D.		
27	08-01-02	Basculador niveles 10-12 y 14. Forros de goma para palanca de freno.	1/2	1936
27	08-01-03	Basculador niveles 10-12 y 14. Engrane de cadena de 36 dientes.	1/2	1936
27	08-02-01	Cabrestante eléctrico vertical 7,5 HP. Corona de diente inferior.	1/2	1942
27	08-03-01	Cabrestante eléctrico de 15 CV. Conjunto.	1/2	1932
27	08-03-02	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-03	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-04	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-05	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-06	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-07	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-08	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-09	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-10	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-11	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-12	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-13	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-14	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-15	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-16	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-17	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-18	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-19	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-20	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/1	1931
27	08-03-21	Cabrestante eléctrico de 15 CV. Carro.	1/10	1932
27	08-03-22	Cabrestante eléctrico de 15 CV.	1/10	1932
27	08-03-23	Cabrestante eléctrico de 15 HP. Cabo de eje.	1/10	1932
27	08-03-24	Cabrestante eléctrico de 15 HP.	1/2 – 1/1	1946
27	08-03-25	Cabrestante eléctrico de 15 HP. Rodal para carro con rodamiento.	1/1	1933

27	08-03-26	Cabrestante eléctrico de 15 HP. Innovación mando de frenos. Conjunto.	1/2	1963
27	08-03-27	Cabrestante eléctrico de 15 HP. Innovación mando de frenos. Detalles.	1/1 – 1/2	1963
27	08-03-28	Cabrestante eléctrico de 15 CV. Tapa piñón de ataque.	1/1	1963
27	08-03-29	Cabrestante eléctrico de 15 CV. Rodillos y ejes.	1/1	1985
27	08-03-30	Cabrestante eléctrico de 15 CV. Anclajes.	1/2	1987
27	08-04-01	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Chapas que unen las defensas.	1/2,5	1941
27	08-04-02	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Piezas del tensor del freno de mano.	1/2	1941
27	08-04-03	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Tornillos que unen platos y coronas.	1/2	1941
27	08-04-04	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Tornillos de unión de las defensas.	1/2	1941
27	08-04-05	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Tornillos tensores.	1/2	1941
27	08-04-06	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Soporte y taco del freno de mano.	1/2	1941
27	08-04-07	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Palanca del freno de mano.	1/ 2,5	1941
27	08-04-08	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Rodillos guía del cable.	1/2	1941
27	08-04-09	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Soportes de los rodillos guías.	1/2	1941
27	08-04-10	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Ejes de los rodillos guías del cable.	1/2	1941
27	08-04-11	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Tapa del eje motor.	1/2	1941
27	08-04-12	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Eje de los engranes satélites.	1/2	1941
27	08-04-13	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Cabo del eje motor y tuerca.	1/1	1941
27	08-04-14	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Tapa en dos mitades de la corona de ataque de dientes interiores.	1/5	1941
27	08-04-15	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Casquillos separadores de los rodamientos en los engranes y anillo.	1/2	1941
27	08-04-16	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Engrane satélite.	1/2	1941
27	08-04-17	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Engrane satélite.	1/2	1941
27	08-04-18	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Engrane que mueve satélites grandes.	1/2	1941
27	08-04-19	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Engrane que mueve satélites pequeños.	1/2	1941
27	08-04-20	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Arandela acoplada a coronas de dientes interiores.	1/5	1941
27	08-04-21	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Anillos entre rodamientos en el eje de mando.	1/2	1941
27	08-04-22	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Eje, muelle y casquillo freno de pie.	1/1	1941
27	08-04-23	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Tubo colocado en el interior del tambor.	1/2	1941
27	08-04-24	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Corona de dientes interiores y piñón.	1/2	1941
27	08-04-25	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Engrane de dientes interiores.	1/2	1941
27	08-04-26	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Engrane de dientes	1/2	1941

		interiores.		
27	08-04-27	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Plato acoplado a coronas de dientes interiores.	1/2	1941
27	08-04-28	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Media defensa con salida cable bajo.	1/2	1941
27	08-04-29	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Eje del movimiento.	1/2	1941
27	08-04-30	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Media defensa con salida cable alto.	1/2	1941
27	08-04-31	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Freno de mano.	1/2	1941
27	08-04-32	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Soporte opuesto al motor.	1/2	1941
27	08-04-33	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Soporte lado del motor.	1/2	1941
27	08-04-34	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Freno de pie.	1/2	1941
27	08-04-35	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Tambor para enrollar el cable.	1/2	1941
27	08-04-36	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Bancada.	1/2	1941
27	08-04-37	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Conjunto.	1/ 2,5	1941
27	08-04-38	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Anillos.	1/2	1949
27	08-04-39	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Trocla para el cable de arrastre.	1/1	1953
27	08-04-40	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Carro – plataforma.	1/10	1953
27	08-04-41	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Tensores para carro.	1/4	1954
27	08-04-42	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Varios.	1/1	1933
27	08-04-44	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Acoplamiento de motor de gas-oil. Polea del cabrestante.	1/2	1956
27	08-04-45	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Acoplamiento de motor de gas-oil. Polea del motor.	1/2	1956
27	08-04-46	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Freno.	1/5 – 1/2	1957
27	08-04-47	Cabrestante eléctrico de 40 CV. Piñón de ataque.	1/2	
27	08-04-48	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Caperuza.	1/10	1953
27	08-04-49	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Conjunto.	1/5	
27	08-04-50	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bancada.	1/5	
27	08-04-51	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Mesilla.	1/5	
27	08-04-52	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Tornillos, casquillos, tapa, asiento, cojinete.	1/1	
27	08-04-53	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Guías plataforma.	1/1	
27	08-04-54	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Tambor arrastre.	1/2	
27	08-04-55	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Eje tambor porta piñón.	1/2	
27	08-04-56	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Piñón de arrastre.	1/1	
27	08-04-57	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Modificación eje rodajes.	1/ 2,5	
27	08-04-58	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Piñón motor.	1/1	
27	08-04-59	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Conjunto.	1/1	
27	08-04-60	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Despiece. Cuerpo de bomba.	1/1 – 2/1	

27	08-04-61	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Despiece. Base de bomba.	1/1 – 2/1	
27	08-04-62	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Despiece. Horquilla.	1/1	1960
27	08-04-63	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Despiece. Pasador horquilla, pasador tirante, palanca, arandela.	1/1	
27	08-04-64	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Despiece. Cuero, tornillo sujeta cuero.	2/1	
27	08-04-65	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Despiece. Guía válvula, tapa cuerpo bomba.	1/1	
27	08-04-66	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Despiece. Tuerca de racord, racord guía válvula.	1/1	
27	08-04-67	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Bomba de aceite. Despiece. Embolo, tirante.	1/1	
27	08-04-68	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Pistón de elevación. Conjunto.	1/1	
27	08-04-69	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Pistón de elevación. Embolo.	1/1	
27	08-04-70	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Pistón de elevación. Cuerpo pistón.	1/1	
27	08-04-71	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Pistón de elevación. Tapa cuerpo pistón.	1/1	
27	08-04-72	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Pistón de elevación. Tornillos.	1/1	
27	08-04-73	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Pistón de elevación. Sujeta cuero.	1/1	
27	08-04-74	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Plataforma hidráulica. Pistón de elevación. Cuero.	1/1	
27	08-04-75	Planos del cabrestante eléctrico de 35 HP.		
27	08-04-76	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Ejes para ruedas del carro.		
27	08-04-77	Cabrestante eléctrico de 35 HP. Carro – plataforma. Casquillos, ejes.	1/2 – 1/3	
27	08-04-79	Cabrestante eléctrico de 60 CV. Caperuza.	1/10	
27	08-04-80	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Clavija fijación trocla.	1/1 – 1/2	1970
27	08-04-81	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Polea de 9". Trocla para cable de arrastre.	1/ 1,5 – 1/1	1970
27	08-04-82	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Polea de 12". Trocla para cable de arrastre.	1/ 1,5	1970
27	08-04-83	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Trocla.	1/ 1,5	1971
27	08-04-84	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Trocla.	1/ 1,5	1971
27	08-04-85	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Clavija fijación trocla.	1/2	1972
27	08-04-86	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Trocla. Aparato fijación trocla.	1/1 – 2/1	
27	08-04-87	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Clavija fijación trocla.	1/2	1975
27	08-04-88	Trocla para 1500 kg. Conjunto.	1/1,5	
27	08-04-89	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Carro – plataforma.	1/4	1976
27	08-04-90	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Carro plataforma – chasis.	1/10	1976
27	08-04-91	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Carro – plataforma. Conjunto.	1/ 7,5 – 1/2,5	1976
27	08-04-92	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Carro – plataforma.	1/1	1976

		Tapa.		
27	08-04-93	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Carro – plataforma. Conjunto.	1/7,5 – 1/ 2,5	
27	08-04-94	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Carro – plataforma. Eje.		1976
27	08-04-95	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Carro – plataforma. Chasis.	1/10	1976
27	08-04-96	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Clavija de fijación para troclas.	1/2	
27	08-04-97	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Aparato fijación trocla.	1/1	
27	08-04-98	Cabrestante eléctrico de 40 CV. Piñón de ataque.	1/1	
27	08-04-99	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Aparato fijación trocla.	1/1	1978
27	08-04-100	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Aparato fijación trocla. Cáncamo trocla.	1/1	1978
27	08-04-101	Cabrestante eléctrico de 35 CV. Aparato fijación trocla. Escudo, taco cuña, anilla y cuña fijación.	1/1	1978
27	08-04-102	Cabrestante eléctrico de 40 CV. Medidas generales.	1/5	
27	08-04-103	Cabrestante de 35 CV con motor de 60 CV. Piñón de ataque y bancada motor.	1/2-1/2,5	1984
27	08-06-01	Engrasador de línea para martillos. Conjunto.	1/1	1957
27	08-06-02	Engrasador de línea para martillos. Despiece. Arandelas, tornillo válvula, cuerpo.	1/1	1957
27	08-06-03	Engrasador de línea para martillos. Despiece. Válvula, pasador, reducción, tapón, muelle.	1/1 – 2/1	1957
27	08-06-04	Engrasador de línea para martillos. Despiece. Junta, tapas laterales.	1/1	1957
27	08-06-05	Engrasador de línea para martillos. Despiece. Eje con contrapeso, tubo.	1/1	1957
27	08-07-01	Maquinaria de relleno. Conjunto.	1/2,5	
27	08-07-02	Máquina de relleno. Detalles.	1/1 – 1/5	
27	08-07-03	Máquina de relleno. Detalles.	1/1 – 1/5	
27	08-07-04	Máquina de relleno. Detalles.	1/1 – 1/2,5	
27	08-07-05	Máquina de relleno. Detalles.		
27	08-07-06	Máquina de relleno. Detalles.		
27	08-07-07	Máquina de relleno. Detalles.	1/2,5	
27	08-07-08	Máquina de relleno. Detalles.		
27	08-07-09	Máquina de relleno. Detalles.	1/1 – 1/ 2,5	
27	08-07-10	Máquina de relleno. Detalles.	1/1 – 1/2,5 - 1/5	
27	08-07-11	Máquina de relleno. Detalles.	1/2,5	
27	08-07-12	Máquina de relleno. Detalles.	1/1 – 1/2,5 - 1/5	
27	08-07-13	Máquina de relleno. Detalles.	1/1	
27	08-07-14	Máquina de relleno. Detalles.	1/2,5 – 1/5	
27	08-07-15	Máquina de relleno. Detalles.	1/1	
27	08-07-16	Máquina de relleno. Detalles.	1/1	
27	08-07-17	Máquina de relleno. Motor de aire. Detalles.	1/1	
27	08-07-18	Máquina de relleno. Motor de aire. Detalles.	1/1	
27	08-07-19	Máquina de relleno. Motor de aire. Detalles.	1/1	
27	08-07-20	Máquina de relleno. Motor de aire. Detalles.	1/1	
27	08-09-07	Varios explotación. Máquina de extracción. Motor de 32 CV. 950 rpm.	1/2	1954
27	08-09-10	Eje montado de tambores y dispositivo de embrague. Dispositivo de embrague. Tablones porta cables.	1/1 – 1/4	1975
27	08-09-12	Eje montado de tambores y dispositivo de embrague.	1/10-1/5-	

		Eje montado de tambores. Tambor fijo: conjunto y detalles.	1/2,5-1/1	
27	08-09-13	Eje montado de tambores y dispositivo de embrague. Eje montado de tambor. Eje y chavetas.	1/1-1/2-1/5-1/7,5	1975
27	08-09-14	Eje montado de tambores y dispositivo de embrague. Engrase de tambor loco. Conjunto y detalles.	1/1 – 1/10	1975
27	08-09-15	Eje montado de tambores y dispositivo de embrague. Eje montado de tambores. Tambor loco: conjunto y detalles.	1/10-1/5-1/2,5-1/1	
27	08-09-16	Eje montado de tambores. Seminúcleos de tambores.	1/5-1/3-1/2-1/1	
27	08-09-17	Dispositivo de embrague. Despiece.		
27	08-09-18	Eje montado de tambores y dispositivo de embrague. Dispositivo de embrague, seminúcleo del tambor fijo de zunchos.	1/5-1/10-1/2,5	1975
27	08-09-19	Soporte de rótula para eje de 270 diam. Espárragos de unión de base y tapa y accesorios. Detalles.	1/1-1/2	1975
27	08-09-20	Soporte de rótula para eje de 270 diam. Cojinete de fricción en dos mitades. Conjunto y detalles.	1/2,5-1/1-1/5	1979
27	08-09-21	Soporte de rótula para eje de 270 diam. Base y tapas de soporte y engrase. Conjunto y detalles.	1/1-1/2-1/4-1/10	1975
27	08-09-22	Soporte de rótula para eje de 360 diam. Conjunto de fricción en dos mitades. Conjunto y detalles.	1/2,5-1/1	1978
27	08-09-23	Soporte de rótula para eje de 360 diam. Base y tapas de soporte y de engrase.	1/4-1/2-1/1-1/10	
27	08-09-24	Soporte de rótula para eje de 360 diam. Espárragos de unión base y tapa y accesorios. Detalles.	1/1 – 1/1,5 – 1/2,5	1975
27	08-09-25	Eje montado de tambores dispositivo embrague. Ruedas dentadas.	1/5 - 1/1	
27	08-09-25 bis	Eje montado de tambores dispositivo embrague. Dispositivo de embrague. Ruedas dentadas.	1/5 - 1/1	1975
27	08-09-26	Eje montado de tambores dispositivo embrague. Dispositivo de embrague. Soporte guía, viga de sectores.	1/2,5	1975
27	08-09-33	Máquina de extracción. Conjunto de los tambores.	1/7,5	
27	08-09-35	Máquina de extracción. Sección de tambor con la disposición de tablones. Conjunto y detalles.	1/7,5	1989
27	08-09-36	Máquina de extracción. Mecanismo para el indicador de profundidad. Conjunto.	1/10	1989
27	08-09-37	Máquina de extracción. Mecanismo para el indicador de profundidad. Despiece.	1/2	1990
27	08-09-38	Máquina de extracción. Mecanismo para el indicador de profundidad. Despiece.	1/3	1990
27	08-09-39	Máquina de extracción. Mecanismo para el indicador de profundidad. Despiece.	1/3	1990
27	08-09-40	Máquina de extracción. Mecanismo para el indicador de profundidad. Despiece.	1/3	1990
27	08-09-41	Máquina de extracción. Mecanismo para el indicador de profundidad. Despiece.	1/3	1990
27	08-09-42	Máquina de extracción. Grapa para fijación del cable del tambor.	1/1	
27	08-09-43	Máquina de extracción. Dinamo tacométrica.	1/2,5	1995
27	08-12-01	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Conjunto.	1/5	1958
27	08-12-02	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Cubetas, tamiz superior e inferior.	1/5 – 1/1	1958
27	08-12-05	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Eje motor.	1/1	1958

27	08-12-06	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Tuerca y manguito del rodamiento.	1/1	1958
27	08-12-07	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Tornillos sujeción.	1/1	1958
27	08-12-08	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Caja rodamiento.	1/1	1958
27	08-12-09	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Tapa y caja rodamiento.	1/1	1958
27	08-12-10	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Tapa rodamiento cónico.	1/1	1958
27	08-12-11	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Caja rodamiento cónico.	1/1	1958
27	08-12-12	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Chaveta transversal, pieza de acoplamiento.	1/1	1958
27	08-12-13	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Piñón cónico, plato cónico.	1/1	1958
27	08-12-14	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Polea volante.	1/2	1958
27	08-12-15	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Eje superior.	1/1	1958
27	08-12-16	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Tubo porta paletas.	1/1	1958
27	08-12-17	Mezclador de inyección capacidad 150 l. Eje inferior.	1/1	1958
27	08-15-01	Potro de Herradero. Conjunto.	1/10	1951
27	08-15-02	Potro de Herradero. Corona, tornillo sinfín.	1/2	1951
27	08-15-03	Potro de Herradero. Manivela del volante, volante.	1/2,5 – 1/1	1951
27	08-15-05	Potro de Herradero. Eje del sinfín.	1/2,5	1951
27	08-15-06	Potro de Herradero. Soporte del yugo.	1/5	1951
27	08-15-07	Potro de Herradero. Soporte del eje de la corona.	1/2	1951
27	08-16-01	Rodillo de cabeza de plano. Detalle de las piezas.	1/1	1934
27	08-16-02	Rodillo de cabeza de plano. Conjunto.	1/2	1934
27	08-16-04	Rodillo para plano inclinado. Conjunto.	1/2	1973
27	08-16-05	Rodillo para plano inclinado. Soporte.	1/2	1973
27	08-16-06	Rodillo guía para cable plano inclinado. Despiece.	1/1	1970
27	08-16-07	Rodillo guía para cable plano inclinado. Despiece.	1/1	1970
27	08-16-08	Rodillo guía para cable plano inclinado. Despiece.	1/1	1970
27	08-16-09	Rodillo guía para cable plano inclinado. Soporte.	1/1	1970
27	08-16-10	Rodillo guía para cable plano inclinado. Anillo, tubo.	1/1	
27	08-16-11	Rodillo guía para cable plano inclinado. Soportes, eje, tapa.	1/1	1973
27	08-16-12	Rodillo guía para cable plano inclinado. Conjunto.	1/1	1973
27	08-16-13	Rodillo guía para cable plano inclinado. Conjunto y despiece.	1/1	1974
27	08-16-14	Rodillo guía para cable plano inclinado. Conjunto y despiece.	1/1	1974
27	08-16-15	Rodillo guía para cable plano inclinado. Conjunto y despiece.	1/1	1974
27	08-17-01	Cabrestante eléctrico de 32 CV 950 rpm VINCINAY.		1952
27	08-18-04	Chapa de rastrillo.	1/5	1942
27	08-18-05	Rastrillos de la mina. Cuchilla.	1/5	1957
27	08-18-06	Rastrillo para cargue en rampa de galerías de mina.	1/3	1963
27	08-18-07	Rastrillos para la mina de 1500 de ancho. Defensa.	1/3	1957
27	08-18-08	Rastrillo minero tipo americano.	1/5	1957
27	08-18-09	Rastrillo para la mina de 2 m de ancho. Sector, cuchillas.	1/5 – 1/3	1962
27	08-18-16	Rastrillo para la mina de 1500 de ancho. Conjunto.	1/5	1963

27	08-18-17	Rastrillo de 1300. Conjunto.	1/5	1963
27	08-18-18	Rastrillo de 1300. Cuchilla.	1/5	1963
27	08-18-19	Rastrillo de 1300. Chapa soporte dientes y sector.	1/5	1963
27	08-18-21	Rastrillo de 1500 de ancho para cargue en rampa de galería.	1/5 – 1/1	1969
27	08-18-22	Rastrillo de 1300. Plano horizontal. Conjunto.	1/5	1969
27	08-18-24	Explotación. Rastrillo de 2m. Placas de refuerzo.	1/2 – 1/5	1970
27	08-18-25	Rastrillo de 2m de ancho. Sectores.	1/2	1972
27	08-18-26	Rastrillo de 2m de ancho. Despiece.	1/1 – 1/5	1972
27	08-18-27	Rastrillo de 2m de ancho. Brazos simétricos.	1/5	1972
27	08-18-28	Rastrillo de 2m de ancho. Cuchilla.	1/1 – 1/5	1982
27	08-18-29	Rastrillo de 2m de ancho. Despiece.	1/5	1972
27	08-18-30	Rastrillo de 1950 de ancho. Despiece.	1/5 – 1/1	1978
27	08-18-31	Rastrillo de 1950 de ancho. Cuchillas.	1/5 – 1/1	1978
27	08-18-32	Rastrillo de 1950 de ancho. Conjunto.	1/5	1978
27	08-18-33	Rastrillo de 1950 de ancho. Sectores.	1/2	1978
27	08-18-34	Rastrillo de 1950 de ancho. Brazos simétricos.	1/5	1978
27	08-18-35	Rastrillo de 2 m de ancho modelo mayo 1981. Conjunto.	1/5	1981
27	08-18-36	Rastrillo de 1,5 m de ancho modelo mayo 1981. Conjunto.	1/5	1981
27	08-18-37	Rastrillo de 2m de ancho modelo T.R. 600. Conjunto.	1/5	1981
27	08-18-38	Rastrillo 1,5 m de ancho modelo T.R. 1200. Conjunto.	1/5	1981
27	08-18-39	Rastrillo de 1500 mm de ancho.	1/5 – 1/1	1982
27	08-18-40	Rastrillo de 2000 mm de ancho.	1/5 – 1/1	1982
27	08-18-41	Rastrillo. Cuchara de 1,5 m ³ y 1500 kg de peso.	1/1 – 1/5	1982
27	08-18-42	Rastrillo. Cuchara de 1,2 m ³ y 1100 kg de peso.	1/1 – 1/5	1982
27	08-18-43	Rastrillo. Cuchara de 1,5 m ³ y 1500 kg de peso. Cuchillas laterales.	1/5	1982
27	08-18-44	Rastrillo. Cuchara de 1,2 m ³ y 1100 kg de peso. Chapas laterales.	1/5	1982
27	08-18-45	Rastrillo. Cuchara de 1,5 m ³ y 1500 kg de peso. Despiece.	1/1 – 1/5 – 1/10	1982
27	08-18-46	Rastrillo. Cuchara de 1,2 m ³ y 1100 kg de peso. Despiece.	1/1 – 1/5 – 1/10	1982
27	08-18-47	Rastrillo. Cuchara de 1,2 m ³ y 1100 kg de peso. Despiece.	1/5 – 1/2	1982
27	08-18-48	Rastrillo. Cuchara de 1,5 m ³ y 1500 kg de peso. Despiece.	1/10 – 1/2,5	1982
27	08-18-49	Rastrillo. Cuchara de 1,5 m ³ y 1500 kg de peso. Cuchillas laterales.	1/5	1983
27	08-18-50	Rastrillo. Cuchara de 1,2 m ³ y 1100 kg de peso. Cuchillas laterales.	1/5	1983
27	08-18-51	Rastrillo de 1300 de ancho.	1/5	1983
27	08-18-52	Rastrillo de 1500 de ancho.	1/5	1984
27	08-21-01	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg. Piñón de ataque.	1/2	
27	08-21-02	Máquina de extracción de 14 CV 0,5 m/seg. Freno electromagnético. Conjunto.	1/5	1962
27	08-21-04	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Eje contramarcha.	1/5	1966
27	08-21-05	Máquina de extracción de 14 CV 0,5 m/seg. Bancada freno.	1/5	1962
27	08-21-06	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg. Anillos, eje de las poleas.	1/2,5	1965

27	08-21-07	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg. Medios casquillos.	1/1	1965
27	08-21-08	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg. Poleas jaula y contrapeso.	1/3 – 1/4	1965
27	08-21-09	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg. Piñón de 15 dientes módulo 12.	1/2	1966
27	08-21-10	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Conjunto.	1/5	1966
27	08-21-11	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Eje contramarcha.	1/5	1966
27	08-21-12	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Pitones guías, plato acoplamiento motor.	1/2 – 1/3	1966
27	08-21-13	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Plato acoplamiento.	1/2	1966
27	08-21-14	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Casquillos, eje primario.	1/2 – 1/5	1966
27	08-21-15	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Piñón de 15 dientes módulo 15.	1/2	1966
27	08-21-16	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Corona de 60 dientes módulo 12.	1/2,5	1966
27	08-21-17	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Corona de 45 dientes, módulo 10 y 12.	1/2	1965
27	08-21-18	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Corona de 70 dientes módulo 16.	1/4	1966
27	08-21-19	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Cojinetes.		1966
27	08-21-20	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Defensa.	1/5	1966
27	08-21-21	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Defensa.	1/5	1966
27	08-21-22	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Medios casquillos, soportes.	1/2	1966
27	08-21-23	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Medio casquillo superior e inferior.	1/1	1966
27	08-21-24	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Medio casquillo superior e inferior.	1/1	1966
27	08-21-25	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Medio casquillo superior e inferior.	1/2	1966
27	08-21-26	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Tambor.	1/5	1969
27	08-21-27	Máquina de extracción de 14 HP 0,5 m/seg 710 rpm. Eje tambor.	1/5	1969
27	08-23-16	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Despiece.	1/1	1986
27	08-23-17	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Rodillos guía.	1/1	1986
27	08-23-18	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Rodillo tensor.	1/1	1986
27	08-23-19	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Cojinete tensor.	1/1	1986
27	08-23-20	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Tapas de fijación y guías.	1/1	1986
27	08-23-21	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Polea de aspas.	1/ 1,25	1986
27	08-23-22	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Polea de 290 diam. Extr.	1/1	1986
27	08-23-23	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Amarres.	1/2	1986
27	08-23-23	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de	1/ 1,5	1990

	bis.	paletas. Despiece.		
27	08-23-24	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Base.	1/2	1986
27	08-23-25	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Despiece.	1/1 – 1/2	1986
27	08-23-26	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Despiece.	1/3	1986
27	08-23-27	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Despiece.	1/4	
27	08-23-28	Lanzadoras de 500 mm. Camión PAUS. Conjunto.	1/3	1986
27	08-23-29	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Conjunto.	1/1	
27	08-23-30	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/2,5– 1/1	1991
27	08-23-31	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/2,5 – 1/1	1991
27	08-23-32	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1 – 10/1	1991
27	08-23-33	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-34	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-35	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-36	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-37	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-38	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-39	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-40	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-41	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-42	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1-2/1-20/1	1991
27	08-23-43	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-44	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor motriz. Despiece.	1/1 – 10/1	1991
27	08-23-45	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Conjunto.	1/1	
27	08-23-46	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-47	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-48	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-49	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-50	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-51	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	10/1 - 1/1	1991
27	08-23-52	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-53	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	2/1	1991
27	08-23-54	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1,5	1991

27	08-23-55	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1 – 10/1	1991
27	08-23-56	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-57	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-58	Lanzadora para relleno de hormigón. Reductor. Conjunto.	1/1	1990
27	08-23-59	Lanzadora para relleno de hormigón. Reductor. Despiece.	1/1 – 10/1	1990
27	08-23-60	Lanzadora para relleno de hormigón. Reductor. Despiece.	1/1	1990
27	08-23-61	Lanzadora para relleno de hormigón. Reductor. Despiece.	1/1	1990
27	08-23-62	Lanzadora para relleno de hormigón. Reductor. Despiece.	1/1	1990
27	08-23-63	Lanzadora para relleno de hormigón. Reductor. Despiece.	1/1 – 15/1	1990
27	08-23-64	Lanzadora para relleno de hormigón. Reductor. Despiece.	2/1	1990
27	08-23-65	Lanzadora para relleno de hormigón. Reductor. Despiece.	1/1	1990
27	08-23-66	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/5	1991
27	08-23-67	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/2	1991
27	08-23-68	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/2 – 1/1	1991
27	08-23-69	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/2 – 1/1	1991
27	08-23-70	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-71	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-72	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-73	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-74	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-75	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-76	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-77	Lanzadora para relleno de hormigón. Conjunto general.	1/2,5	1991
27	08-23-78	Lanzadora para relleno de hormigón. Extractores.	1/1	1991
27	08-23-79	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/5 – 1/2	1991
27	08-23-80	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas y motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-81	Lanzadora para relleno de hormigón. Tambor de paletas y motriz. Despiece.	1/1	1991
27	08-23-82	Lanzadora para relleno de hormigón. Despiece.	1/1	1991
28	08-26-02	Martillos perforadores. Armazón pk 1028 TAMROCK. Patín soporte.	1/7,5 – 1/2	1972
28	08-26-03	Martillos perforadores. Armazón pk 1028 TAMROCK. Taco, bancada.	1/7,5 – 1/2,5	1972
28	08-26-04	Martillos perforadores. Armazón pk 1028 TAMROCK. Bancada móvil.	1/5	1972
28	08-26-05	Martillos perforadores. Armazón pk 1028 TAMROCK. Taco roscado, husillo.	1/2	1972
28	08-26-06	Columna martillo Atlas copco tipo BBD-91 W. Pivote, uñeta.	1/1	1983
28	08-26-07	Martillo atlas copco tipo TEX 30 S.	1/1	1984
28	08-26-09	Martillo perforador Atlas copco tipo BBD-91 W. Tuerca	1/1	

		del manguito, casquillo del manguito, manguito rotativo.		
28	08-26-10	Martillo rompedor RAMMER con pica S54 y brazo hidráulico C330.	1/3 – 1/1	1991
28	08-28-01	Torno para 6000 kg y 22°. Conjunto.	1/5	1960
28	08-28-02	Torno para 6000 kg y 22°. Casquillo, cojinete eje de 110 diam.	1/3	1960
28	08-28-03	Torno para 6000 kg y 22°. Casquillo, cojinete eje de 75 diam.	1/2	1960
28	08-28-04	Torno para 6000 kg y 22°. Casquillo, cojinete eje de 55 diam.	1/2	1960
28	08-28-05	Torno para 6000 kg y 22°. Corona eje embrague.	1/3	1960
28	08-28-06	Torno para 6000 kg y 22°. Corona eje de 55.	1/3	1960
28	08-28-07	Torno para 6000 kg y 22°. Corona del tambor.	1/3	1960
28	08-28-08	Torno para 6000 kg y 22°. Tambor.	1/3	1960
28	08-28-09	Torno para 6000 kg y 22°. Embrague, piñón eje de 75 diam.	1/2	1960
28	08-28-10	Torno para 6000 kg y 22°. Piñón y eje de 55 diam.	1/2	1960
28	08-28-11	Torno para 6000 kg y 22°. Piñón de motor.	1/2	1960
28	08-28-12	Torno para 6000 kg y 22°. Polea freno motor.	1/3	1960
28	08-28-13	Torno para 6000 kg y 22°. Anillo situación embrague.	1/ 2,5	1960
28	08-28-14	Torno para 6000 kg y 22°. Ejes.	1/5	1960
28	08-28-15	Torno para 6000 kg y 22°. Eje mando embrague, cojinete eje embrague, palanca eje embrague, zapata de horquilla, horquilla en dos mitades.	1/3-1/2-1/5	1960
28	08-28-16	Torno para 6000 kg y 22°. Despiece.	1/2 – 1/5	1960
28	08-28-17	Torno para 6000 kg y 22°. Freno de mano.	1/5 – 1/2	1960
28	08-28-18	Torno para 6000 kg y 22°. Bancada.	1/5	1960
28	08-29-01	Torno para 3000 kg y 22°. Casquillo en dos mitades, cojinete eje de 80 diam.	1/2	1960
28	08-29-02	Torno para 3000 kg y 22°. Casquillo en dos mitades, cojinete eje de 60 diam.	1/2	1960
28	08-29-03	Torno para 3000 kg y 22°. Corona eje embrague.	1/3	1960
28	08-29-04	Torno para 3000 kg y 22°. Corona del tambor.	1/3	1960
28	08-29-05	Torno para 3000 kg y 22°. Piñón eje de 60 diam, embrague.	1/2	1960
28	08-29-06	Torno para 3000 kg y 22°. Piñón del motor.	1/1	1960
28	08-29-07	Torno para 3000 kg y 22°. Polea freno motor.	1/3	1960
28	08-29-08	Torno para 3000 kg y 22°. Anillo situación embrague.		1960
28	08-29-09	Torno para 3000 kg y 22°. Ejes.	1/5	1960
28	08-29-10	Torno para 3000 kg y 22°. Eje mando embrague, cojinete eje embrague, palanca eje embrague, zapata de horquilla, horquilla en dos mitades.	1/3-1/2-1/5	1960
28	08-29-11	Torno para 3000 kg y 22°. Despiece.	1/5 – 1/2	
28	08-29-12	Torno para 3000 kg y 22°. Despiece.	1/5 – 1/2	1960
28	08-29-13	Torno para 3000 kg y 22°. Bancada.	1/5	1960
28	08-29-14	Torno para 3000 kg y 22°. Casquillo de tambor.	1/2,5	1960
28	08-29-15	Torno para 3000 kg y 22°. Conjunto.	1/5	1960
28	08-29-16	Torno para 3000 kg y 22°. Esquema controller.		
28	08-29-17	Torno para 3000 kg y 22°. Esquema de la máquina de extracción de la mina de legorreta.		
28	08-32-01	Máquina de extracción. Piñón eje intermedio.	1/4	1961
28	08-32-02	Máquina de extracción. Piñón eje ataque, piñón motor.	1/2	1961
28	08-32-03	Máquina de extracción. Ejes intermedio, ataque y tambor.	1/10	1961

28	08-32-04	Máquina de extracción. Bancada.	1/5 – 1/10	1961
28	08-32-05	Máquina de extracción. Despiece.	1/5 – 1/3	1961
28	08-32-06	Máquina de extracción. Conjunto.	1/10	1961
28	08-32-07	Máquina de extracción. Bancada para dos motores.	1/5	1963
28	08-32-08	Máquina de extracción. Bancada motor y freno	1/5	1972
28	08-32-09	Máquina de extracción. Eje piñón.		1972
28	08-32-10	Máquina de extracción. Acoplamiento para motor repuesto.	1/1	1972
28	08-32-11	Máquina de extracción. Conjunto frenado neumático.	1/5	1979
28	08-32-12	Máquina de extracción. Bulón, casquillos, suplemento bancada.	1/2	1979
28	08-32-13	Máquina de extracción. Bancada.	1/2	1979
28	08-32-14	Máquina de extracción. Contrapeso.	1/5	1979
28	08-32-15	Máquina de extracción. Despiece frenado hidráulico.	1/1	1979
28	08-32-16	Máquina de extracción. Conjunto.	1/10	1979
28	08-33-01	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Conjunto.	1/3	1961
28	08-33-02	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece. Bancada.	1/1 – 1/5	1961
28	08-33-03	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece. Soporte del cable, defensa, tambor.	1/3	1961
28	08-33-04	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/3 – 1/2	
28	08-33-05	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece. Freno central.	1/3	
28	08-33-06	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece. Defensas simétricas.	1/1 – 1/3	1961
28	08-33-07	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece. Defensa.	1/1 – 1/3	
28	08-33-08	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece. Corona interior.	1/1 – 1/3	1961
28	08-33-10	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/4 – 1/1,5	1961
28	08-33-12	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1,5	1961
28	08-33-13	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/3 – 1/2	1961
28	08-33-14	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece. Freno exterior de 128°.	1/3	1961
28	08-33-15	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1,5	1961
28	08-33-16	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece. Eje, anillos de contención.	1/1 – 1/2	1961
28	08-33-17	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-18	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1 – 1/1,5	1961
28	08-33-19	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-20	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1 – 1/2	1961
28	08-33-21	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-22	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-23	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1	1961
28	08-33-24	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1,5	
28	08-33-25	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-26	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1 – 1/1,5	1961
28	08-33-27	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1	
28	08-33-28	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1,5	1961
28	08-33-29	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1,5	1961
28	08-33-30	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1	1961
28	08-33-31	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1,5	1960
28	08-33-32	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/5 – 1/10	1961
28	08-33-33	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-34	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2 – 1/1	1961
28	08-33-35	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-36	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961

28	08-33-37	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/4	1961
28	08-33-38	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-39	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1,5	1961
28	08-33-40	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1	
28	08-33-41	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-42	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-43	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/1 – 1/2	1961
28	08-33-44	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/2	1961
28	08-33-45	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Despiece.	1/3	1961
28	08-33-46	Torno DEMAG de 80 cv. Mandos hidráulicos.		
28	08-33-47	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Sistema hidráulico para frenado y embrague. Conjunto.	1/5	1981
28	08-33-48	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Sistema hidráulico para frenado y embrague. Despiece.	1/1	1981
28	08-33-49	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Sistema hidráulico para frenado y embrague.	1/1	1981
28	08-33-50	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Sistema hidráulico para frenado y embrague.	1/1	1981
28	08-33-51	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Sistema hidráulico para frenado y embrague.	1/1	1981
28	08-33-52	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Sistema hidráulico para frenado y embrague.	1/1	1981
28	08-33-53	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Sistema hidráulico para frenado y embrague.	1/1	1981
28	08-33-54	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Esquema hidráulico.		1981
28	08-33-55	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Defensa de protección.	1/10	1981
28	08-33-56	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Soportes.	1/5	1981
28	08-33-57	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Rodillos guía.	1/2	1981
28	08-33-58	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Engrasadores, arandelas, tuercas, ejes rodillos guía.	1/2	1981
28	08-33-59	Cabrestante eléctrico de 80 cv. Defensa.	1/10	1981
28	08-38-01	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1962
28	08-38-02	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/2	1962
28	08-38-03	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3-1/1	1962
28	08-38-04	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3-1/1	1962
28	08-38-05	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1962
28	08-38-06	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1962
28	08-38-07	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3-1/1	1962
28	08-38-08	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3-1/1	1962
28	08-38-09	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3-1/1	1962
28	08-38-10	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1962
28	08-38-11	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1962
28	08-38-12	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1962
28	08-38-13	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/5	1962
28	08-38-14	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/5	1962
28	08-38-15	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3-1/1,5-1/1	1962
28	08-38-16	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1962
28	08-38-17	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3-1/1	1962
28	08-38-18	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/20	1962
28	08-38-19	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/2,5	1962
28	08-38-20	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/2	1962
28	08-38-21	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/5-1/2	1962
28	08-38-22	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/2	1962
28	08-38-23	Cabrestante de 68 cv. Despiece.		
28	08-38-24	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/5-1/1	1962

28	08-38-25	Cabrestante de 68 cv. Conjunto.	1/3-1/5	1962
28	08-38-26	Cabrestante de 68 cv. Conjunto de cabrestante y mesilla.	1/10	1962
28	08-38-27	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1963
28	08-38-28	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1963
28	08-38-29	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1963
28	08-38-30	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/5	1963
28	08-38-31	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/5	1963
28	08-38-32	Cabrestante de 68 cv. Despiece.	1/3	1967
28	08-38-35	Cabrestante de 68 cv. Situación de la placa giratoria.	1/10	1968
28	08-42-01	Máquina de extracción de 90 cv. Conjunto.	1/10	1963
28	08-42-02	Máquina de extracción de 90 cv. Cojinete de tambor.	1/2-1/4	1963
28	08-42-03	Máquina de extracción de 90 cv. Cojinete eje primario.	1/2	1962
28	08-42-04	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/2	1963
28	08-42-05	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/10	1963
28	08-42-06	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/10	1953
28	08-42-07	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/10	1953
28	08-42-08	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/10	1963
28	08-42-09	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/10	1963
28	08-42-10	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/10	1953
28	08-42-11	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/2	1963
28	08-42-12	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/10-1/2	1963
28	08-42-13	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/10	1963
28	08-42-14	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/1-1/10	1963
28	08-42-15	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/3	1963
28	08-42-16	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/3	1963
28	08-42-17	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/5	1964
28	08-42-18	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/4	1964
28	08-42-19	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece.	1/5	1963
28	08-42-20	Máquina de extracción de 90 cv. Mecanismo freno motor.	1/5-1/2-1/10	1963
28	08-42-21	Máquina de extracción de 90 cv. Mecanismo indicador profundidad marca 29.	1/3-1/2-1/1	1964
28	08-42-22	Máquina de extracción de 90 cv. Mecanismo freno tambor marca 30.	1/5-1/2	1963
28	08-42-23	Máquina de extracción de 90 cv. Cierre de foso marca 39.	1/10-1/3	1964
28	08-42-24	Máquina de extracción de 90 cv. Defensa motor marca 40.	1/10-1/5	1964
28	08-42-25	Máquina de extracción de 90 cv. Cierre puesto de mando.	1/10	1964
28	08-42-27	Máquina de extracción de 90 cv. Fundaciones máquina y edificio.	1/20	1964
28	08-42-28	Máquina de extracción de 90 cv. Conjunto de frenado hidráulico.	1/5	1976
28	08-42-29	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/5	1976
28	08-42-30	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/5-1/10	1976
28	08-42-31	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/1	1976
28	08-42-32	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/2	1976
28	08-42-33	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/1	1976

28	08-42-34	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/1-1/2,5	1976
28	08-42-35	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/2	1976
28	08-42-36	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/2-1/1	1976
28	08-42-37	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/2-1/1	1976
28	08-42-38	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/2-1/5-1/1	1976
28	08-42-39	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/4	1976
28	08-42-40	Máquina de extracción de 90 cv. Mando de regulación del frenado hidráulico.	1/1	1976
28	08-42-41	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/2,5	1976
28	08-42-42	Máquina de extracción de 90 cv. Despiece del frenado hidráulico.	1/10	1976
28	08-42-43	Máquina de extracción de 90 cv. Esquema del frenado hidráulico.		1976
28	08-42-44	Máquina de extracción de 60 + 15 cv. Situación.	1/50	1982
28	08-42-45	Máquina de extracción de 90 cv. Fundaciones.	1/20	1982
28	08-42-46	Máquina de extracción de 90 cv. Castillete.	1/25 – 1/10	1983
28	08-42-47	Máquina de extracción de 90 cv. Fundaciones castillete.	1/25	1983
28	08-42-48	Máquina de extracción de 90 cv. Arriostrado.	1/20-1/10	1983
28	08-42-49	Jaula. Conjunto.	1/10	1985
28	08-42-50	Guiaderas jaula y contrapeso. Conjunto.	1/1	1985
28	08-42-51	Escuadras, viga soporte, carriles guiadera, jaula y contrapeso.	1/5	1985
28	08-42-52	Guiaderas jaula. Despiece.	1/1-1/2	1985
28	08-42-53	Guiaderas contrapeso de la jaula. Despiece.	1/1	1985
28	08-42-54	Dispositivo de amarre para cable de elevación de la jaula y del contrapeso. Conjunto.	1/2-1/1	1985
28	08-42-55	Contrapeso de la jaula. Despiece.	1/5	1985
28	08-42-56	Contrapeso de la jaula. Conjunto.	1/5	1985
28	08-42-57	Guiaderas contrapeso de la jaula. Despiece.	1/2	1985
28	08-42-58	Guiaderas jaula. Despiece.	1/1	1985
28	08-42-59	Dispositivo de amarre para cable de elevación de la jaula y del contrapeso. Despiece.	1/1-1/2	1985
28	08-42-60	Dispositivo de amarre para cable de elevación de la jaula y del contrapeso. Despiece.	1/1-1/2	1985
28	08-42-61	Dispositivo de amarre para cable de elevación de la jaula y del contrapeso. Despiece.	1/1	1985
28	08-42-62	Dispositivo de amarre para cable de elevación de la jaula y del contrapeso. Despiece.	1/2	1985
28	08-42-63	Dispositivo de amarre para cable de elevación de la jaula y del contrapeso. Despiece.	1/2	1985
28	08-42-64	Dispositivo de amarre para cable de elevación de la jaula y del contrapeso. Despiece.	1/1	1985
28	08-42-65	División de tambor máquina de extracción.	1/10	1985
28	08-42-66	Guiaderas contrapeso de la jaula. Despiece.	1/1-1/2	1985
28	08-42-67	Conjunto grupo de marcha lenta.	1/10	1985
28	08-42-68	Grupo de marcha lenta. Despiece.	1/10	1985
28	08-42-69	Grupo de marcha lenta. Despiece.	1/2	1985

28	08-42-70	Grupo de marcha lenta. Despiece.	1/10	1985
28	08-42-71	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Despiece.	1/5	1985
28	08-42-72	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Conjunto movimiento.	1/10	1985
28	08-42-73	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Despiece.		1985
28	08-42-74	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Despiece.	1/10	1985
28	08-42-75	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Despiece.	1/7,5	1985
28	08-42-76	Cinta de 500 x 6000 long. Soporte cinta.	1/10	1985
28	08-42-77	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Despiece.	1/1-1/2-1/3	
28	08-42-78	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Despiece.	1/2	1985
28	08-42-79	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Esquema mecánico.		1985
28	08-42-80	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Soportes polea.	1/5	1986
28	08-42-81	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Cierre y puertas jaula.	1/1-1/10	1985
28	08-42-82	Máquina de extracción 60 + 15 cv. Sujeción vagón en la jaula.	1/10-1/5-1/2	1985
28	08-42-83	Diagrama de las fuerzas de rozamiento.		
28	08-43-01	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/10	1963
28	08-43-03	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/5	1964
28	08-43-04	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/10	1963
28	08-43-05	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/10	1963
28	08-43-06	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/10	1963
28	08-43-07	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/5	1964
28	08-43-08	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/8	1964
28	08-43-09	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/10	1964
28	08-43-10	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/10	1963
28	08-43-11	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/2	1964
28	08-43-12	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/2	1964
28	08-43-16	Máquina de extracción para plano de 23°. Despiece.	1/10	1964
28	08-43-25	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Plato de acoplamiento.	1/2	1972
28	08-43-26	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Eje primario.	1/5	1972
28	08-43-27	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Conjunto.	1/10	
28	08-43-29	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/10	1972
28	08-43-30	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Fundaciones.	1/10	1972
28	08-43-31	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/5	1972
28	08-43-33	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/10	1972
28	08-43-34	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/10	1972
28	08-43-36	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/5	1972
28	08-43-37	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/1	1972
28	08-43-38	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/5	1972
28	08-43-39	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/10	1972
28	08-43-40	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92	1/10	1972

		cv. Sistema frenado hidráulico. Conjunto.		
28	08-43-41	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Sistema frenado hidráulico. Despiece.	1/5	1972
28	08-43-42	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Sistema frenado hidráulico. Despiece.	1/10-1/5-1/2	1972
28	08-43-43	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Sistema frenado hidráulico. Conjunto.	1/10	1973
28	08-43-44	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Sistema frenado hidráulico. Despiece.	1/5	1973
28	08-43-45	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Sistema frenado hidráulico. Despiece.	1/2-1/5-1/10	1973
28	08-43-46	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Sistema frenado hidráulico. Despiece.	1/2-1/1-1/1,25	1973
28	08-43-47	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Sistema frenado hidráulico. Despiece.	1/5	1973
28	08-43-48	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	2/1-1/10-1/1	1973
28	08-43-49	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Despiece.	1/2	1973
28	08-43-50	Máquina de extracción para plano inclinado de 25° 92 cv. Frenado hidráulico.	1/2	1973
28	08-44-01	Torno eléctrico SULIVAN de 35 cv. Despiece.	1/2	1963
28	08-44-02	Torno eléctrico SULIVAN de 35 cv. Despiece.	1/2	1974
28	08-44-03	Torno eléctrico SULIVAN de 35 cv. Despiece.	1/2-1/1	1976
28	08-45-01	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Conjunto.	1/2	1967
28	08-45-02	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2-1/1	1965
28	08-45-03	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-04	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-05	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-06	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-07	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-08	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-09	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-10	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-11	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-12	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-13	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/5	1965
28	08-45-14	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1965
28	08-45-15	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/5	1965
28	08-45-16	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/5	1965

28	08-45-17	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/1	1965
28	08-45-18	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-45-19	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-45-20	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-45-21	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-45-22	Cabrestante eléctrico de 3 tambores de 15 cv. Despiece.	1/4	1972
28	08-46-01	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Conjunto.	1/7,5	1967
28	08-46-02	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/1-1/2	
28	08-46-03	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/5	
28	08-46-04	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/2,5-1/2-1/5	
28	08-46-05	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/5	
28	08-46-06	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/5	
28	08-46-07	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/25	
28	08-46-08	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/1,5	
28	08-46-09	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/1,5	
28	08-46-10	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/2-1/3	
28	08-46-11	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/3	
28	08-46-12	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/3	
28	08-46-13	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/7,5	
28	08-46-14	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/10	
28	08-46-15	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.	1/5-1/15	1968
28	08-46-16	Máquina de extracción para plano inclinado 26 cv. Despiece.		1971
28	08-47-01	Máquina de extracción de 24,5 cv. Conjunto.	1/12,5	1967
28	08-47-02	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/1	
28	08-47-03	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/1	
28	08-47-04	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-47-05	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-47-06	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/2,5	1967
28	08-47-07	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-47-08	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/3	1967
28	08-47-09	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/3	1967
28	08-47-10	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/3-1/2,5	1967
28	08-47-11	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-47-12	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/3	1967

28	08-47-13	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/5-1/2,5	1967
28	08-47-14	Máquina de extracción de 24,5 cv. Despiece.	1/2	1967
28	08-48-01	Máquina de extracción de 30 cv. Conjunto.	1/10	1968
28	08-48-02	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/10	1968
28	08-48-03	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/7,5	1968
28	08-48-04	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/2	1968
28	08-48-05	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/7,5	1968
28	08-48-06	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/7,5	1968
28	08-48-07	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/4	1968
28	08-48-08	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/1,25-1/5	1968
28	08-48-09	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/4-1/5-1/2-1/1	1968
28	08-48-10	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/2,5-1/5	1968
28	08-48-11	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/10-1/2,5-1/5	1968
28	08-48-12	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/10-1/2,5	1968
28	08-48-13	Máquina de extracción de 30 cv. Despiece.	1/10	1968
28	08-48-14	Carretes guiaderas madera de acacia. Mina de novalés.	1/2	1988
28	08-48-15	Carretes guiaderas madera de acacia. Mina de novalés.	1/2	1988
28	08-49-01	Cabrestante eléctrico de 15 cv. Conjunto.	1/2	1969
28	08-49-02	Cabrestante eléctrico de 15 cv. Despiece.	1/2	1969
28	08-49-03	Cabrestante eléctrico de 15 cv. Despiece.	1/4	1969
28	08-49-04	Cabrestante eléctrico de 15 cv. Despiece.	1/4	1969
28	08-49-05	Cabrestante eléctrico de 15 cv. Despiece.	1/5	1969
28	08-49-06	Cabrestante eléctrico de 15 cv. Despiece.	1/1	1971
28	08-49-07	Cabrestante eléctrico de 15 cv. Despiece.	1/1	1972
28	08-49-08	Cabrestante eléctrico de 15 cv. Despiece.	1/4	1972
28	08-50-01	Máquina de extracción de 160 cv. Conjunto.	1/10	1971
28	08-50-02	Máquina de extracción de 160 cv. Despiece.	1/5	1971
28	08-50-03	Máquina de extracción de 160 cv. Despiece.	1/5	1971
28	08-50-04	Máquina de extracción de 160 cv. Despiece.	1/2-1/5	1971
28	08-50-05	Máquina de extracción de 160 cv. Despiece.	1/5	1971
28	08-50-06	Máquina de extracción de 160 cv. Fundaciones.	1/15-1/5	1971
28	08-50-07	Máquina de extracción de 160 cv. Despiece.	1/5-1/10	1971
28	08-51-01	Máquina de extracción de 20 cv. Conjunto.	1/10	1971
28	08-51-02	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/20-1/2	1971
28	08-51-03	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/15	1971
28	08-51-04	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/3-1/2	1971
28	08-51-05	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/10	1971
28	08-51-06	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/5-1/2	1971
28	08-51-07	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/2	1971
28	08-51-08	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/1	1971
28	08-51-09	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/2,5	1971
28	08-51-10	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/3-1/1-1/1,25	1971
28	08-51-11	Máquina de extracción de 20 cv. Despiece.	1/20	1971
29	08-52-01	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Conjunto.	1/12,5	1974
29	08-52-02	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Conjunto polea.	1/2,5	1974
29	08-52-03	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/2	1974

29	08-52-04	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/2,5	1974
29	08-52-05	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/3	1972
29	08-52-06	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/12,5	1974
29	08-52-07	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/5-1/10	1974
29	08-52-08	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/5-1/10	1974
29	08-52-09	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/1-1/12,5	1974
29	08-52-10	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/10-1/5	1974
29	08-52-11	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/2-1/2,5-1/5	1974
29	08-52-12	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/5	1974
29	08-52-13	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/2-1/1-1/5	1974
29	08-52-14	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/2-1/1-1/5	1974
29	08-52-15	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/2	1974
29	08-52-16	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/1	1974
29	08-52-17	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/12,5	1974
29	08-52-18	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/1	1974
29	08-52-19	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Conjunto.	1/3	1974
29	08-52-20	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Despiece.	1/1	1974
29	08-52-21	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Despiece.	1/2	1974
29	08-52-22	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Despiece.	1/1	1974
29	08-52-23	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Despiece.	1/1	1974
29	08-52-24	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Despiece.	1/2	1974
29	08-52-25	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Despiece.	1/1	1974
29	08-52-26	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Despiece.	1/3	1974
29	08-52-27	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/1,25	1974
29	08-52-28	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Despiece.	1/1-1/2,5	1975
29	08-52-29	Máquina de extracción de 30 cv con polea KOEPE. Indicador de profundidad. Despiece.	1/3	1982
29	08-53-01	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Conjunto.	1/10	1973
29	08-53-02	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2-1/1	1972

29	08-53-03	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/5-1/10	1973
29	08-53-04	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2-1/5	1972
29	08-53-05	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/1	1973
29	08-53-06	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2	1972
29	08-53-07	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2	1972
29	08-53-08	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2	1972
29	08-53-10	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Hierros de fundaciones.	1/20	1972
29	08-53-12	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/25	1973
29	08-53-13	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1972
29	08-53-14	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/5-1/10	1973
29	08-53-15	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1973
29	08-53-16	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1973
29	08-53-17	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/1-1/10-1/3	1973
29	08-53-18	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2	1973
29	08-53-19	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/5-1/2	1973
29	08-53-20	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1973
29	08-53-21	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1973
29	08-53-22	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1973
29	08-53-23	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/5	1973
29	08-53-24	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1973
29	08-53-25	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/5	1975
29	08-53-26	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/4	1973
29	08-53-27	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2	1973
29	08-53-28	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2	1973
29	08-53-30	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/20	1973
29	08-53-31	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1973
29	08-53-32	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/50	1973
29	08-53-33	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/5	1973

29	08-53-34	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/1-1/2-1/5	1973
29	08-53-35	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/2-1/1	1973
29	08-53-36	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/5	1973
29	08-53-37	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/5	
29	08-53-38	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/1	1973
29	08-53-39	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/10	1973
29	08-53-40	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/10-1/5	1973
29	08-53-41	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/1	1973
29	08-53-42	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/1	1973
29	08-53-43	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/1	1973
29	08-53-44	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/2	1973
29	08-53-45	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Despiece.	1/10	1974
29	08-53-46	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/1	1974
29	08-53-47	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/1	1974
29	08-53-48	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Frenado hidráulico. Despiece.	1/2	1974
29	08-53-49	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30'. Esquema del frenado hidráulico.		1976
29	08-54-01	Máquina de extracción de 18 cv. Esquema de movimiento.		1973
29	08-54-02	Máquina de extracción de 18 cv. Despiece.	1/1	1973
29	08-54-03	Máquina de extracción de 18 cv. Despiece.	1/5	1973
29	08-54-04	Máquina de extracción de 18 cv. Molde.	1/1	1973
29	08-55-02	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Conjunto.	1/5	1977
29	08-55-03	Plano punta de lanza. Rodales del skip y del contrapeso. Conjunto.	1/2	1975
29	08-55-04	Plano punta de lanza. Rodales del skip y del contrapeso. Despiece.	1/1-1/2	1975
29	08-55-05	Plano punta de lanza. Rodales del skip y del contrapeso. Despiece.	1/1-1/2	1975
29	08-55-06	Plano punta de lanza. Rodales del skip y del contrapeso. Despiece.	1/2	1975
29	08-55-07	Plano punta de lanza. Rodales del skip y del contrapeso. Despiece.	1/1-1/2	1975
29	08-55-08	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Bielas mecanismo apertura puerta descarga. Conjunto.	1/2,5	1975
29	08-55-09	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Bielas mecanismo apertura puerta descarga. Detalles.	1/2	1975
29	08-55-10	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Bielas mecanismo apertura puerta descarga. Detalles.	1/1-1/2	1975
29	08-55-11	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles de vigas para el bastidor.	1/5	1975

29	08-55-12	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Soportes para amortiguadores. Detalles.	1/1	1975
29	08-55-13	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles de vigas para el bastidor.	1/7,5	1975
29	08-55-14	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles de vigas principales del bastidor.	1/7,5	1975
29	08-55-15	Máquina DEMAG reformada. Eje de tambores. Cotas generales.		1974
29	08-55-16	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Fundaciones.	1/20	1974
29	08-55-16 anulado	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Fundaciones	1/20	1974
29	08-55-17	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Placas anclaje freno.	1/5	1974
29	08-55-18	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Detalle tornillos anclaje.		1974
29	08-55-19	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Detalles escalera de gato.		1974
29	08-55-20	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Cámara para fundaciones.	1/100	1974
29	08-55-21	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Placas de anclaje.		1974
29	08-55-22	Plano punta de lanza. Modificación de bancada para máquina DEMAG. Hoja 1	1/10	1974
29	08-55-22 bis	Plano punta de lanza. Modificación de bancada para máquina DEMAG. Hoja 2.	1/10	1974
29	08-55-23	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Situación de un puente grúa de 10 tn en la cámara de la máquina.		1974
29	08-55-24	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Tambor del skip. Skip de 15 tn.	1/7,5-1/2-1/5-1/1	1974
29	08-55-25	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Skip de 15 tn. Tambor del contrapeso.	1/7,5-1/2-1/5-1/1	1974
29	08-55-26	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Cubos para tambores.	1/7,5	1974
29	08-55-27	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Skip 15 tn. Cuñas laterales para cable tambor del skip.		1974
29	08-55-28	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Skip 15 tn. Cuñas laterales para cable tambor del contrapeso.		1974
29	08-55-29	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Eje, tambores de cables.	1/5-1/3	1974
29	08-55-30	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Tornillos, amarre tambores.		1974
29	08-55-31	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Mecanismo de freno. Conjunto.	1/12,5	1975
29	08-55-32	Plano punta de lanza. Máquina DEMAG reformada. Mecanismo de freno. Detalles.	1/4-1/5-1/7,5	1975
29	08-55-34	Plano punta de lanza. Contrapeso. Conjunto.	1/10	1975
29	08-55-35	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/10	1975
29	08-55-36	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/10	1975
29	08-55-37	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/10	1975
29	08-55-38	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/5	1975
29	08-55-39	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/5	1975
29	08-55-40	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/5	1975
29	08-55-41	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/5	1975

29	08-55-42	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/5	1975
29	08-55-43	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/10	1975
29	08-55-44	Plano punta de lanza. Skip y contrapeso. Despiece.	1/1	1975
29	08-55-45	Plano punta de lanza. Skip y contrapeso. Despiece.		1975
29	08-55-46	Plano punta de lanza. Contrapeso. Despiece.	1/1	1975
29	08-55-47	Plano punta de lanza. Skip. Detalles del bastidor.		1975
29	08-55-48	Plano punta de lanza. Skip. Montaje de rodales y suspensión en el bastidor.		1975
29	08-55-49	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Puerta de descarga. Detalle del forro.	1/5	1975
29	08-55-50	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Detalles puerta descarga.		1975
29	08-55-51	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Detalles puerta descarga.	1/1	1975
29	08-55-52	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Puerta descarga.	1/5	1975
29	08-55-53	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles laterales caja.	1/5-1/3	1975
29	08-55-54	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles forros laterales.	1/5	1975
29	08-55-55	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles fondo de la caja.	1/5	1975
29	08-55-56	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Forros del fondo de la caja.	1/5	1975
29	08-55-57	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Cierres goma puertas descarga.	1/5	1975
29	08-55-58	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles frente posterior.	1/5	1975
29	08-55-59	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles forro frente posterior.	1/5	1975
29	08-55-60	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Detalles sobre puerta de descarga.	1/5	1975
29	08-55-61	Plano punta de lanza. Skip de 8 tn. Frente sobre puerta de descarga. Detalle del forro.	1/5	1975
29	08-55-62	Plano punta de lanza. Cámara para máquina DEMAG reformada. Cerchas para cubierta.	1/20	1975
29	08-55-63	Plano punta de lanza. Cámara para máquina DEMAG reformada. Correas y cubierta.		1975
29	08-55-64	Plano punta de lanza. Cámara para máquina DEMAG reformada. Pantalla de aislamiento.	1/50	1975
29	08-55-65	Plano punta de lanza. Cámara para máquina DEMAG reformada. Grapas para cerchas.		1975
29	08-55-66	Plano punta de lanza. Estudio disposición de cables en tambores del skip y contrapeso.		1976
29	08-55-67	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Modificación de las cabinas de personal.		1976
29	08-55-68	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Conjunto.	1/100-1/20	1976
29	08-55-69	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Conjunto boquilla.	1/10	1976
29	08-55-70	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Detalles boquilla.	1/10	1976
29	08-55-71	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Piso metálico.	1/20	1976
29	08-55-72	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Pasarela atención vagones.	1/20	1976
29	08-55-73	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Patines antivuelco.		1976

29	08-55-74	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Detalles de laterales caja, parte inferior.	1/5	1976
29	08-55-75	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Detalle de los forros laterales inferiores de la caja.	1/5	1976
29	08-55-76	Plano punta de lanza. Conjunto máquina de skip con indicador de profundidad.	1/25	1976
29	08-55-77	Plano punta de lanza. Relación del indicador de profundidad con los enganches y cables del tambor.		1976
29	08-55-78	Plano punta de lanza. Husillos modificados para indicador de profundidad.	1/2	1976
29	08-55-79	Plano punta de lanza. Tuercas índices modificadas para indicador de profundidad.	1/1	1976
29	08-55-80	Anteproyecto cámara acceso a plano punta de lanza en el nivel 20 para instalación polipasto 6 tn.	1/20	1976
29	08-55-81	Plano punta de lanza. Placas apoyo soportes de poleas en cabeza del skip.	1/10	1976
29	08-55-82	Plano punta de lanza. Poleas cabeza del skip. Ejes, poleas, modificados.	1/2	1976
29	08-55-83	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Conjunto.	1/1-1/2-1/20	1976
29	08-55-84	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Placas laterales.	1/2	1976
29	08-55-85	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Forros de madera.	1/2	1976
29	08-55-86	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Grapas.	1/1	1976
29	08-55-87	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Tornillos para grapas.	1/1	1976
29	08-55-88	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Arandelas muelle.		1976
29	08-55-89	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Molde placas de goma.	1/1	1976
29	08-55-90	Plano punta de lanza. Poleas en cabeza del skip. Cuñas, fijación placas, soportes.		1976
29	08-55-91	Plano punta de lanza. Poleas en cabeza del skip. Detalles placas apoyo soportes.	1/5	1976
29	08-55-92	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Placa central.		1976
29	08-55-93	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Forros de goma.		1976
29	08-55-94	Plano punta de lanza. Poleas en cabeza del skip. Tornillos y anclajes.	1/1-1/2	1976
29	08-55-95	Instalación grúa de 10 tn en la cámara de acceso a plano punta de lanza en el nivel 20.	1/20	
29	08-55-96	Estructura metálica para grúa de 10 tn. Cámara de acceso a plano punta de lanza en nivel 20.	1/10	1976
29	08-55-97	Plano punta de lanza. Poleas cabeza del skip. Detalle de poleas.		1976
29	08-55-98	Plano punta de lanza. Poleas cabeza del skip. Tornillos poleas.		1976
29	08-55-99	Plano punta de lanza. Poleas cabeza del skip. Detalle laberintos.	1/1	1977
29	08-55-100	Plano punta de lanza. Poleas cabeza del skip. Conjunto.		1976
29	08-55-101	Plano punta de lanza. Rodillos guía del cable. Conjunto.	1/1	1977
29	08-55-102	Plano punta de lanza. Rodillos guía del cable. Detalle del soporte.	1/2	1977

29	08-55-103	Plano punta de lanza. Rodillos guía del cable. Detalles del eje.		1977
29	08-55-104	Plano punta de lanza. Rodillos guía del cable. Detalles del rodillo.	1/1-1/2	1977
29	08-55-105	Plano punta de lanza. Rodillos guía del cable. Molde del rodillo.	1/2	1977
29	08-55-106	Plano punta de lanza. Rodillos guía del cable. Molde tapa lateral del rodillo.	1/2-1/1	
29	08-55-107	Plano punta de lanza. Vigas de choque fin de recorrido, skip y contrapeso.	1/10	1976
29	08-55-108	Plano punta de lanza. Poleas cabeza del skip y grúa-polipasto de atención de 2,5 tn.	1/50	1977
29	08-55-109	Plano punta de lanza. Poleas cabeza del skip. Detalles pórtico para grúa-polipasto de atención.	1/20-1/10	1977
29	08-55-110	Fundaciones grúa de 10 tn. Cámara de acceso a plano punta de lanza en nivel 20.	1/50-1/10	1977
29	08-55-111	Plano punta de lanza. Perfil del plano.		1977
29	08-55-112	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Molde placas de goma.	1/1	1977
29	08-55-113	Plano punta de lanza. Placas fijación vías. Extractor molde de forros.		
29	08-55-114	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Descargue de vagones. Conjunto cilindro de vuelo.	1/1-1/2	1977
29	08-55-115	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Descargue de vagones. Cabezal y guía del cilindro.	1/1	1977
29	08-55-116	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Descargue de vagones. Guiadera.	1/1-1/2	1977
29	08-55-117	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Descargue de vagones. Soporte del cilindro.	1/1	1977
29	08-55-118	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Descargue de vagones. Suplemento.	1/2	1977
29	08-55-119	Plano punta de lanza. Enganche nivel 21. Tubería flexible del cilindro.		1977
29	08-55-120	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Fondo de la caja.	1/7,5	1977
29	08-55-121	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Forros del fondo de la caja.	1/7,5	1977
29	08-55-122	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Detalle frente posterior.	1/7,5	1977
29	08-55-123	Plano punta de lanza. Contrapeso.	1/2,5	1977
29	08-55-124	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Detalles de vigas para el bastidor.		1977
29	08-55-125	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Laterales, centrales y superiores de la caja.	1/5	1977
29	08-55-126	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Forros laterales, centrales y superiores de la caja.	1/5	1977
29	08-55-127	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Frente sobre puerta de descarga. Detalles.	1/5-1/10	1977
29	08-55-128	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Frente sobre puerta de descarga. Forro.		1977
29	08-55-129	Plano punta de lanza. Vigas de frenado. Contrapeso.	1/25-1/5-1/10	1977
29	08-55-130	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Protección gancho.		1978
29	08-55-131	Plano punta de lanza. Vigas de frenado. Skip de 15 tn.	1/20-1/10	1978
29	08-55-132	Plano punta de lanza. Conjunto parcial del plano en el nivel 21, galería de embarque y cargue del mineral.	1/40	1977
29	08-55-133	Plano punta de lanza. Conjunto parcial del plano en la	1/40	1977

		descarga de mineral y límite superior de recorrido.		
29	08-55-134	Plano punta de lanza. Sala de máquinas. Conjunto.	1/40	1977
29	08-55-135	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Detalles de las cabinas modificadas del personal.	1/10	1978
29	08-55-136	Valla de protección en la cámara de acceso a plano punta de lanza en el nivel 20.	1/10	1978
29	08-55-137	Plano punta de lanza. Forro térmico para moldes rodillos guía del cable.		1978
29	08-55-138	Plano punta de lanza. Poleas cabeza del skip. Eje polea. Original DEMAG.	1/2	1976
29	08-55-139	Valla de protección en galería de embarque y descarga en nivel 21. Conjunto.	1/20	1978
29	08-55-140	Valla de protección en galería de embarque y descarga en nivel 21. Detalles.	1/10	1978
29	08-55-141	Plano punta de lanza. Guardacabos DEMAG tipo 20. Conjunto.		1978
29	08-55-142	Plano punta de lanza. Guardacabos DEMAG tipo 20. Detalles de laterales.	1/2	
29	08-55-143	Plano punta de lanza. Guardacabos DEMAG tipo 20. Detalle de largueros.	1/2	1978
29	08-55-144	Plano punta de lanza. Guardacabos DEMAG tipo 20. Detalle de cuña.	1/2	1978
29	08-55-145	Plano punta de lanza. Guardacabos DEMAG tipo 20. Detalle de horquilla.	1/2	
29	08-55-146	Plano punta de lanza. Guardacabos DEMAG tipo 20. Detalle de bulones.	1/2	
29	08-55-147	Plano punta de lanza. Guardacabos DEMAG tipo 20. Tornillos.		1978
29	08-55-148	Plano punta de lanza. Guardacabos DEMAG tipo 20. Cuero guía de salida.		1978
29	08-55-149	Plano punta de lanza. Sala de máquinas. Puerta para la cámara.		1979
29	08-55-149 bis	Plano punta de lanza. Sala de máquinas. Puerta para la cámara.		1979
29	08-55-150	Plano punta de lanza. Piñones cónicos para indicador de profundidad.	2/1	1980
29	08-55-151	Empujador de vagones gramby en el nivel 21.	1/10-1/5	1980
29	08-55-152	Mecanismo para bajar los perrillos en el empujador de vagones.	1/5-1/2	1980
29	08-55-153	Plano punta de lanza. Skip de 15 tn. Bulones.	1/1	1983
29	08-55-154	Plano punta de lanza. Plataforma sobre Skip de 15 tn.	1/10	1985
29	08-55-155	Plataforma sobre el contrapeso del skip de 15 tn.	1/10	1985
29	08-55-156	Plano punta de lanza. Polipasto de 5 tn colocado en la galería de embarque del nivel 21.	1/50	1985
29	08-55-157	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Conjunto.	1/10	1985
29	08-55-158	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Parrilla.	1/10	1985
29	08-55-159	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Amortiguación parrilla.	1/2	1985
29	08-55-160	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Amortiguación parrilla.	1/2	1985
29	08-55-161	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Amortiguación parrilla.	1/2	1985
29	08-55-162	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Conjunto.	1/10	1986
29	08-55-163	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Parrilla.	1/10	1986
29	08-55-164	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Conjunto.	1/10	1986
29	08-55-165	Plano punta de lanza. Boquilla nivel 21. Parrilla y	1/10-1/5	1986

		soportes parrilla.		
29	08-55-166	Máquina DEMAG. Molde de goma.	1/1	
29	08-56-01	Perforadoras JOY y TALAS COPCO. Mordaza. Despieces.	1/1	1977
29	08-56-02	Perforadoras JOY y TALAS COPCO. Mordaza. Despieces.	1/1	1977
29	08-56-03	Perforadoras JOY y TALAS COPCO. Mordaza. Conjunto.	1/1	1977
29	08-56-04	Perforadoras JOY y TALAS COPCO. Mordaza. Despieces.	1/1	1977
29	08-56-07	Perforadora JOY. Despieces aspirador polvo.	1/1	1977
29	08-56-08	Perforadora JOY. Despieces aspirador polvo.	1/1-1/2	1977
29	08-56-09	Máquina perforadora JOY extensible ram.	1/2	1978
29	08-56-10	Perforadora JOY. Brazo centro.	1/1	1978
29	08-56-11	Perforadora JOY. Ciclón polvo.	1/5-1/2,5-1/1	1978
29	08-56-12	Perforadora JOY. Rodete captador de polvo.	1/1	1978
29	08-56-13	Perforadora JOY. Eje rodete captador de polvo.	1/1	1978
29	08-56-14	Perforadora JOY. Chapa cierre brazo centro.	1/1,5	1978
29	08-56-15	Perforadora JOY. Casquillo.	1/1	1978
29	08-56-16	Perforadora JOY. Comprobador aire.	1/1	
29	08-56-17	Perforadora JOY. Despiece aspirador de polvo. Codo acoplamiento.	1/1	1971
29	08-56-18	Perforadora JOY. Despiece aspirador de polvo. Carcasa del aspirador.	1/1	1978
29	08-56-19	Perforadora JOY. Moldes para gomas 1 y 2.	1/1	1978
29	08-56-20	Perforadora JOY. Manguito unión manguera.	1/1	1978
29	08-56-21	Perforadora JOY. Guiadera.	1/5	1978
29	08-56-22	Perforadora JOY. Equipo translación. Eje rodillos.	1/1	1979
29	08-56-23	Perforadora JOY. Equipo translación. Despiece.	1/1	1979
29	08-56-24	Perforadora JOY. Tapa carcasa transmisión.	1/1	1979
29	08-56-25	Perforadora JOY. Carcasas transmisión.	1/1,5-1/2,5	1979
29	08-56-26	Perforadora JOY. Bulón tensor de cadena.	1/1	1979
29	08-56-27	Perforadora JOY. Piñón de 12 dientes.	1/1	1979
29	08-56-28	Perforadora JOY. Tensor de cadena.	1/1	1979
29	08-56-29	Perforadora JOY. Rueda para la cadena de orugas.	1/2,5	1979
29	08-56-30	Perforadora JOY. Bulón y casquillo.	1/1	1979
29	08-56-31	Perforadora JOY. Plato para rueda de orugas.	1/1	1979
29	08-56-32	Perforadora JOY. Plato del cabezal.	2/1	
29	08-56-33	Perforadora JOY. Embrague del cabezal.	1/1	1979
29	08-56-34	Perforadora JOY. Equipo translación. Despiece.	1/1	1979
29	08-56-35	Perforadora JOY. Guardapolvo.	1/2,5	1979
29	08-56-36	Perforadora JOY. Teja.	1/1	1979
29	08-56-37	Acoplamiento de manguera. Machos.	1/1	1979
29	08-56-38	Acoplamiento de manguera. Palomillas.	1/1	1979
29	08-56-39	Acoplamiento de manguera. Roscones.	1/1	1979
29	08-56-40	Acoplamiento de manguera. Abrazadera para tubería.	1/1	1979
29	08-56-41	Perforadora JOY. Captador de polvo.	1/1	1979
29	08-56-42	Perforadora JOY. Arandelas amortiguación.	1/1	1979
29	08-56-43	Perforadora JOY. Bulón.	1/1	1979
29	08-56-44	Perforadora JOY. Casquillo de cilindro.	1/1	1980
29	08-56-45	Perforadora JOY.	1/1	1980
29	08-56-46	Perforadora JOY. Rueda camilla.	1/1	1980
29	08-56-47	Perforadora JOY. Unión cadena tren rodaje.	1/1	1980
29	08-56-48	Perforadora JOY. Compresor.	1/1	1980
29	08-56-49	Perforadora JOY. Polea alternador compresor.	1/1	1980

29	08-56-50	Perforadora JOY. Soportes.	1/1	
29	08-56-51	Perforadora JOY. Tornillos.	1/1	1981
29	08-56-52	Perforadora JOY. Mangón motriz movimiento.	1/1	1981
29	08-56-53	Perforadora JOY. Piñón y corona martillo.	1/1	1981
29	08-56-54	Perforadora JOY. Eje y piñón de martillo.	1/1	1981
29	08-56-55	Perforadora JOY. Martillo. Despiece.	1/1	1981
29	08-56-56	Perforadora JOY. Tensor de cadena.	1/1	1981
29	08-56-57	Perforadora JOY. Porta martillo, conector cadena.	1/2-1/1	1981
29	08-56-58	Perforadora JOY. Eje de satélites.	1/1	1981
29	08-56-59	Perforadora JOY. Casquillo, piñón.	1/1	1981
29	08-56-60	Perforadora JOY. Equipo translación. Abarcones.	1/1	
29	08-56-61	Perforadora JOY. Soporte captador de polvo.	1/10	1981
29	08-56-62	Perforadora JOY. Soporte con eje para giro.	1/1-1/2	1981
29	08-56-63	Perforadora JOY. Soporte.		1981
29	08-56-64	Perforadora JOY. Indicador de barrenado.	1/1	1981
29	08-56-65	Perforadora JOY. Tuerca.	1/1	1982
29	08-56-66	Perforadora JOY. Corona.	1/2	1982
29	08-56-67	Perforadora JOY. Tubo.	1/1-2/1	
29	08-56-68	Perforadora JOY. Goma.	2/1	
29	08-56-69	Perforadora JOY. Eje.	1/1	1983
29	08-56-70	Perforadora JOY. Eje y piñón.	1/1-1/1,5	1982
29	08-56-71	Perforadora JOY. Válvulas.	1/1	1983
29	08-56-72	Perforadora JOY. Patín.	1/1	1983
29	08-56-73	Perforadora JOY. Casquillos, bulón.	1/1	1983
29	08-56-74	Perforadora JOY. Vástago.	1/1	1983
29	08-56-75	Perforadora JOY. Compresor. Esquema del sistema de seguridad.		
29	08-56-76	Perforadora JOY. Rueda de 29 dientes.	1/1	1984
29	08-56-77	Perforadora JOY. Captador de polvo. Tapa.	1/2	1984
29	08-56-78	Perforadora JOY. Distribuidor.	1/1	1984
29	08-56-79	Perforadora JOY. Tapa.	1/1	1984
29	08-56-80	Perforadora JOY. Tapa.	1/1	1984
29	08-56-81	Perforadora JOY. Carcasa.	1/1	1984
29	08-56-82	Perforadora JOY. Sección.	1/2	1984
29	08-56-83	Perforadora JOY. Captador de polvo. Despiece.	1/10-1/5	1981
29	08-56-84	Perforadora JOY. Captador de polvo. Despiece.	1/5	1986
29	08-56-85	Perforadora JOY. Captador de polvo. Rejilla.	1/5	1986
29	08-56-86	Perforadora JOY. Captador de polvo. Espiral.	1/5	1986
29	08-56-87	Perforadora JOY. Captador de polvo. Brida.		
29	08-56-88	Perforadora JOY. Captador de polvo. Cierre.	1/1	1986
29	08-57-01	Perforadora ATLAS COPCO ROC-600. Soporte. Conjunto.	1/1	1979
29	08-57-02	Perforadora ATLAS COPCO ROC-600. Soporte. Despiece.	1/1	1979
29	08-57-03	Perforadora ATLAS COPCO ROC-600. Soporte. Despiece.	1/1	1979
29	08-58-01	Máquina de extracción de 37 cv. Conjunto de frenado.	1/7,5	1979
29	08-59-01	Perforadora SALZGITTER. Cuerpo válvula.	1/1	1982
29	08-59-02	Perforadora SALZGITTER. Racor para manguera.	1/1	1982
29	08-59-03	Perforadora SALZGITTER. Soporte depósito.	1/10	
29	08-59-04	Perforadora SALZGITTER. Depósito 255 l.	1/1-1/10	
29	08-59-05	Perforadora SALZGITTER. Junta de goma del captador.	1/1	1982
29	08-59-06	Perforadora SALZGITTER. Mordazas.	1/1	1982
29	08-59-07	Perforadora SALZGITTER. Disco distanciador.	1/1	

29	08-59-08	Perforadora SALZGITTER. Tapa en dos mitades.	1/1	1982
29	08-59-09	Perforadora SALZGITTER. Anillos.	1/1	
29	08-59-10	Perforadora SALZGITTER. Horquilla.	1/2	
29	08-59-11	Perforadora SALZGITTER. Mordazas.	1/1	1982
29	08-59-12	Perforadora SALZGITTER. Manguito.	1/1	
29	08-59-13	Perforadora SALZGITTER. Eje piñón de cadena.	1/12,5	1983
29	08-59-14	Perforadora SALZGITTER. Tuercas, pernos.	1/1	1983
29	08-59-15	Perforadora SALZGITTER. Despiece.	1/4	
29	08-59-16	Perforadora SALZGITTER. Despiece.	1/4	
29	08-59-17	Perforadora SALZGITTER. Anillo en dos mitades.	1/1	1982
29	08-59-18	Perforadora SALZGITTER. Tapas guías barrón.	1/1	1983
29	08-59-19	Perforadora SALZGITTER. Piezas macho y hembra.	1/2	1983
29	08-59-20	Perforadora SALZGITTER. Polea.	1/1	1983
29	08-59-21	Perforadora SALZGITTER. Despiece.	1/1	1983
29	08-59-22	Perforadora SALZGITTER. Acoplamiento elástico.	1/1	1983
29	08-59-23	Perforadora SALZGITTER. Plato amarre motor.	1/1	1983
29	08-59-24	Perforadora SALZGITTER. Plato amarre cuerda.	1/1	1983
29	08-59-25	Perforadora SALZGITTER. Casquillos, tornillos.	1/1	
29	08-59-26	Perforadora SALZGITTER. Deflector pegaso.	1/1	1983
29	08-59-27	Perforadora SALZGITTER. Adaptador corona.	1/1	
29	08-59-28	Perforadora SALZGITTER. Adaptador corona.	1/1	
29	08-59-29	Perforadora SALZGITTER. Adaptador corona.	1/1	
29	08-59-30	Perforadora SALZGITTER. Bulón cadena final.	1/1	1983
29	08-59-31	Perforadora SALZGITTER. Anillo en dos mitades.	1/1	1983
29	08-59-32	Perforadora SALZGITTER. Bulones.	1/1	
29	08-59-33	Perforadora SALZGITTER. Rodete.	1/1	1986
29	08-60-01	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Conjunto. Sección longitudinal.	1/2	
29	08-60-02	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Conjunto. Sección transversal.	1/2	
29	08-60-03	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-04	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-05	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-06	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-07	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-08	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-09	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-10	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-11	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-12	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-13	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-14	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-15	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW).		

		Descripción componentes.		
29	08-60-16	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-17	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-18	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-19	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-20	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-21	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-22	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-23	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-24	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-25	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-26	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-27	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Descripción componentes.		
29	08-60-28	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Protección.	1/2,5	
29	08-60-29	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Cierre lateral.	1/2,5	
29	08-60-30	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tambor.	1/2,5	
29	08-60-31	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tambor.	1/2,5	
29	08-60-32	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa protección.	1/2,5	
29	08-60-33	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Cinturón de freno.	1/2	
29	08-60-34	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Protección.	1/2,5-1/1	
29	08-60-35	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Base.	1/2,5	
29	08-60-36	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Conjunto de freno.	1/1	
29	08-60-37	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Zapata freno.	1/1	
29	08-60-38	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Manguera a presión.	1/1	
29	08-60-39	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Conjunto distribuidor de aceite.	1/2	
29	08-60-40	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Sombbrero.	1/2	
29	08-60-41	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Soporte salida cable.	1/2	
29	08-60-42	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Chapa protección.	1/2	
29	08-60-43	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW).	1/1	

		Cilindro inyector conjunto.		
29	08-60-44	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Palanca.	1/1	
29	08-60-45	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Soporte mando frenos.	1/2	
29	08-60-46	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Base motor.	1/2	
29	08-60-47	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-48	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Disco del freno.	1/2,5	
29	08-60-49	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Eje central.	1/2	
29	08-60-50	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Camisa dentada.	1/2	
29	08-60-51	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-52	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Camisa dentada.	1/2,5	
29	08-60-53	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Carcasa superior.	1/2	
29	08-60-54	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Corona.	1/2	
29	08-60-55	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Cubo corona.	1/2	
29	08-60-56	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-57	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-58	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Casquillo separador.	1/2	
29	08-60-59	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Soporte unión giratoria.	1/1	
29	08-60-60	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Cubo de arrastre.	1/1	
29	08-60-61	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-62	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Carcasa inferior.	1/2	
29	08-60-63	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Casquillo separador.	1/2	
29	08-60-64	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-65	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Casquillo guía.	1/2	
29	08-60-66	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Eje sinfin.	1/2	
29	08-60-67	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-68	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Casquillo.	1/1	
29	08-60-69	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-70	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Resorte.	2/1	
29	08-60-71	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW).	1/1	

		Chapa de fijación.		
29	08-60-72	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Rodillo.	1/2	
29	08-60-73	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Eje rodillo.	1/1	
29	08-60-74	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Distanciador.	1/1	
29	08-60-75	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Distanciador.	1/1	
29	08-60-76	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Eje piñón.	1/1	
29	08-60-77	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Distanciador.	1/1	
29	08-60-78	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/2	
29	08-60-79	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Rueda.	1/1	
29	08-60-80	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tornillo.	1/1	
29	08-60-81	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Plato de freno.	1/1	
29	08-60-82	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Elemento para corregir desgaste zapatas.	1/1	
29	08-60-83	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Resorte.	1/1	
29	08-60-84	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Apoyo.	1/1	
29	08-60-85	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Caperuza.	1/1	
29	08-60-86	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Resorte.	1/1	
29	08-60-88	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Resorte.	1/1	
29	08-60-89	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Bombín de freno.	1/1	
29	08-60-90	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Chapa seguridad.	1/1	
29	08-60-91	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Cremallera.	1/1	
29	08-60-92	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Camisa.	1/1	
29	08-60-93	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Caperuza.	1/1	
29	08-60-94	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Guía.	1/1	
29	08-60-95	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Distanciador.	1/1	
29	08-60-96	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Arandela plana.	2/1	
29	08-60-97	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/1	
29	08-60-98	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Junta.	2/1	
29	08-60-99	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Pistón.	1/1	
29	08-60-100	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW).	2/1	

		Arandela asiento.		
29	08-60-101	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Retén.	2/1	
29	08-60-102	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Junta.	2/1	
29	08-60-103	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Resorte.	1/1	
29	08-60-104	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Caperuza.	5/1	
29	08-60-105	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Cuerpo.	1/1	
29	08-60-106	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Piñón.	1/1	
29	08-60-107	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Casquillo.	1/1	
29	08-60-108	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa.	1/1	
29	08-60-109	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Brida del distribuidor.	1/1	
29	08-60-110	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Eje distribuidor de aceite.	1/1	
29	08-60-111	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Arandela prensa distribuidor.	1/1	
29	08-60-112	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Anillo distribuidor aceite.	1/1	
29	08-60-113	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Cuerpo distribuidor aceite.	1/1	
29	08-60-114	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Tapa distribuidor aceite.	1/1	
29	08-60-115	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Casquillo distribuidor aceite.	1/1	
29	08-60-116	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Trocla de 68 kg. Conjunto.	1/2	1982
29	08-60-117	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Trocla de 68 kg. Detalles (cable).	1/2-1/1	1982
29	08-60-118	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Arandelas, gancho.	1/2	
29	08-60-119	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Puente.	1/2	
29	08-60-120	Cabrestante de 3 tambores tipo 3DS-64/6 (75 KW). Bancada metálica	1/10	1983
29	08-61-01	Perforadora MINIMATIC. Tuerca, arandela, perno.	1/1	1983
29	08-62-01	Perforadora CAVODRILL 555-02. Perno.		
29	08-63-01	Perforadora DRILLTECH. Despiece.	1/2	
29	08-63-02	Perforadora DRILLTECH. Despiece.	1/2	1984
29	08-63-03	Perforadora DRILLTECH. Tapa guía.	1/2	1984
29	08-63-04	Perforadora DRILLTECH. Plancha de goma (protección).	1/10	1984
29	08-63-05	Perforadora DRILLTECH. Placas guía cremallera.	1/1	1984
29	08-63-06	Perforadora DRILLTECH. Goma de protección.	1/10	1984
29	08-63-08	Perforadora DRILLTECH. Ventilador.	1/2	1984
29	08-63-09	Perforadora DRILLTECH. Ventilador. Carcasa.	1/2	1984
29	08-63-10	Perforadora DRILLTECH. Ventilador. Tapa.	1/3	1984
29	08-63-11	Perforadora DRILLTECH. Guiadera.	1/5	1984
29	08-63-12	Perforadora DRILLTECH. Casquillo.	1/1	1984

29	08-63-13	Perforadora DRILLTECH. Suplemento mordaza.	1/2	1984
29	08-63-14	Perforadora DRILLTECH. Rosca.	1/1,25	1984
29	08-63-15	Perforadora DRILLTECH. Piñón.	1/1	1984
29	08-63-16	Perforadora DRILLTECH. Piñón.	1/1	1984
29	08-63-17	Perforadora DRILLTECH. Separador defensa rodillos.	1/2	1984
29	08-63-18	Perforadora DRILLTECH. Despiece.	1/1-2/1	1984
29	08-63-19	Perforadora DRILLTECH. Filtro.	1/2-1/1	1985
29	08-63-20	Perforadora DRILLTECH. Cubo para lavado de filtros.	1/5	1985
29	08-63-21	Perforadora DRILLTECH. Despiece.	1/1	1985
29	08-63-22	Perforadora DRILLTECH. Despiece.	1/2	1985
29	08-63-23	Perforadora DRILLTECH. Guiadera.	1/2,5	1985
29	08-63-24	Perforadora DRILLTECH. Vástago.	1/2	1985
29	08-63-25	Perforadora DRILLTECH. Despiece.	2/1	1985
29	08-63-26	Perforadora DRILLTECH. Piñón.	1/1	1986
29	08-63-27	Perforadora DRILLTECH. Arandela.	1/1	1986
29	08-63-28	Perforadora DRILLTECH. Bulón.	1/1	1986
29	08-63-29	Perforadora DRILLTECH. Defensas.	1/2	1986
29	08-63-30	Perforadora DRILLTECH. Defensa.	1/1	1986
29	08-63-31	Perforadora DRILLTECH. Eje.	1/2	1986
29	08-63-32	Perforadora DRILLTECH. Defensas simétricas.	1/3	1986
29	08-63-33	Perforadora DRILLTECH. Tambor de barras.	1/2	1986
29	08-63-34	Perforadora DRILLTECH. Defensa rueda guía.	1/2	1986
29	08-63-35	Perforadora DRILLTECH. Despiece.	1/2,5-1/2-1/10	
29	08-63-36	Perforadora DRILLTECH. Bulón freno de disco, disco de freno.	1/1	1987
29	08-63-37	Perforadora DRILLTECH. Guiadera.	1/5	1987
29	08-63-38	Perforadora DRILLTECH. Camisa.	1/1	1987
29	08-63-39	Perforadora DRILLTECH. Adaptador.	1/1	1987
29	08-63-40	Perforadora DRILLTECH. Guía.	1/2	1987
29	08-63-41	Perforadora DRILLTECH. Despiece.	1/5	1987
29	08-63-42	Perforadora DRILLTECH. Boquilla.	1/1,5	1987
29	08-63-43	Perforadora DRILLTECH. Manguito.	1/1,5	1987
29	08-63-44	Perforadora DRILLTECH. Tubo sonda.	1/1,5	1987
29	08-63-45	Perforadora DRILLTECH. Llave para tubos.	1/2	1987
29	08-63-46	Perforadora DRILLTECH. Casquillos, buje y piñones.	1/1-1/2-1/5	1987
29	08-63-47	Perforadora DRILLTECH. Eje, arandelas.	1/2-1/5	1987
29	08-63-48	Perforadora DRILLTECH. Guiadera.	1/2,5	1988
29	08-63-49	Perforadora DRILLTECH. Guiadera.	1/2,5	1988
29	08-63-50	Perforadora DRILLTECH. Soporte piñones.	1/2,5	1988
29	08-63-51	Perforadora DRILLTECH. Guiadera.	1/2,5	1988
29	08-63-52	Perforadora DRILLTECH. Suplemento guiadera.	1/2,5-1/1	1988
29	08-63-53	Perforadora DRILLTECH. Cilindro elevación cabezal.	1/2	1990
29	08-64-01	Perforadora TAMROCK. Deslizadera.	1/10-1/2	1985
29	08-64-02	Perforadora TAMROCK. Captador de polvo.	1/5-1/2,5-1/1	1986
29	08-64-03	Perforadora TAMROCK. Rodete.	1/2	1986
29	08-64-04	Perforadora TAMROCK. Carcasa rodete.	1/2,5	1986
29	08-64-05	Perforadora TAMROCK. Molde, membrana del acumulador.	1/2	1986
29	08-64-06	Perforadora TAMROCK. Mordaza.	1/1	1987
29	08-64-07	Perforadora TAMROCK. Mordaza.	1/1	1987
29	08-64-08	Perforadora TAMROCK. Cilindro del freno.	1/1	1987
29	08-64-09	Perforadora TAMROCK. Accesorios deslizadera.	1/1	1988
29	08-64-10	Perforadora TAMROCK. Bomba Roquet. Acoplamiento entre bomba hidráulica triple roquet. Soporte.	1/2	1989

29	08-64-11	Perforadora TAMROCK. Bomba Roquet. Acoplamiento entre bomba hidráulica triple roquet. Platos de acoplamiento.	1/2	1989
29	08-64-12	Perforadora TAMROCK. Tensor cadena fija. Conjunto y detalle.	1/2	1990
29	08-64-13	Perforadora TAMROCK. Casquillo.	1/1	1993
29	08-64-14	Perforadora TAMROCK. Amortiguador de la cadena. Muelle.		
29	08-64-15	Perforadora TAMROCK. Columna.	1/7,5-1/2,5	1994
29	08-64-16	Perforadora TAMROCK. Soporte piñón de cadena, soporte cilindro hidráulico.	1/2,5	1994
29	08-72-01	Sonda CRAELIUS. Rueda y piñón.	1/1	1966
29	08-72-02	Castillete metálico para sonda Craelius.	1/10	
29	08-72-03	Sonda CRAELIUS. Conjunto grupo sonda.	1/2	1957
29	08-72-04	Sonda CRAELIUS. Corona de 26 dientes.	1/2	1956
29	08-72-05	Sonda CRAELIUS. Eje del freno roscado.	1/1	1957
29	08-72-06	Sonda CRAELIUS. Despiece.	1/3-1/2	1956
29	08-72-10	Sonda CRAELIUS. Cremallera de 23 dientes.	1/2	1957
29	08-72-12	Sonda CRAELIUS. Carcasa rodamiento corona.	1/2	1957
29	08-72-13	Sonda CRAELIUS. Mordaza universal.	1/1	1957
29	08-72-14	Sonda CRAELIUS. Tornillo.	1/1	1957
29	08-72-15	Sonda CRAELIUS. Rotor, corona helicoidal.	1/1	1959
29	08-72-16	Sonda CRAELIUS. Cilindro.	1/1	1960
29	08-73-01	Sondas del interior tipo chicago. Mordaza universal.	1/1	1957
29	08-73-02	Cabeza de la inyección de la sonda chicago.	1/1	
29	08-73-03	Gato para sonda chicago. Conjunto y despiece.	1/1	
30	08-74-01	Sonda LONGYEAR. Rueda dentada.	1/2	1956
30	08-74-02	Sonda LONGYEAR. Piñón del hidráulico, piñón del cabezal.	1/1	1957
30	08-74-03	Sonda LONGYEAR. Bimba de aceite. Eje.	1/1	
30	08-74-04	Sonda LONGYEAR. Plato, carcasa intermedia.	1/4	
30	08-74-05	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Conjunto.	1/2,5	1960
30	08-74-06	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Carcasa general.	1/5	1960
30	08-74-07	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Tapa, arandela.	1/2	1958
30	08-74-08	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Tapa defensa embrague.	1/2	1958
30	08-74-09	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Soporte roto. Primario.	1/1	1958
30	08-74-10	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Cojinete porta excéntrica.	1/1	1958
30	08-74-11	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Eje excéntrica leva.	1/1	1958
30	08-74-12	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Leva.	1/1	1958
30	08-74-13	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Arandelas.	1/1	1960
30	08-74-14	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/10-1/1-1/2,5	
30	08-74-15	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/2,5-1/1	1958
30	08-74-16	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/2,5-1/1	
30	08-74-17	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	

30	08-74-18	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1960
30	08-74-19	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Corona.	1/1	1960
30	08-74-20	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Horquilla.	1/1	1960
30	08-74-21	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Palanca del embrague, tornillo.	1/2	
30	08-74-22	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Eje porta horquilla, horquilla.	1/1	
30	08-74-23	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Anillo ataque.	1/1	1960
30	08-74-24	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece.	1/1	1960
30	08-74-25	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Corona.	1/1	1960
30	08-74-26	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Eje porta horquilla, pieza ataque.	1/1	1960
30	08-74-27	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Manguito cono-leva, cono leva-embrague.	1/1	1960
30	08-74-28	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece.	1/1	1960
30	08-74-29	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Palanca freno.	1/1	1960
30	08-74-30	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1960
30	08-74-31	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Corona 63 dientes.	1/2	1960
30	08-74-32	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Tambor cinta freno.	1/3	1959
30	08-74-33	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Bulón y tuerca, palanca accionamiento embrague y freno.	1/2	1959
30	08-74-34	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Eje del tambor.	1/2	1958
30	08-74-35	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Piñón desplazable.	1/1	1959
30	08-74-36	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1-2/1	1959
30	08-74-37	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-38	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.		1959
30	08-74-39	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-40	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1-1/2	1959
30	08-74-41	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-42	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/2	1958
30	08-74-43	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1-1/2	1959
30	08-74-44	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-45	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-46	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-47	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Corona.	1/1	1960
30	08-74-48	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Eje de piñones satélites.	1/1	1960

30	08-74-49	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece.	1/2,5-1/1	1960
30	08-74-50	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Tensor del embrague.	1/1	1960
30	08-74-51	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Casquillo tambor, tambor dentado freno.	1/3	1959
30	08-74-52	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/3	1959
30	08-74-53	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/2	1969
30	08-74-54	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-55	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-56	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-57	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-58	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-59	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-60	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.	1/1	1959
30	08-74-61	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cuerpo.		1959
30	08-74-62	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Horquilla del tambor.	1/1	1960
30	08-74-63	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Primario.	1/1	1959
30	08-74-64	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Maza del embrague.	1/1	1959
30	08-74-65	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Soporte rotor y piñón ataque.	1/3	1959
30	08-74-66	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece.	1/1-1/5	1959
30	08-74-67	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Conjunto del cabezal.	1/2,5	1960
30	08-74-68	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Barras de guía.	1/10	
30	08-74-69	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Guía de excéntrica.	1/1	
30	08-74-70	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Arandela, cilindro	1/2,5	
30	08-74-71	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Barrón.	1/2,5	
30	08-74-72	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/1	1960
30	08-74-73	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/2,5	
30	08-74-74	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/1-1/2	1960
30	08-74-75	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/1	
30	08-74-76	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/1	1960
30	08-74-77	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/1	1960
30	08-74-78	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/2,5-1/1	1960

30	08-74-79	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/1	
30	08-74-80	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/1	
30	08-74-81	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/2,5	1960
30	08-74-82	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/2,5	
30	08-74-83	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/1	1959
30	08-74-84	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Despiece del cabezal.	1/5	1960
30	08-74-85	Sonda LONGYEAR. Radiador.	1/5	1961
30	08-74-86	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Bancada para motor.	1/5-1/2	1962
30	08-74-87	Sonda LONGYEAR. Conjunto y detalle de la bancada fija.	1/10	1961
30	08-74-88	Sonda LONGYEAR. Sección.	1/2	1962
30	08-74-89	Sonda LONGYEAR. Plato motor y piñones de cadena.	1/5	1962
30	08-74-90	Sonda LONGYEAR. Tuerca, eje acoplamiento.	1/2	1962
30	08-74-91	Sonda LONGYEAR. Bancada motor PERKINS.	1/5	1962
30	08-74-92	Sonda LONGYEAR. Cotas generales.		
30	08-74-93	Sonda LONGYEAR. Distribución de la hidráulica. Soporte general.	1/1	1962
30	08-74-94	Sonda LONGYEAR. Distribución de la hidráulica. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-95	Sonda LONGYEAR. Distribución de la hidráulica. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-96	Sonda LONGYEAR. Distribución de la hidráulica. Despiece.	1/1	
30	08-74-97	Sonda LONGYEAR. Distribución de la hidráulica. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-98	Sonda LONGYEAR. Distribución de la hidráulica. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-99	Sonda LONGYEAR. Distribución de la hidráulica. Despiece.	1/1	
30	08-74-100	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Tubería. Mangueras.		1962
30	08-74-101	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-102	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Despiece.	1/1	
30	08-74-103	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Despiece.	1/1	
30	08-74-104	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Despiece.	1/1	
30	08-74-105	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Despiece.	1/1	
30	08-74-106	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Despiece.	1/1	
30	08-74-107	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Despiece.	1/1	
30	08-74-108	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Despiece.	1/1	
30	08-74-109	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 1/2" de 4 pasos. Despiece.	1/1	

30	08-74-110	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 1/2" de 4 pasos. Despiece.	1/1	
30	08-74-112	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 1/2" de 4 pasos. Despiece.	1/1	
30	08-74-113	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 1/2" de 4 pasos. Despiece.	1/1	
30	08-74-114	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 1/2" de 4 pasos. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-115	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 3/4" de 3 pasos. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-116	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 3/4" de 3 pasos. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-117	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 3/4" de 3 pasos. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-118	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 3/4" de 3 pasos. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-119	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 3/4" de 3 pasos. Despiece.	1/1	
30	08-74-120	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 3/4" de 3 pasos. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-121	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Llave 1/2" de 4 pasos. Despiece.	1/1	1962
30	08-74-122	Sonda LONGYEAR. Distribución de la hidráulica. Conjunto.	1/1	1962
30	08-74-123	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Pistón movimiento longitudinal. Conjunto.	1/1	1962
30	08-74-124	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Bomba de aceite. Despiece.	1/2	1962
30	08-74-125	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Bomba de aceite. Despiece.	1/2	1962
30	08-74-126	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Bomba de aceite. Despiece.	1/2	1962
30	08-74-127	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Depósito aceite.	1/5	1962
30	08-74-128	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Depósito Gas-oil.	1/1-1/5	1962
30	08-74-129	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Instalación depósitos.	1/5	1962
30	08-74-130	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Conjunto instalación tubería.		1962
30	08-74-131	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Conjunto.	1/1	1963
30	08-74-132	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-133	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-134	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-135	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-136	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-137	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-138	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963

30	08-74-139	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-140	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Embrague bomba engrase. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-141	Sonda LONGYEAR. Mordaza. Conjunto.	1/1	1963
30	08-74-142	Sonda LONGYEAR. Mordaza. Despiece.	1/1	1963
30	08-74-143	Sonda LONGYEAR. Motor eléctrico de 60 cv. Plato acoplamiento.	1/2	1966
30	08-74-144	Sonda LONGYEAR. Motor eléctrico de 60 cv. Defensa plato acoplamiento.	1/5	1965
30	08-74-145	Sonda LONGYEAR. Motor eléctrico de 60 cv. Bancada.	1/5	1966
30	08-74-146	Sonda LONGYEAR. Motor eléctrico de 60 cv. Depósito.	1/3	1966
30	08-74-147	Sonda LONGYEAR. Motor eléctrico de 60 cv. Eje y casquillos.	1/3	1966
30	08-74-148	Sonda LONGYEAR. Motor eléctrico de 60 cv. Barrón.	1/2	1969
30	08-74-149	Sonda LONGYEAR. Motor eléctrico de 60 cv. Conjunto.	1/5	1966
30	08-74-150	Sonda LONGYEAR. Embrague.	1/1	1974
30	08-74-151	Sonda LONGYEAR. Castillete.	1/1-1/2-1/5-1/2,5-1/15	1975
30	08-74-152	Sonda LONGYEAR de cabezal hidráulico. Tambor.	1/1	1976
30	08-74-153	Sonda LONGYEAR sobre camión. Conjunto.	1/10	1977
30	08-74-154	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/1-1/2,5	1978
30	08-74-155	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/10	1978
30	08-74-156	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/1-1/2	1978
30	08-74-157	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/1-1/2	1978
30	08-74-158	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/10-1/1	1978
30	08-74-159	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/7,5	1978
30	08-74-160	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/2,5	1978
30	08-74-161	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/10-1/1	1978
30	08-74-162	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/2,5	1977
30	08-74-163	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/2,5	
30	08-74-164	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/1	1977
30	08-74-165	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/2,5	1977
30	08-74-166	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/2,5	1977
30	08-74-167	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/2,5	1977
30	08-74-168	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/2,5	1977
30	08-74-169	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/1	1977
30	08-74-170	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/2-1/1	1978
30	08-74-171	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/1-1/2,5	1978
30	08-74-172	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/10-1/2-1/1	1978
30	08-74-173	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/10-1/2	1978
30	08-74-174	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/10	1978
30	08-74-175	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/10	1978
30	08-74-176	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/10	1978
30	08-74-177	Sonda LONGYEAR sobre camión. Despiece.	1/5	1978
30	08-74-178	Sonda LONGYEAR 44. Adaptador.	1/1	1982
30	08-74-179	Sonda LONGYEAR 44. Franqueador.	1/1	1982
30	08-74-180	Sonda LONGYEAR 44. Franqueador.	1/1	
30	08-74-181	Sonda LONGYEAR 44. Modificación cilindros hidráulicos de avance. Conjunto.	1/1	1987
30	08-74-182	Sonda LONGYEAR 44. Modificación cilindros hidráulicos de avance. Despiece.	1/1-4/1	1987

30	08-74-183	Sonda LONGYEAR 44. Modificación cilindros hidráulicos de avance. Despiece.	1/1-4/1	1987
30	08-74-184	Sonda LONGYEAR 44. Modificación cilindros hidráulicos de avance. Despiece.	1/1	1987
30	08-74-185	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Conjunto.	1/1	1985
30	08-74-186	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-187	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-188	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	
30	08-74-189	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-190	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-191	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-192	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-193	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-194	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-195	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento bomba de engranajes Roquet. Despiece.	2/1	1985
30	08-74-196	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Conjunto.	1/1	1985
30	08-74-197	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-198	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-199	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-200	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-201	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-202	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-203	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-204	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-205	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-206	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-207	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-208	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-209	Sonda LONGYEAR 44. Acoplamiento con embrague entre motor Deuz y caja ZFS6-36. Despiece.	1/1	1985
30	08-74-210	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Conjunto.	1/2	1983

30	08-74-211	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-212	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-213	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/1	1983
30	08-74-214	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/1	1983
30	08-74-215	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/1	1983
30	08-74-216	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/1	1983
30	08-74-217	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Conjunto.	1/2	1983
30	08-74-218	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-219	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-220	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-221	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-222	Poleas WIRE-LINE para castillete en sonda LONGYEAR 44. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-223	Sonda LONGYEAR 44. Polea viajera. Conjunto.	1/1	1983
30	08-74-224	Sonda LONGYEAR 44. Polea viajera. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-225	Sonda LONGYEAR 44. Polea viajera. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-226	Sonda LONGYEAR 44. Polea viajera. Despiece.	1/2	1983
30	08-74-227	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Conjunto.	1/1	1984
30	08-74-228	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-229	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1,5	1984
30	08-74-230	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-231	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-232	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	2/1	1984
30	08-74-233	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1,5	1984
30	08-74-234	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-235	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-236	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-237	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-238	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1,5	1984
30	08-74-239	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1-4/1	1984
30	08-74-240	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1-4/1	1984

30	08-74-241	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1,5-4/1	1984
30	08-74-242	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1-4/1	1984
30	08-74-243	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1-4/1	1984
30	08-74-244	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1,5	1984
30	08-74-245	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1-4/1	1984
30	08-74-246	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1-4/1	1984
30	08-74-247	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1,5	1984
30	08-74-248	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1-4/1	1984
30	08-74-249	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1-4/1	1984
30	08-74-250	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1,5	1984
30	08-74-251	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-252	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-74-253	Sonda LONGYEAR 44. Plato de mordazas mecánico. Despiece.	1/1	1984
30	08-75-01	Sonda SPRAGUE. Engrane del cabrestante.	1/2	1954
30	08-75-08	Sonda SPRAGUE. Manguito para testiguero sencillo.	1/1	1957
30	08-75-09	Sonda SPRAGUE. Manguito para testiguero sencillo.	1/1	1957
30	08-75-10	Sonda SPRAGUE. Manguito para testiguero sencillo.	1/1	1957
30	08-75-11	Sonda SPRAGUE. Manguito para testiguero doble.	1/1	1957
30	08-75-12	Sonda SPRAGUE. Manguito para testiguero doble.	1/1	1957
30	08-75-13	Sonda SPRAGUE. Manguito para testiguero doble.	1/1	1957
30	08-75-14	Sonda SPRAGUE. Corona para sacar testigo.	1/1	1957
30	08-75-15	Sonda SPRAGUE. Corona para sacar testigo.	1/1	1957
30	08-75-16	Sonda SPRAGUE. Corona para sacar testigo.	1/1	1957
30	08-75-17	Sonda SPRAGUE. Corona para sacar testigo.	1/1	1957
30	08-75-18	Sonda SPRAGUE. Manguito para testiguero doble.	1/1	1957
30	08-75-19	Sonda SPRAGUE. Eje corto estriado de cabezal de máquina.	1/1	1957
30	08-75-20	Sonda SPRAGUE. Eje motor.	1/1	1957
30	08-75-23	Sonda SPRAGUE. Grifo de purga.	2/1	
30	08-75-24	Sonda SPRAGUE. Corona y manguito sencillo 3,5".	1/1	
30	08-75-25	Sonda SPRAGUE. Bomba de aceite de la hidráulica. Conjunto.	1/1	1958
30	08-75-26	Sonda SPRAGUE. Bomba de aceite de la hidráulica. Despiece.	1/1	1958
30	08-75-27	Sonda SPRAGUE. Bomba de aceite de la hidráulica. Despiece.	1/1	1958
30	08-75-28	Sonda SPRAGUE. Bomba de aceite de la hidráulica. Despiece.	1/1	1958
30	08-75-30	Sonda SPRAGUE. Piñón conducido, piñón motor.	1/1	1959
30	08-75-31	Sonda SPRAGUE. Carcasa del cambio.	1/2	1960
30	08-75-32	Sonda SPRAGUE. Piñón del cabeza, piñón de salida del cambio.	1/1	1961

30	08-75-33	Sonda SPRAGUE. Chaveta, camisa, barrón.	1/2-1/3	
30	08-75-34	Sonda SPRAGUE. Tapa carcasa.	1/2	1960
30	08-75-35	Sonda SPRAGUE. Forro.	1/1	1956
30	08-75-36	Sonda SPRAGUE. Piñón, rueda.	1/1	1961
30	08-75-37	Sonda SPRAGUE. Tambor freno izqda.	1/2	1962
30	08-75-38	Sonda SPRAGUE. Engranés del caballo.	1/2	1963
30	08-75-39	Sonda SPRAGUE. Laterales, eje de bomba hidráulica.	1/1	1963
30	08-75-40	Sonda SPRAGUE. Piñón cónico.	1/1	1964
30	08-75-41	Sonda SPRAGUE. Tapa motor reformada.	1/2	1963
30	08-75-42	Sonda SPRAGUE. Carrete soporte del cambio.	1/2	1965
30	08-75-43	Sonda SPRAGUE. Piñón salida cambio.	1/1	1965
30	08-75-44	Sonda SPRAGUE. Piñón cabeza de sonda.	1/1	1965
30	08-75-45	Sonda SPRAGUE. Bancada.	1/5	1965
30	08-75-46	Sonda SPRAGUE. Castillete metálico de 8 m de altura.	1/5-1/1,5	1965
30	08-75-47	Sonda SPRAGUE. Piñón en eje motor para bomba aceite.	1/1	1966
30	08-75-48	Sonda SPRAGUE. Electrificación. Despiece.	1/4	1966
30	08-75-49	Sonda SPRAGUE. Electrificación. Despiece.	1/2	1966
30	08-75-50	Sonda SPRAGUE. Electrificación. Despiece.	1/1	1966
30	08-75-51	Sonda SPRAGUE. Electrificación. Despiece.	1/4	1966
30	08-75-52	Corona para franqueador.	1/1	1970
30	08-75-53	Corona para franqueador.	1/1	1970
30	08-76-01	Sonda SULLIVAN: Piñón, corona.	1/1	1954
30	08-76-02	Sonda SULLIVAN.	1/1	
30	08-76-03	Sonda SULLIVAN. Corona, piñón de ataque.	1/1	1958
30	08-76-04	Sonda SULLIVAN. Piñón de 12 dientes.	1/1	
30	08-76-05	Sonda SULLIVAN. Prolongación de eje.	1/2	1959
30	08-76-06	Sonda SULLIVAN. Rueda de bancada.	1/1	1959
30	08-76-07	Sonda SULLIVAN. Soporte, bancada.	1/2-1/10	1959
30	08-76-08	Sonda SULLIVAN. Soporte de motor.	1/3	1959
30	08-76-09	Sonda SULLIVAN. Polea motor.	1/2	1959
30	08-76-10	Sonda SULLIVAN. Eje polea embrague.	1/2	1959
30	08-76-11	Sonda SULLIVAN. Polea de embrague.	1/2	1959
30	08-76-12	Sonda SULLIVAN. Polea movimiento a caballo.	1/2	1959
30	08-76-13	Sonda SULLIVAN. Casquillos.	1/2	1959
30	08-76-14	Sonda SULLIVAN. Eje transmisión a caballo.	1/2	1959
30	08-76-15	Sonda SULLIVAN. Cabos de ejes en cambio.	1/2	1959
30	08-76-16	Sonda SULLIVAN. Soporte cojinete embrague.	1/1	
30	08-76-17	Sonda SULLIVAN. Conjunto embrague y cambio para movimiento de caballo.	1/2	1960
30	08-76-18	Sonda SULLIVAN. Bancada para cambio.	1/3	1960
30	08-76-19	Sonda SULLIVAN. Polea de bomba TAMAR.	1/5	
30	4	SONDA SULLIVAN TIPO 2380.		
30	08-77-01	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Cáster A.	1/1,5	1955
30	08-77-02	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Cáster B.	1/1,5	1955
30	08-77-03	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Conjunto.	1/2	1956
30	08-77-04	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Cuerpo.	1/2	1956
30	08-77-05	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Rueda, tubo husillo, piñón.	1/1	1956
30	08-77-06	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Tapa protección.	1/1	1956
30	08-77-07	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Tornillos, caja rodamiento.	1/1	1956
30	08-77-08	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Rueda y corona.	1/1	1956
30	08-77-09	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Corona, piñón.	1/1	1956

30	08-77-10	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Conjunto mecanismo embrague.	1/1	1956
30	08-77-11	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Manecilla accionar embrague.	1/1	1956
30	08-77-12	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Casquillo dos mitades.	1/1	1956
30	08-77-13	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Pistón.	1/1	1956
30	08-77-14	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Presa-estopa.	1/1	1956
30	08-77-15	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Tapa inferior cilindro.	1/1	1956
30	08-77-16	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Tapa superior cilindro.	1/1	1956
30	08-77-17	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Conjunto eje.	1/1	1956
30	08-77-18	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Biela, casquillo y tornillo.	1/1	1956
30	08-77-19	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Cuerpo móvil dist.	1/1	1956
30	08-77-20	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Soporte cojinete.	1/1	1956
30	08-77-21	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Vástago.	1/1	1956
30	08-77-22	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Eje principal movimiento excéntrica.	1/1	1956
30	08-77-23	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Pieza de bronce, prensa-tapón.	1/1	1956
30	08-77-24	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Eje tambor.	1/1	1956
30	08-77-25	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Bulones, mordaza.	1/1	1956
30	08-77-26	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Volante.	1/1	1956
30	08-77-27	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Cuello excéntrica dcho e izqdo.	1/1	1956
30	08-77-28	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Casquillo en dos mitades, tapa coj, cuerpo.	1/1	1956
30	08-77-29	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Casquillos en dos mitades, tapa del soporte.	1/1	1956
30	08-77-30	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Piñón, rueda.	1/1	1956
30	08-77-31	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Tapa distribución.	1/1	1956
30	08-77-32	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Soporte pequeño.	1/1	1956
30	08-77-33	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Soporte grande.	1/1	1956
30	08-77-34	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Piñón, tambor.	1/1	1956
30	08-77-35	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Mecanismo embrague tambor.	1/1	1956
30	08-77-36	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Mecanismo de freno.	1/1	1956
30	08-77-37	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Placa de asiento.	1/2,5	1956
30	08-77-38	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Cuerpo de unión cab.	1/1	1956
30	08-77-39	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Rodamiento axial.	1/1	1956
30	08-77-40	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Arandelas.	1/1	1956
30	08-77-41	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Rodamiento axial.	1/1	1956
30	08-77-42	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Tornillos soporte.	1/1	1956
30	08-77-43	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Bulones, tornillos.	1/1	1956
30	08-77-44	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Arandela de roce, chaveta deslizante.	1/1	1956
30	08-77-45	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Tornillos-bulón, tornillo cuerpo unión.	1/1	1956
30	08-77-46	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Despiece.	1/1	1956
30	08-77-47	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Corona en dos piezas, piñón.	1/1	
30	08-77-48	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Rueda, tubo-husillo, piñón.	1/1	
30	08-75-49	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Corona en dos piezas, piñón.	1/1	
30	08-75-50	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Electrificación. Conjunto.	1/4	1959
30	08-75-51	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Electrificación. Despiece.	1/1	1959

30	08-75-52	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Electrificación. Despiece.	1/5	1960
30	08-75-53	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Electrificación. Despiece.	1/1,5	1960
30	08-75-54	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Electrificación. Despiece.	1/2	1960
30	08-75-55	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Electrificación. Despiece.	1/1	1960
30	08-75-56	Sonda SULLIVAN tipo 2380. Tubo-husillo, piñón.	1/1	1971
30	08-78-01	Trípode de sonda tipo TOUISSIT.	1/10-1/5	1958
30	08-79-02	Sonda. Cabeza de husillo. Tuerca.	1/1	1954
30	08-79-03	Sonda. Mordaza de pie, tipo grande. Conjunto.	1/2	1954
30	08-79-04	Sonda. Mordaza de pie, tipo grande. Despiece.	1/2-1/3	1954
30	08-79-05	Sonda. Diferentes piezas de mordaza. Tipo grande.	1/2	1955
30	08-79-06	Sonda. Eje cabeza de sonda.	1/1	1956
30	08-79-07	Sonda. Recor de unión.	1/1	1956
30	08-79-08	Sonda. Cuerpo.	1/1	1956
30	08-79-09	Sonda. Tuerca de retenes.	1/1	1956
30	08-79-10	Sonda. Rodillo de entrada.	1/1	1956
30	08-79-11	Sonda. Mordaza de pie pequeña. Conjunto.	1/2	1956
30	08-79-12	Sonda. Mordaza de pie pequeña. Despiece.	1/2	1956
30	08-79-13	Sonda. Mordaza de pie pequeña. Despiece.	1/1	1956
30	08-79-14	Sonda. Mordaza de pie pequeña. Despiece.	1/1	1956
30	08-79-15	Sonda. Mordaza de pie pequeña. Despiece.	1/1	1956
30	08-79-16	Sonda. Mordaza de pie pequeña. Despiece.	1/1	1956
30	08-79-17	Sonda. Mordaza de pie pequeña. Despiece.	1/1	1956
30	08-79-18	Sonda. Mordaza de pie pequeña. Despiece.	1/1	1956
30	08-79-19	Sonda. Polea del motor Peter.	1/1	1956
30	08-79-20	Sonda. Bancada para motor PETER y bombas TAMAR	1/5	1957
30	08-79-21	Sondeo exterior de vapor.	1/2	1956
30	08-79-22	Sonda. Cabeza de sonda tipo colgado. Despiece.	1/1	1957
30	08-79-23	Sonda. Cabeza de sonda tipo colgado. Despiece.	1/2	1957
30	08-79-24	Sonda. Cabeza inyección tipo colgado. Conjunto.	1/2	1957
30	08-79-25	Sonda. Elevador para tubería de 2".	1/1	
30	08-79-26	Sonda. Elevador para tubería de 2".	1/1-1/2	
30	08-79-27	Modelo de roscas de varillas.	1/1	1957
30	08-79-28	Modelo de roscas de varillas.	1/1	1957
30	08-79-29	Modelo de roscas de varillas.	1/1	1957
30	08-79-30	Modelo de roscas de varillas.	1/1	1957
30	08-79-31	Cabeza de inyección de agua.	1/1	1957
30	08-79-32	Giratoria de agua corriente no colgada. Conjunto.	1/1	1957
30	08-79-33	Mordaza de mano para sujeción de tubos.	1/2	1957
30	08-79-34	Mordaza de mano para sujeción de tubos.	1/2	1957
30	08-79-35	Mordaza de mano para sujeción de tubos.	1/2	1957
30	08-79-36	Mordaza de mano para sujeción de tubos.	1/2	1957
30	08-79-37	Mordaza de mano para sujeción de tubos.	1/2	1957
30	08-79-38	Mordaza de mano para sujeción de tubos.	1/2	1957
30	08-79-39	Grupo motor bombas.	1/1-1/2	1957
30	08-79-40	Llave para retención de varillaje.	1/3	1957
30	08-79-41	Raccores de tuberías.	1/1	1958
30	08-79-42	Raccores de tuberías.	1/1	1958
30	08-79-43	Raccores de tuberías.	1/1	1958
30	08-79-44	Raccores de tuberías.	1/1	1958
30	08-79-45	Raccores de tuberías.	1/1	1958
30	08-79-46	Raccores de tuberías.	1/1	1958
30	08-79-47	Raccores de tuberías.	1/1	1958
30	08-79-48	Raccores de tuberías.	1/1	1958
30	08-79-49	Testiguero para sacar arena.	1/1	1958

30	08-79-50	Diferentes tipos de machos.	1/1	1958
30	08-79-51	Diferentes tipos de machos.	1/1	1958
30	08-79-52	Diferentes tipos de machos.	1/1	1958
30	08-79-53	Diferentes tipos de machos.	1/1	1958
30	08-79-54	Diferentes tipos de machos.	1/1	1958
30	08-79-55	Llave fija para coger varillas en sondeos horizontales.	1/1	
30	08-79-56	Piloto para franqueos.	1/1	1958
30	08-79-57	Llave articulada.	1/1	
30	08-79-58	Anteproyecto de sonda con motor de gasolina. Conjunto.	1/2	1958
30	08-79-59	Machos para tuberías.	1/1	1958
30	08-79-60	Machos para tuberías.	1/1	1958
30	08-79-61	Machos para tuberías.	1/1	1958
30	08-79-62	Machos para tuberías.	1/1	1958
30	08-79-63	Llave grifa para tubos.	1/1	1958
30	08-79-64	Llave articulada.	1/1	
30	08-79-65	Sonda eléctrica de 3 velocidades.	1/1-1/2	1958
30	08-79-66	Conjunto de cambio SEAT motor MATA-CAS y bomba HARLEM HOLLAND.	1/3	
30	08-79-67	Llave de extracción de tubos.	1/1	1959
30	08-79-68	Bomba de pistón.		
30	08-79-69	Cabeza de inyección sonda.	1/2	1962
30	08-79-70	Cabeza de inyección sonda.	1/1	1961
30	08-79-71	Cabeza de inyección sonda.	1/1	1961
30	08-79-72	Cabeza de inyección sonda.	1/1	1961
30	08-79-73	Varios.	1/1	1961
30	08-79-74	Varios.	1/1	1961
30	08-79-75	Varios.	1/1	1961
30	08-79-76	Varios.	1/1	1961
30	08-79-77	Varios.	1/1	1961
30	08-79-78	Varios.	1/1	1961
30	08-79-79	Varios.	1/1	1961
30	08-79-80	Varios.	1/1	1961
30	08-79-81	Giratorio de agua corriente reformado (no colgado). Conjunto.	1/1	1963
30	08-79-82	Giratorio de agua corriente reformado (no colgado). Sondeo. Despiece.	1/1	1963
30	08-79-83	Giratorio de agua corriente reformado (no colgado). Sondeo. Despiece.	1/1	1963
30	08-79-84	Bancada para bomba TAMAR y motor.	1/5	1965
30	08-79-85	Caseta para personal y herramientas.	1/10	1965
30	08-79-86	Gancho de sonda.		
30	08-79-87	Gancho de sonda.		
30	08-79-88	Gancho de sonda.		
30	08-79-89	Sonda wolverine.	1/1	1967
30	08-79-90	Electrificación bomba TAMAR. Bancada.	1/5	1965
30	08-79-91	Franqueador para sonda.		1968
30	08-79-92	Franqueador para sonda.		1968
30	08-79-93	Franqueador para sonda.		1968
30	08-79-94	Manguito roscado para calibre L.	1/1-3/1	1968
30	08-79-95	Manguitos roscados para calibre L.		1968
30	08-79-96	Sonda L-4. Barra de carga. Detalles.	1/1-1/5	1970
30	08-79-97	Sonda L-4. Barra de carga. Detalle manguitos.	1/1	1970
30	08-79-98	Sonda L-4. Barra de carga. Detalle tornillos amarre.	1/1	1970
30	08-79-99	Reducción Hembra A macho E.	1/1	1970

30	08-79-100	Manguito de reducción.	1/1	1970
30	08-79-101	Modelo de roscas de varillas.	1/1-2/1	1972
30	08-79-102	Franqueador para sondas.		1973
30	08-79-103	Acoplamiento motor PERKINS a bomba.	1/1-1/1,5	1973
30	08-79-104	Acoplamiento sonda mobile dril tipo B-50 y pala Caterpillar tipo 955-H.		1974
30	08-79-105	Reducción macho tipo – NX. Hembra tipo-BX.	1/1	1974
30	08-79-106	Reducción macho tipo – BX. Hembra tipo-AX.	1/1	1974
30	08-79-107	Extractor. Tubos de sonda 48,4 diam. Conjunto y despiece.	1/1	1974
30	08-79-108	Reducción macho tipo – NX. Hembra tipo-AX.	1/1	1975
30	08-79-109	Freno de 3 pisos para varilla NQ y BQ. Conjunto.	1/1	1983
30	08-79-110	Freno de 3 pisos para varilla BQ. Despiece.	1/1,5	1983
30	08-79-111	Freno de 3 pisos para varilla BQ y NQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-112	Freno de 3 pisos para varilla BQ y NQ. Despiece.	1/2	1983
30	08-79-113	Freno de 3 pisos para varilla BQ y NQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-114	Freno de 3 pisos para varilla BQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-115	Freno de 3 pisos para varilla BQ y NQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-116	Freno de 3 pisos para varilla BQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-117	Freno de 3 pisos para varilla BQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-118	Freno de 3 pisos para varilla BQ y NQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-119	Obturador de 56 mm diam. Despiece.	1/2	1987
30	08-79-120	Obturador de 56 mm diam. Despiece.	1/2	1987
30	08-79-121	Obturador de 56 mm diam. Despiece.	1/1	1987
30	08-79-122	Obturador de 56 mm diam. Despiece.	1/1	1987
30	08-79-123	Obturador de 56 mm diam. Despiece.	1/5-1/1	1987
30	08-79-124	Obturador de 56 mm diam. Despiece.	1/1	1987
30	08-79-125	Freno de 3 pisos para varilla NQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-126	Freno de 3 pisos para varilla NQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-127	Freno de 3 pisos para varilla NQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-128	Freno de 3 pisos para varilla NQ. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-129	Tubo testiguero "Mena Hdra". Conjunto.	1/1	1987
30	08-79-130	Tubo testiguero "Mena Hdra". Despiece.	1/1	1986
30	08-79-131	Tubo testiguero "Mena Hdra". Despiece.	1/1	1986
30	08-79-132	Tubo testiguero "Mena Hdra". Despiece.	1/1	1986
30	08-79-133	Tubo testiguero "Mena Hdra". Despiece.	1/1	1986
30	08-79-134	Tubo testiguero "Mena Hdra". Despiece.	1/1	1986
30	08-79-135	Tubo testiguero "Mena Hdra". Despiece.	1/1	1986
30	08-79-136	Tubo testiguero "Mena Hdra". Despiece.	1/1-4/1	1986
30	08-79-137	Tubo testiguero "Mena Hdra". Despiece.	1/1	1987
30	08-79-138	Varilla Wire-Line HQ-AZ.	1/1-10/1	1986
30	08-79-139	Varilla Wire-Line NQ-AZ.	1/1-10/1	1986
30	08-79-140	Varilla Wire-Line BQ-AZ.	1/1-10/1	1986
30	08-79-141	Tubería de revestimiento AZ-6".	1/1-10/1	1986
30	08-79-142	Tubería de revestimiento AZ-5".	1/1-10/1	1986
30	08-79-143	Tubería de revestimiento AZ-HW.	1/1-10/1	1986
30	08-79-144	Tubería de revestimiento AZ-NW.	1/1-10/1	1986
30	08-79-145	Tubería de revestimiento AZ-BW.	1/1-10/1	1986
30	08-79-146	Freno universal de 145 calibre NWT y HQ. Conjunto.	1/1,5	1986
30	08-79-147	Freno universal de 145. Despiece.	1/1,5	1986
30	08-79-148	Freno universal de 145. Despiece.	1/1,5	1986
30	08-79-149	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-150	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-151	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-152	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986

30	08-79-153	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-154	Freno universal de 145. Despiece.	1/1,5	1986
30	08-79-155	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-156	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-157	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-158	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-159	Freno universal de 145. Despiece.	1/1,5	1986
30	08-79-160	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-161	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-162	Freno universal de 145. Despiece.	1/2	1986
30	08-79-163	Freno universal de 145. Despiece.	1/1	1986
30	08-79-164	Freno universal de 145. Despiece.	1/1,5	1986
30	08-79-165	Freno universal de 145. Despiece.	1/1-4/1	1986
30	08-79-166	Freno universal de 145. Despiece.	1/1-4/1	1986
30	08-79-167	Freno universal de 145. Despiece.	1/1-4/1	1986
30	08-79-168	Detalle refuerzo del entubado.	1/5	1985
30	08-79-169	Giratoria de inyección 27/5. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-170	Giratoria de inyección 27/5. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-171	Giratoria de inyección 27/5. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-172	Giratoria de inyección 27/5. Despiece.	1/1	1983
30	08-79-173	Estabilizador giratorio de 4 3/4" x 2 3/8" I.F. Conjunto.	1/1	1983
30	08-79-174	Estabilizador giratorio de 4 3/4" x 2 3/8" I.F. Despiece.	1/1-5/1	1984
30	08-79-175	Estabilizador giratorio de 4 3/4" x 2 3/8" I.F. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-176	Estabilizador giratorio de 4 3/4" x 2 3/8" I.F. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-177	Estabilizador giratorio de 4 3/4" x 2 3/8" I.F. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-178	Estabilizador giratorio de 4 3/4" x 2 3/8" I.F. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-179	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Conjunto.	1/1	1984
30	08-79-180	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-181	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-182	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-183	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Despiece.	1/1-10/1	1984
30	08-79-184	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-185	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Despiece.	1/1-2/1	1984
30	08-79-186	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Despiece.	1/1	1984
30	08-79-187	Giratorio de inyección 25,5/8,5. Despiece.	1/1-5/1	1984
30	08-80-01	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Conjunto.	1/1,5	1961
30	08-80-02	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-03	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-04	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-05	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/5	1961
30	08-80-06	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-07	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-08	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-09	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-10	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-11	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/3	1961
30	08-80-12	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-13	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-14	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-15	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-16	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-17	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-18	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-19	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-20	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/3	1961

30	08-80-21	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-22	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-23	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-24	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-25	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-26	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-27	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-28	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-29	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-30	Sonda CRAELIUS. Bomba de agua. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-31	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Conjunto.	1/2	1962
30	08-80-32	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-33	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1-1/1,5	1961
30	08-80-34	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-35	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-36	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-37	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-38	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-39	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-40	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-41	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-42	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-43	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-44	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-45	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-46	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-47	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-48	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-51	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-52	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-53	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-54	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-55	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-56	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal.	1/1	1961

		Despiece.		
30	08-80-57	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-58	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-59	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-60	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-61	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-62	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-63	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabezal. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-64	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-65	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-66	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-67	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-68	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-69	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-70	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-71	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-72	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-73	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-74	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-75	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-76	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-77	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2-1/1	1961
30	08-80-78	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-79	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-80	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-81	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Bancada. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-82	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Bancada. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-83	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Bancada. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-84	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio.	1/1	1961

		Despiece.		
30	08-80-85	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Bancada. Despiece.	1/3	1961
30	08-80-86	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Bancada. Despiece.	1/10	1961
30	08-80-87	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-88	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-89	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cuerpo de sonda. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-90	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-91	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-92	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/1,5-1/2	1961
30	08-80-93	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-94	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-95	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-96	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/1-1/2	1961
30	08-80-97	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-98	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-99	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-100	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-101	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1,5	1961
30	08-80-102	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-103	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-104	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-105	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-106	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/2	1961
30	08-80-107	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-108	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-109	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-110	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1961
30	08-80-111	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-112	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio.	1/1	1962

		Despiece.		
30	08-80-113	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-114	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1,5	1962
30	08-80-115	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/1,5	1962
30	08-80-116	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/2	1962
30	08-80-117	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Embrague. Despiece.	1/1-1/2	1962
30	08-80-118	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-119	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-120	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-121	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1-1/2	1962
30	08-80-122	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-123	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-124	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-125	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-126	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-127	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-128	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-129	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cambio. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-130	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-131	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-132	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-133	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-134	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-135	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-136	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-80-137	Sonda CRAELIUS de 9 cv eléctrica. Cabrestante. Despiece.	1/1	1962
30	08-81-01	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Conjunto.	1/7,5	1967
30	08-81-02	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Despiece.	1/7,5	1967
30	08-81-03	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Despiece.	1/7,5	1967
30	08-81-04	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Despiece.	1/2,5	1967
30	08-81-05	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Despiece.	1/2	1967

30	08-81-06	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Despiece.	1/2	1967
30	08-81-07	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Conjunto cáncamo de 5 ton.	1/2-1/1	1967
30	08-81-08	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Cáncamo de 5 ton. Conjunto.	1/2	1967
30	08-81-09	Sonda eléctrica de 50 cv tipo ROTARY. Cáncamo de 5 ton. Despiece.	1/2	1967
30	08-82-01	Sonda tipo F-20. Conjunto.	1/2,5	1969
30	08-82-02	Sonda tipo F-20. Despiece.	1/2,5	1969
30	08-82-03	Sonda tipo F-20. Despiece.	1/2,5-1/3	1969
30	08-82-04	Sonda tipo F-20. Despiece.	1/1	1969
30	08-82-05	Sonda tipo F-20. Despiece.	1/1	1969
30	08-82-06	Sonda tipo F-20. Despiece.	1/2,5-1/1,25	1969
31	08-83-01	Conjunto penetrómetro.	1/1	
31	08-83-02	Penetrómetro. Faldón protector.	1/1	1970
31	08-83-03	Penetrómetro. Cono.	1/1	1970
31	08-83-04	Penetrómetro. Varilla de empuje.	1/1	
31	08-83-05	Penetrómetro. Tubo.	1/1	
31	08-83-06	Penetrómetro. Guía.	1/1	
31	08-83-07	Penetrómetro. Varilla.	1/1	
31	08-85-01	Sonda DIAMEC. Bulón.	1/1	1978
31	08-85-02	Sonda DIAMEC. Bulón.	1/1	1978
31	08-85-03	Sonda DIAMEC. Bulón.	1/1	1978
31	08-85-04	Sonda DIAMEC. Piñón.	1/1	1978
31	08-85-05	Sonda DIAMEC. Piñón.	1/1	1978
31	08-85-06	Sonda DIAMEC. Piñón.	1/1	1978
31	08-85-07	Sonda DIAMEC. Piñón.	1/1	1978
31	08-85-08	Sonda DIAMEC. Eje.	1/1	1978
31	08-85-09	Sonda DIAMEC. Placa.	1/1	1978
31	08-85-10	Sonda DIAMEC. Manguito.	1/1	1981
31	08-85-11	Sonda DIAMEC. Casquillo.	1/1	1981
31	08-85-12	Sonda DIAMEC. Tapa.	1/1	1981
31	08-85-13	Sonda DIAMEC. Cuerpo de manguito.	1/1	1981
31	08-85-14	Sonda DIAMEC. Tornillo.	1/2	
31	08-85-15	Sonda DIAMEC. Arandelas posterior y anterior.	1/1-2/1	1983
31	08-85-16	Sonda DIAMEC. Acoplamiento elástico lado motor.	1/1	1983
31	08-85-17	Sonda DIAMEC. Brida acoplamiento motor honda g 400 tipo s a sonda.	1/1	1983
31	08-85-18	Sonda DIAMEC. Acoplamiento elástico lado motor eléctrico.	1/1	1983
31	08-85-19	Sonda DIAMEC. Arandelas posterior y anterior.	1/1-2/1	1983
31	08-85-20	Sonda DIAMEC. Bastidor.	1/3-1/1	1983
31	09-01-02	Reductor de velocidad. Piezas.	1/1	1935
31	09-01-04	Reductor de velocidad. Tornillos, tapa tornillo sinfín.	1/1	1960
31	09-01-05	Reductor de velocidad. Tornillos, prensa-estopa.	1/1	1960
31	09-01-06	Reductor de velocidad. Tapa lado prensa.	1/1	1960
31	09-01-07	Reductor de velocidad. Tornillos, tapa de la carcasa.	1/1	1960
31	09-01-08	Reductor de velocidad. Tornillos, tapas de la carcasa.	1/1	1960
31	09-01-09	Reductor de velocidad. Eje de la corona.	1/1	1960
31	09-01-10	Reductor de velocidad. Carcasa.	1/1	1960
31	09-01-13	Reductor de velocidad 1/9. Unidad celda 500. Conjunto.	1/1	1948
31	09-01-14	Reductor de velocidad. Tipo unidad celda relación 1/19. Tornillo sinfín, corona.	1/1	1948

31	09-01-15	Reductor de velocidad Tipo unidad celda relación 1/38. Tornillo sinfín. Corona.	1/1	1948
31	09-01-16	Reductor por tornillo sinfín. Variante para relación 1/19. Conjunto.	1/1	1948
31	09-01-17	Reductor por tornillo sinfín. Variante para relación 1/19. Platillo acoplamiento para motor y reductor.	1/1	1948
31	09-01-18	Reductor de velocidad. Relación 1,975. Rueda helicoidal de 39 dientes.	1/1	1960
31	09-01-19	Reductor de velocidad. Relación 1,975. Conjunto.	1/1	1960
31	09-01-20	Reductor de velocidad. Relación 1,975. Sinfín de 4 entradas.	1/1	1960
31	09-01-22	Reductor relación 1/39. Rueda de 39 dientes, tornillo.	1/1	1956
31	09-01-23	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Regulador de cinta. Conjunto.	1/1	1964
31	09-01-24	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Regulador de cinta. Despiece.	1/1	1964
31	09-01-25	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Regulador de cinta. Despiece.	1/1	1964
31	09-01-26	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Regulador de cinta. Despiece.	1/1	1964
31	09-01-27	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Regulador de cinta. Despiece.	1/1	1964
31	09-01-28	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Regulador de cinta. Despiece.	1/1	1964
31	09-01-29	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Regulador de cinta. Despiece.	1/1	1964
31	09-01-30	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Módulo normal 2. Carcasa.	1/1	1964
31	09-01-31	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Módulo normal 2. Carcasa de chapa. Despiece.	1/1	1964
31	09-01-32	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Módulo normal 2. Carcasa.	1/1	1964
31	09-01-33	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Módulo normal 2. Carcasa.	1/1	1964
31	09-01-34	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Módulo normal 2. Carcasa.	1/1	1964
31	09-01-35	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Módulo normal 2. Carcasa.	1/1	1964
31	09-01-36	Reductor de velocidad. Relación 1/9. Módulo normal 2. Carcasa.	1/1	1964
31	09-01-37	Reductor FONT CAMPABADAL.		
31	09-01-38	Reductor FONT CAMPABADAL.		
31	09-01-39	Reductor de 1/49. Módulo normal 2,5. Sinfín, corona.	1/2	1972
31	09-01-40	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Conjunto.	1/3	1975
31	09-01-41	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.	1/1	1973
31	09-01-42	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.	1/1	
31	09-01-43	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.	1/1	1973
31	09-01-44	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.	1/3	1973
31	09-01-45	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.		1973
31	09-01-46	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor		1973

		OPPERMAN ADARO. Despiece.		
31	09-01-47	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.	1/1,5	1973
31	09-01-48	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.	1/1	1973
31	09-01-49	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.	1/3	1973
31	09-01-50	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.	1/2	1973
31	09-01-51	Acoplamiento de motor CENEMESA a reductor OPPERMAN ADARO. Despiece.		1974
31	09-01-52	Reductor FONT CAMPABADAL. Despiece.	1/2	1975
31	09-01-53	Reductor FONT CAMPABADAL. Despiece.	1/1,25	1975
31	09-01-54	Reductor de velocidad A2FH-450. N=43 CV, n=1450/18,5 rpm.	1/5	1977
31	09-01-55	Reductor 1/60. Eje corona del reductor.	1/12,5	1977
31	09-01-56	Reductor FONT CAMPABADAL. Despiece.	1/2	1975
31	09-01-57	Reductor TECHNOS tipo FHP-360. 1500/214,3 rpm. Eje corona.	1/1,5	1985
31	09-01-58	Reductor RP-50. Conjunto.	1/1	
31	09-01-59	Reductor TECHNOS tipo 2FH-360. Conjunto.		
31	09-01-60	Reductor TECHNOS tipo 2FH-360. Eje secundario.	1/2,5	
31	09-01-61	Reductor OLALDE tipo 2M/50 rel 1/14. Potencia 1 cv 1500/108.		1987
31	09-01-62	Tambor separador reductor 1/60. Dimensiones.	1/10	
31	09-01-63	Tambor separador reductor 1/60. Corona y sinfín.	1/2	1987
31	09-01-64	Reductor MOD T1 280 (con ventilador).		1988
31	09-01-65	Plano de montaje reductor modelo TC4-450.	1/4	1988
31	09-03-01	Reductor de velocidad 1/10. Módulo normal 5. Conjunto.	1/1	1948
31	09-03-02	Reductor de velocidad 1/10. Módulo normal 5. Despiece.	1/1	1969
31	09-03-03	Reductor de velocidad 1/10. Módulo normal 5. Despiece.	1/1	1969
31	09-03-04	Reductor de velocidad 1/10. Módulo normal 5. Despiece.	1/1	1969
31	09-03-05	Reductor de velocidad 1/10. Módulo normal 5. Despiece.	1/1	1969
31	09-04-01	Reductor 1/15. Sustitución de casquillos por rodamientos.	1/1	1986
31	09-04-01 bis	Reductor 1/15 Mn7. Conjunto.	1/2	1947
31	09-04-02	Reductor 1/15 Mn7. Plato acoplamiento eje sinfín.	1/2	1947
31	09-04-03	Reductor 1/15 Mn7. Prensa.	1/1	1947
31	09-04-04	Reductor 1/15 Mn7. Tapa lado prensa.	1/1	1947
31	09-04-05	Reductor 1/15 Mn7. Tapa superior carcasa.	1/2	1947
31	09-04-06	Reductor 1/15 Mn7. Tornillo sinfín derecho.	1/2	1947
31	09-04-07	Reductor 1/15 Mn7. Despiece.	1/1	1947
31	09-04-08	Reductor 1/15 Mn7. Tapa opuesta a la prensa.	1/1,5	1947
31	09-04-09	Reductor 1/15 Mn7. Carcasa superior.	1/2	1947
31	09-04-10	Reductor 1/15 Mn7. Carcasa base reductor.	1/2	1947
31	09-04-11	Reductor 1/15 Mn7. Rueda de 30 dientes.	1/1,5	1947
31	09-04-12	Reductor 1/15 Mn7. Plato acoplamiento corona.	1/1,5	1947
31	09-04-13	Reductor 1/15 Mn7. Camisas eje rueda.	1/1	1947
31	09-04-14	Reductor 1/15 Mn7. Eje de la rueda.	1/2	1947

31	09-04-15	Reductor 1/15 Mn7. Despiece.	1/1	1947
31	09-04-16	Reductor 1/15 Mn7. Variante en el eje de la rueda para colocar un piñón de 20 dientes y otro de 16 en los extremos.	1/2	1948
31	09-04-17	Reductor 1/15 Mn7. Eje de la rueda.	1/1	1969
31	09-04-18	Reductor 1/15 Mn7. Eje de la rueda.	1/1	1969
31	09-04-19	Reductor 1/15 Mn7. Conjunto.	1/2	1986
31	09-04-20	Reductor 1/15 Mn7. Carcasa.	1/2	1986
31	09-04-21	Reductor 1/15 Mn7. Carcasa superior.	1/2	1986
31	09-04-22	Reductor 1/15 Mn7. Camisa tope de rueda.	1/1	1986
31	09-05-01	Reductor 1/16 Mn 4. Conjunto.	1/1	1952
31	09-05-02	Reductor 1/16 Mn 4. Tapa carcasa, carcasa.	1/1	1951
31	09-05-03	Reductor 1/16 Mn 4. Tornillo sinfín.	1/1	1961
31	09-05-05	Reductor 1/16 Mn 4. Tapa cojinete del sinfín.	1/1	1951
31	09-05-06	Reductor 1/16 Mn 4. Despiece.	1/1	1952
31	09-05-07	Reductor 1/16 Mn 4. Eje de la corona.	1/1	1951
31	09-05-09	Reductor 1/16 Mn 4. Camisa eje corona.	1/1	1951
31	09-05-10	Reductor 1/16 Mn 4. Tapa cojinete eje corona.	1/1	1951
31	09-05-11	Reductor 1/16 Mn 4. Prensa estopa.	1/1	1951
31	09-05-12	Reductor 1/16 Mn 4. Caja del prensa-estopa.	1/1	1951
31	09-05-13	Reductor 1/16 Mn 4. Tapa cojinete eje corona.	1/1	1951
31	09-05-14	Reductor 1/16 Mn 4. acoplamiento en eje cabeza cinta.	1/2	1951
31	09-05-16	Reductor 1/16 Mn 4. Plato acoplamiento eje corona.	1/2	1951
31	09-05-17	Reductor 1/16 Mn 4. Fresa destalonada.	1/1	1952
31	09-05-18	Reductor 1/16 Mn 4. Engrasadores.	2/1	1954
31	09-05-19	Reductor 1/16 Mn 4. Corona fresada del sinfín.	1/1	1955
31	09-05-20	Reductor 1/16 Mn 4. Sinfín, rueda.	1/1	1958
31	09-05-21	Reductor 1/16 Mn 4. Tornillo sinfín.	1/1	1957
31	09-05-22	Reductor 1/16 Mn 4. Eje corona.	1/2	1953
31	09-06-01	Reductor de velocidad 1:23. Conjunto.	1/2	1950
31	09-06-02	Reductor de velocidad 1:23. Plato acoplamiento eje corona.	1/2-1/1	1950
31	09-06-03	Reductor de velocidad 1:23. Eje de la corona.	1/2	1950
31	09-06-04	Reductor de velocidad 1:23. Polea del eje del sinfín.	1/2	1950
31	09-06-05	Reductor de velocidad 1:23. Tornillos.	1/1	1950
31	09-06-06	Reductor de velocidad 1:23. Corona del sinfín.	1/2	1950
31	09-06-07	Reductor de velocidad 1:23. Acoplamiento de la corona.	1/2	1950
31	09-06-08	Reductor de velocidad 1:23. Tapa cojinete eje corona.	1/1	1950
31	09-06-09	Reductor de velocidad 1:23. Tapa.	1/1	1950
31	09-06-10	Reductor de velocidad 1:23. Camisa eje corona.	1/1	1950
31	09-06-11	Reductor de velocidad 1:23. Tapa cojinete del sinfín.	1/1	1950
31	09-06-12	Reductor de velocidad 1:23. Tornillo sinfín.	1/2	1950
31	09-06-13	Reductor de velocidad 1:23. Caja del prensa-estopa.	1/1	1950
31	09-06-14	Reductor de velocidad 1:23. Prensa-estopas.	1/1	1950
31	09-06-15	Reductor de velocidad 1:23. Tapa de la carcasa, carcasa.	1/2	1950
31	09-06-16	Reductor de velocidad 1:23. Polea para motor de 2 HP.	1/1	1950
31	09-06-17	Reductor de velocidad 1:23. Cuero del acoplamiento, plato acoplamiento del motor, plato acoplamiento del eje sinfín.	1/2	1950
31	09-06-19	Reductor de velocidad 1:23. Engrasadores.	1/1	1954
31	09-06-20	Reductor de 1/26. Sinfín, corona.	1/2	1962
31	09-06-21	Reductor de velocidad 1:23. Bancada.	1/2	1985

31	09-06-22	Reductor de velocidad 1:23. Conjunto.	1/2	1985
31	09-06-23	Reductor de velocidad 1:23.	1/1	
31	09-06-24	Reductor de velocidad 1:23.	1/1	
31	09-06-25	Reductor de velocidad 1:23.	1/1	
31	09-06-26	Reductor de velocidad 1:23. Tapa cojinete sinfín.	1/1	
31	09-06-27	Reductor de velocidad 1:23. Tapa cojinete corona.	1/1	
31	09-06-28	Reductor de velocidad 1:23. Casquillo.	1/1	
31	09-06-29	Reductor de velocidad 1:23. Eje corona.	1/1	
31	09-07-01	Reductor de velocidad 1/35. Conjunto.	1/1	
31	09-07-02	Reductor de velocidad 1/35. Carcasa.	1/2	
31	09-07-03	Reductor de velocidad 1/35. Tornillo tapa reductor, tapa reductor.	1/1	1961
31	09-07-04	Reductor de velocidad 1/35. Tuerca eje sinfín, eje corona, tornillo sinfín.	1/2-1/1	
31	09-07-05	Reductor de velocidad 1/35. Corona de 35 dientes.	1/1	1961
31	09-07-06	Reductor de velocidad 1/35. Acoplamiento motor y reductor, tornillo acoplamiento.	1/1	
31	09-07-07	Reductor de velocidad 1/35. Tornillo tapa eje corona, tapa eje corona.	1/1	
31	09-07-08	Reductor de velocidad 1/35. Tornillo tapa eje sinfín, tapa eje sinfín.	1/1	
31	09-07-09	Reductor de velocidad 1/35. Tornillo tapa sinfín, tapa sinfín.	1/1	
31	09-07-10	Reductor de velocidad 1/35. Tornillo tapa ciega, tapa ciega eje corona.	1/1	
31	09-07-11	Reductor de velocidad 1/35. Chaveta casquillo, casquillo eje corona.	1/1	1961
31	09-07-12	Reductor de velocidad 1/35. Despiece.	1/1	1961
31	09-09-01	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Medidas generales.		
31	09-09-02	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Conjunto.		
31	09-09-03	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Nomenclatura.		
31	09-09-04	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Conjunto lubricación.		1984
31	09-09-05	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Nomenclatura.		
31	09-10-01	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Medidas generales.		
31	09-10-02	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Conjunto.		
31	09-10-03	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Nomenclatura.		
31	09-10-04	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Conjunto lubricación.	1/5	1984
31	09-10-05	Reductor CITROEN CAMPABADAL. Nomenclatura.		
31	09-11-01	Reductor tipo TT-E 225/PL. Conjunto.	1/2	
31	09-11-02	Reductor tipo TT-E 225/PL. Dimensiones generales.		
31	09-12-01	Reductor TRASMITAL 311 M4 LC con variador.		
31	09-21-01	Cojinete para eje de 20-25 mm diam.	1/1	1946
31	09-21-40	Molde para anillos.	1/2-1/1	1974
31	09-21-41	Molde para probeta de hormigón.	1/1-1/2	1975
31	09-21-42	Soportes para semáforos.	1/5-1/2	
31	09-21-43	Mesa de carga.	1/5	1987
31	09-21-44	Muelle.	1/1	1973
31	09-21-45	Muelle.	1/1	1973
31	09-22-02	Pórtico para 7 tn. Montajes.	1/20	1960
31	09-22-03	Pórtico para 3 tn desmontable.	1/5-1/15	
31	09-22-04	Pórtico para 3 tn desmontable. Conjunto del carro.	1/1,5	1965

31	09-22-05	Pórtico para 3 tn desmontable. Despiece del carro.	1/1,5	1966
31	09-22-06	Pórtico para 3 tn desmontable. Despiece del carro.	1/1,5	1966
31	09-22-07	Pórtico para 3 tn desmontable. Despiece del carro.	1/1,5	1966
31	09-22-08	Pórtico para 3 tn desmontable. Conjunto.	1/1,5	1968
31	09-22-09	Pórtico para 3 tn desmontable. Despiece.	1/1,5	1968
31	09-22-10	Pórtico para 3 tn desmontable. Despiece.	1/1,5	1968
31	09-22-12	Grapa porta-aparejos para 5 tn. Montajes.	1/1	
31	09-22-13	Pórtico para 3 tn desmontable.	1/1,5	
31	09-22-14	Pórtico de 4 tn para montajes.	1/20	1969
31	09-22-15	Pórtico para 7,5 tn para montaje.	1/20	1971
31	09-22-16	Pórtico para 2 tn de montajes.	1/10-1/5	1972
31	09-22-17	Pórtico para 3 tn para montaje.	1/10-1/25	
31	09-22-18	Grúa-pórtico para 10 tn.	1/25	1973
31	09-22-19	Grúa-pórtico para 10 tn.	1/25-1/5	1974
31	09-22-20	Carro para pórtico de 3 tn.	1/1,5	1979
31	09-23-78	Gancho doble de seguridad 2000 kg.	1/1	
31	09-23-88	Cierre automático de tolva.	1/5	1966
31	09-23-100	Bulón de fijación de rocas.	1/2-1/3-1/1	1966
31	09-23-101	Trocla para 5 tn. Conjunto.	1/2	1967
31	09-23-102	Trocla para 5 tn. Despiece.	1/2	1967
31	09-23-103	Trocla para 5 tn. Despiece.	1/2	1967
31	09-23-104	Trocla para 5 tn. Despiece.	1/2	1967
31	09-23-105	Trocla para 5 tn. Despiece.	1/2	1967
31	09-23-106	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Conjunto.	1/1	1967
31	09-23-107	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1-1/3	1967
31	09-23-108	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-109	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-110	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-111	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-112	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-113	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-114	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-115	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-116	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-117	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-118	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1-10/1	1967
31	09-23-119	Mecanismo para empalme de cables eléctricos. Despiece.	1/1	1967
31	09-23-121	Uñeta tipo cabra para extracción de clavos.	1/1	1970
31	09-23-122	Cierre de tolvas automático. Caja del prensa-estopas con casquillos de hierro fundido.	1/1	1976
31	09-23-123	Prensa para la unión de cables. Conjunto.	1/1	1978

31	09-23-124	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-125	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-126	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-127	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-128	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-129	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-130	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-131	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-132	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-133	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-134	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-135	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-136	Prensa para la unión de cables. Despiece.	1/1	1978
31	09-23-137	Cargador de cartuchos de arena.	1/10-1/2	1979
31	09-23-138	Báscula DYPSA tipo EWM-600. Conjunto.		
31	09-23-139	Báscula DYPSA tipo EWM-600. Despiece.	1/4	
31	09-23-140	Báscula DYPSA tipo EWM-600. Despiece.	1/5	
31	09-23-141	Báscula DYPSA tipo EWM-600. Despiece.		
31	09-23-142	Báscula DYPSA tipo EWM-600. Despiece.		
31	09-23-143	Báscula DYPSA tipo EWM-600. Despiece.		
31	09-23-144	Báscula de cemento 2000 kg. Conjunto.		
31	09-23-145	Báscula DYPSA tipo EWM-600. Despiece.		
31	09-23-146	Báscula DYPSA tipo EWM-600. Despiece.		
31	09-23-147	Medidor de profundidad por cable. Conjunto.	1/2	1988
31	09-23-148	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/3	1988
31	09-23-149	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/2	1988
31	09-23-150	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/2	1988
31	09-23-151	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	1988
31	09-23-152	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	1988
31	09-23-153	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/2	1988
31	09-23-154	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/2	1988
31	09-23-155	Taller eléctrico para tendido de cables eléctricos. Modelo de alineación.	1/1-.1/2	1990
31	09-23-156	Taller eléctrico para tendido de cables eléctricos. Modelo de ángulo.	1/1-.1/2	1990
31	09-23-157	Medidor de profundidad por cable. Conjunto.	1/1	
31	09-23-158	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-159	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-160	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-161	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-162	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	1994
31	09-23-163	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	1994
31	09-23-164	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	1994
31	09-23-165	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-166	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-167	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-168	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-169	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-170	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-171	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-172	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-173	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-174	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-175	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-23-176	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	

31	09-23-177	Medidor de profundidad por cable. Despiece.	1/1	
31	09-24-01	Reductor FONT-CAMPABADAL. Planetarios helicoidales.	1/1	1955
31	09-24-02	Reductor FONT-CAMPABADAL. Eje piñón de entrada.	1/1	1955
31	09-24-03	Reductor FONT-CAMPABADAL. Despiece.	1/1	1957
31	09-24-04	Reductor FONT-CAMPABADAL. Despiece.	1/2	1957
31	09-24-05	Reductor FONT-CAMPABADAL. Eje piñones.	1/2	1958
31	09-24-08	Reductor FONT-CAMPABADAL. Engrane motor fijo y satélites.	1/1-1/1,5	1966
31	09-24-09	Reductor FONT-CAMPABADAL. Despiece.	1/2-1/1	1968
31	09-24-11	Reductor FONT-CAMPABADAL. Características.		
31	09-25-18	Tomador automático de muestras en cintas de concentrado. Despiece.	1/1-1/2,5	1961
31	09-25-19	Tomador automático de muestras en cintas de concentrado. Conjunto.	1/1,5	1964
31	09-25-20	Tomador automático de muestras en cintas de concentrado. Despiece.	1/2	1964
31	09-25-20	Tomador automático de muestras en cintas de concentrado. Despiece.	1/1	1964
31	09-25-21	Tomador automático de muestras en cintas de concentrado. Despiece.	1/1	1964
31	09-25-22	Tomador automático de muestras en cintas de concentrado. Despiece.	1/1	1964
31	09-25-23	Tomador automático de muestras en cintas de concentrado. Despiece.	1/1	1964
31	09-25-24	Sonda de ultrasonidos. Conjunto.	1/1	1977
31	09-25-25	Explotación a cielo abierto. Tomamuestras de polvo. Despiece.	1/2	1986
31	09-25-26	Explotación a cielo abierto. Tomamuestras de polvo. Despiece.	1/2	1986
31	09-25-27	Explotación a cielo abierto. Tomamuestras de polvo. Despiece.	1/2	1986
31	09-26-03	Prensa eléctrica portátil. Armazón inferior.	1/4	
31	09-26-04	Prensa eléctrica portátil. Armazón intermedio.	1/5	
31	09-26-05	Prensa eléctrica portátil. Armazón superior.	1/5	
31	09-26-06	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/1-1/2-1/5	
31	09-26-07	Prensa eléctrica portátil. Placa de calefacción inferior.	1/5	
31	09-26-08	Prensa eléctrica portátil. Placa de calefacción superior.	1/5	1964
31	09-26-09	Prensa eléctrica portátil. Caja de resistencia eléctrica.	1/1	
31	09-26-10	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/1	1964
31	09-26-11	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/1	
31	09-26-12	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/1	
31	09-26-13	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/3	1965
31	09-26-14	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/1-1/3	1965
31	09-26-15	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/3	1965
31	09-26-16	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/1	1965
31	09-26-17	Prensa eléctrica portátil. Molde para arandela de goma.	1/1	1965
31	09-26-18	Prensa eléctrica portátil. Poleas del motor y de la bomba.	1/1,5	
31	09-26-19	Prensa eléctrica portátil. Guías, columnas.	1/3	1968
31	09-26-20	Prensa eléctrica portátil. Despiece.	1/3	1968
31	09-26-21	Prensa eléctrica portátil. Disposición de guías y columnas.	1/3	1968
31	09-26-22	Prensa eléctrica portátil. Soporte de la placa inferior.	1/2	1968

31	09-26-23	Prensa eléctrica portátil. Anillo soporte del cilindro.	1/1,5	
31	09-26-24	Prensa eléctrica portátil. Fundaciones.	1/5	1969
31	09-26-25	Prensa eléctrica portátil. Conjunto.	1/3	
31	09-26-26	Prensa eléctrica portátil. Depósito de aceite modificado. Conjunto.	1/1	1974
31	09-26-27	Prensa eléctrica portátil. Modificación depósito de aceite. Detalles.	1/1-1/2	1974
31	09-26-28	Prensa eléctrica portátil. Conjunto y detalles del circuito hidráulico.		1974
31	09-26-29	Prensa eléctrica portátil. Detalles de accesorios.		1974
31	09-26-30	Prensa eléctrica portátil. Columnas de 1.110 long.	1/3	1978
31	09-27-01	Básculas electrónicas. Soporte del contador.	1/5	1965
31	09-27-02	Báscula PHILIPS. Piñón de 19 dientes.	1/1	1981
31	09-27-03	Báscula PHILIPS. Piñón de 17 dientes.	1/1	1981
31	09-27-04	Báscula PHILIPS. Piñones de 21 y 18 dientes.	1/1	1981
31	09-27-05	Báscula PHILIPS. Casquillo, eje, piñón de 17 dientes.	1/1	1981
31	09-27-06	Báscula PHILIPS. Piñón de 15 dientes.	1/1	1981
31	09-27-07	Báscula PHILIPS. Piñones de 14 y 13 dientes.	1/1	1981
31	09-28-01	Tomamuestras de sólidos. Conjunto.	1/5	1982
31	09-28-02	Tomamuestras de sólidos. Despiece.	1/1	1982
31	09-28-03	Tomamuestras de sólidos. Despiece.	1/1	1982
31	09-28-04	Tomamuestras de sólidos. Despiece.	1/5	1982
31	09-28-05	Tomamuestras de sólidos. Despiece.	1/1	1982
31	09-28-06	Tomamuestras de sólidos. Despiece.	1/5	1982
31	09-28-07	Tomamuestras de sólidos. Despiece.	1/5	1982
31	09-28-08	Tomamuestras de sólidos. Despiece.	1/1,5	1982
31	09-28-09	Tomamuestras de sólidos. Despiece.	1/1	1982
31	09-28-10	Tomamuestras de sólidos. Reductor LANCOR HIMMEL. Modificación para salida a 27,5 rpm.	1/1	1982
31	09-29-01	Tomamuestras de líquidos. Conjunto.	1/5	1982
31	09-29-02	Tomamuestras de líquidos. Caballete.	1/10	1982
31	09-29-03	Tomamuestras de líquidos. Tolva general.	1/10	1982
31	09-29-04	Tomamuestras de líquidos. Tolva de muestre.	1/10	1982
31	09-29-05	Tomamuestras de líquidos. Chapas sujeción goma, bancada mecanismo.	1/5	1982
31	09-29-06	Tomamuestras de líquidos. Soporte guía.	1/10	1982
31	09-29-07	Tomamuestras de líquidos. Soporte piñón.	1/2	1982
31	09-29-08	Tomamuestras de líquidos. Topes translación, rigidizador, soporte tomador de muestra.	1/5-1/2-1/1	1982
31	09-29-09	Tomamuestras de líquidos. Tomador de muestras.	1/5	1982
31	09-29-10	Tomamuestras de líquidos. Conjunto rueda.	1/1	1982
31	09-29-11	Tomamuestras de líquidos. Conjunto piñón.	1/1	1982
31	09-29-12	Tomamuestras de líquidos. Piñón de cadena.	1/1	1982
31	09-29-13	Tomamuestras de líquidos. Bulón de translación.	1/1	1982
31	09-29-14	Tomamuestras de líquidos. Tapa.	1/5	1982
31	09-29-15	Tomamuestras de líquidos. Chapa paramento.	1/5	1982
31	09-30-01	Desmuestrador centrífugo. Conjunto.	1/5	1982
31	09-30-02	Desmuestrador centrífugo. Compuerta, cuba.	1/5-1/2	1982
31	09-30-03	Desmuestrador centrífugo. Tolva.	1/5-1/2	1982
31	09-30-04	Desmuestrador centrífugo. Tirantes, soporte buje.	1/5-1/2	1982
31	09-30-05	Desmuestrador centrífugo. Despiece.	1/1-1/2	1982
31	09-30-06	Desmuestrador centrífugo. Plato.	1/2	1982
31	09-30-07	Desmuestrador centrífugo. Polea.	1/1	1982
31	09-30-08	Desmuestrador centrífugo. Sink and Float. Conjunto.	1/5	1982
31	09-30-09	Desmuestrador centrífugo. Sink and Float.	1/5-1/2	1983

		Compuerta, cuba.		
31	09-30-10	Desmuestrador centrífugo. Tolvas de menudo.	1/5	1982
31	09-30-11	Desmuestrador centrífugo. Defensa motor.	1/10	1983
31	09-30-12	Desmuestrador centrífugo. Tolvas de menudo.	1/5	1985
31	10-07-04	Proyecto de machacadora nivel 17. Conjunto instalación máquinas y tolvas	1/50	1959
32	10-09-96	Molde para cuñas de molino de 8'54". Conjunto.	1/1	1970
32	10-09-97	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1970
32	10-09-98	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1970
32	10-09-99	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1970
32	10-09-100	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1970
32	10-09-101	Molde para barras de molino de 8'54". Conjunto.	1/1	1971
32	10-09-102	Molde para barras de molino de 8'54". Detalles.	1/1-1/4	1973
32	10-09-103	Molde para barras de molino de 8'54". Detalles.	1/1-1/4	1971
32	10-09-104	Molde para barras de molino de 8'54". Detalles.	1/1-1/4	1970
32	10-09-105	Molde para cuñas de molino de 8'54". Conjunto.	1/1	1970
32	10-09-106	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1-1/10	1970
32	10-09-107	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1970
32	10-09-108	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1970
32	10-09-109	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1970
32	10-09-110	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1-1/5	1970
32	10-09-111	Molde para cuñas de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1970
32	10-09-112	Recubrimiento vigas en tolva todo-uno.	1/25	1970
32	10-09-119	Cabrestante de mano para arrastre de vagones. Conjunto.	1/10	1971
32	10-09-120	Cabrestante de mano para arrastre de vagones. Despiece.	1/2-1/5-1/10	1971
32	10-09-121	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-122	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-123	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-124	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-125	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-126	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Placa 1.	1/2,5	1972
32	10-09-127	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Placa 2.	1/2,5	1972
32	10-09-128	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-129	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-130	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-131	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-132	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de entrada. Despiece.	1/2,5	1972
32	10-09-152	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Despiece.	1/2	1973
32	10-09-153	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de	1/2	1973

		salida. Despiece.		
32	10-09-154	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Despiece.	1/2	1973
32	10-09-155	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 6. Conjunto.	1/2,5	1973
32	10-09-156	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 4. Despiece.	1/2	1973
32	10-09-157	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 4. Despiece.	1/2	1973
32	10-09-158	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 5. Conjunto.	1/3	1973
32	10-09-159	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 5. Despiece.	1/3	1973
32	10-09-160	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 5. Despiece.	1/3	1973
32	10-09-161	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 5. Despiece.	1/3	1973
32	10-09-162	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 6. Despiece.	1/2,5	1973
32	10-09-163	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 6. Despiece.	1/2,5	1973
32	10-09-164	Molde para placas de molino de 8'x54" long. Cono de salida. Placa 6. Despiece.	1/2,5	1973
32	10-09-169	Molde para juntas tóricas de molinos.	1/1-1/2	1974
32	10-09-172	Extractor para moldes, MG 1070 de rodillos de guía del cable skip, punta de lanza.	1/1	1978
32	10-09-173	Instalación Vibrotamiz de 4'x10' inclinado a 20º y tolva en edificio machacadoras.	1/10	1979
32	10-09-180	Tolvas para bolas de molinos.	1/10	
32	10-09-199	Fundaciones para tanques de 7 m diam.	1/50	1983
32	10-09-307	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Cono salida (placa 4).	1/2	1985
32	10-09-308	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Cono salida (placa 5).	1/3	1985
32	10-09-309	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Cono salida (placa 6).	1/2,5	1985
32	10-09-310	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Cono entrada (placa 2).	1/2,5	1985
32	10-09-311	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Cono entrada (placa 1).	1/2,5	1985
32	10-09-312	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Parte cilíndrica (placa 3).	1/1	1985
32	10-09-313	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Parte cónica. (Cuña 8).	1/1	1985
32	10-09-314	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Parte cilíndrica (cuña 7).	1/1	1985
32	10-09-315	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Junta tórica (tórica 11).	1/1	1985
32	10-09-316	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Parte virola. (Cuña 9).	1/1	1985
32	10-09-317	Molde para placas molino de 8' diam x 54" long. Parte puerta (cuña 10).	1/1	1985
32	10-09-347	Soporte bombas plastoquímica TIP P-300.	1/1	1988
34	10-20-13	Caja de velocidades para tornos.	1/1	1951
34	10-20-14	Caja de cambios. Conjunto.	1/1,5	

34	10-20-15	Caja de cambios. Despiece.	1/1,5	
34	10-20-16	Caja de cambios. Despiece.	1/1	
34	10-20-17	Caja de cambios. Despiece.	1/1	
34	10-20-25	Varios. Martillo pilón.	1/2-1/1	1955
34	10-20-26	Varios. Martillo pilón.	1/2	1955
34	10-20-29	Cono Brown Sharpe nº7.	1/1	1956
34	10-20-32	Varios. Mandrinadora zimmerman.	1/2	1959
34	10-20-33	Varios. Mandrinadora zimmerman.	1/2	1959
34	10-20-34	Varios. Mandrinadora zimmerman.	1/2	
34	10-20-94	Cepillo puente (grande).	1/5	1971
34	10-20-95	Prensa hidráulica.	1/10	1971
34	10-20-107	Crisol de 125 l.	1/5	1977
34	10-20-108	Mango para broca rotativa. Conjunto.		1979
34	10-20-109	Mango para broca rotativa. Despiece.		1979
34	10-20-110	Mango para broca rotativa. Despiece.		1979
34	10-20-111	Mango para broca rotativa. Despiece.		1979
34	10-20-112	Mango para broca rotativa. Despiece.		1979
34	10-20-113	Mango para broca rotativa. Despiece.		1979
34	10-20-115	Bancada para torno Ariel f-840.	1/4-1/1	1981
34	10-22-82	Vibrotamiz de 4'x10'. Tubería de riego.	1/20	1966
34	10-22-102	Tanque para aire comprimido.	1/10	1972
34	10-22-103	Tanque para aire comprimido. Puerta.	1/5	1972
34	10-22-104	Tubo refrigerador compresor ingersoll.	1/10	1972
34	10-22-142	Mesilla para transporte de transformador de 2000 KVA por plano inclinado de 21°30'. Conjunto.	1/10	1974
34	10-22-189	Soporte martillo Krupp hm800.	1/5	
34	10-22-190	Soporte martillo Krupp hm800. Tornillo.	1/1	1985
34	10-22-191	Martillo Krupp hm800. Bulones.	1/1	1985
34	10-22-200	Martillo Krupp 900 pala grúa. Espárrago.	1/1	1986
34	10-22-201	Martillo Krupp 900 pala grúa. Espárrago.	1/1	1986
34	10-23-22	Aparato para desmontar muelles en dirección person.	1/1	1979
34	10-23-23	Acoplamiento bomba Prat a land rover.	1/1	1979
34	10-23-24	Acoplamiento bomba Prat a land rover.	1/1	1979
34	10-23-25	Acoplamiento bomba Prat a land rover.	1/1	1979
34	10-24-47	Carril norte de 425 kg nº53 del álbum de altos hornos de Vizcaya.	1/2	1965
34	10-24-175	Movimiento eléctrico para válvula de 450 mm diam.	1/5	1971
34	10-24-176	Movimiento eléctrico para válvula de 450 mm diam. Despiece.	1/1	1971
34	10-24-177	Movimiento eléctrico para válvula de 450 mm diam. Despiece.	1/2	1971
34	10-24-178	Movimiento eléctrico para válvula de 450 mm diam. Despiece.	1/5	1971
34	10-24-179	Movimiento eléctrico para válvula de 450 mm diam. Despiece.	1/5	1971
34	10-24-191	Cabrestante de mano.	1/5	
34	10-24-192	Cabrestante de mano.	1/5	
34	10-24-193	Cabrestante de mano.	1/5-1/1	
34	10-24-194	Cabrestante de mano.	1/4	
34	10-24-196	Cubo para hormigonar de 400 l.	1/5-1/1-1/10	
34	10-24-203	Triciclo.	1/1-1/10	1971
34	10-24-211	Tándem.	1/5	1971
34	10-24-277	Amarre de cable.	1/1	1974
34	10-24-306	Arrastre de vagones en plano inclinado. Cáncamo.	1/1	1976
34	10-24-538	Movimiento mecánico para torno mural de 1500 kg.	1/5	1981

34	10-24-539	Movimiento mecánico para torno mural de 1500 kg. Despiece.	1/1	1981
34	10-24-540	Movimiento mecánico para torno mural de 1500 kg. Despiece.	1/1	1981
34	10-24-541	Movimiento mecánico para torno mural de 1500 kg. Despiece.	1/1	1981
34	10-24-542	Movimiento mecánico para torno mural de 1500 kg. Despiece.	1/2	1981
34	10-24-543	Movimiento mecánico para torno mural de 1500 kg. Despiece.	1/5	1981
35	10-26-01	Tolvas de carbón para cargar camiones. Capacidad dos vagones=32m3.	1/20-1/10-1/5	1962
35	10-26-03	Servicios generales. Tolvas con capacidad de 50 kg.	1/5-1/10	1964
35	10-26-09	Defensa para lijadora de obras.	1/2	1972
35	10-26-10	Tolva para carbón de la calefacción. Oficina general.	1/10-1/5	1977
35	10-26-12	Boquilla de tolva para cargue de carbón.	1/5	1979
35	10-26-13	Tolva para cargue de carbón.	1/10	1979
35	10-26-14	Tolva para el despacho de carbón. Conjunto.	1/20	1980
35	10-26-15	Tolva para el despacho de carbón. Despiece.	1/1	1980
35	10-26-16	Tolva para el despacho de carbón. Despiece.	1/10	1980
35	10-26-17	Tolva para el despacho de carbón. Despiece.	1/5	1980
35	10-26-18	Tolva para el despacho de carbón. Despiece.	1/1	1980
35	10-26-19	Tolva para el despacho de carbón. Despiece.	1/1	1980
35	10-26-20	Tolva para el despacho de carbón. Despiece.	1/1	1980
35	10-26-21	Tolva para el despacho de carbón. Despiece.	1/1	1980
35	20-11-07	OK RH-75. Soporte martillo rompedor.	1/5	1984
35	20-11-08	OK RH-75. Ejes martillo rompedor.	1/5	1984
35	1-2	Taquetes de seguridad.	2/1-1/1-1/2,5-1/5	1965
35	1-4	Vigas de choque y de frenado.	1/10-1/25-1/50	1965
35	1-6	Botella hidráulica para basculante frontal.	1/2	1986
35	1-7	Botella hidráulica para basculante frontal.	1/2	1986
35	1-9	Botella hidráulica para basculante frontal. Válvula de fin de carrera.	1/1	1986
35	1-10	Botella hidráulica para basculante frontal. Conjunto de montaje.	1/10	1986
35	1-11	Botella hidráulica para basculante frontal. Gráfico de esfuerzos.		1986
35	1-12	Botella hidráulica para basculante frontal. Esquema de aceite.		1986
35	1-13	Botella hidráulica para basculante frontal. Bomba de pistones.		1986
35	1-14	Botella hidráulica para basculante frontal. Válvula de bola.		1986
35	1-15	Botella hidráulica para basculante frontal. Detalle de soportes.	1/5-1/10	1986
35	1-16	Botella hidráulica para basculante frontal. Detalle de elevación.	1/10	1986
35	1-17	Automatic pressure filter pf-28.	1/50-1/10-1/2,5	1986
35	1-18	Automatic pressure filter pf-28. (fotocopia reducida del anterior).	1/50-1/10-1/2,5	1986
35	1-19	Machacadora BP-38-DD..		

35	2-2	Plataforma de la tolva de medida.	1/10	
35	2-3	Plataforma de compuerta de la tolva de medida.	1/10-1/2,5	1965
35	2-4	Tolva de medida.	1/10-1/5-1/15	1964
35	2-5	Boquilla de la tolva del coladero.	1/5-1/10	1965
35	2-6	Compuerta cierre del coladero.	2/1-1/1-1/5	1965
35	2-7	Contrapesos de compuerta cargue.	1/5	1965
35	2-8	Compuerta de la tolva de cargue.	1/5	1965
35	2-9	Plataforma para el pistón del skip.	1/10-1/2,5	1965
35	2-10	Amarre de la tolva de cargue.	1/10-1/5	1965
35	2-11	Boquilla de la tolva de cargue.	1/10-1/5	1965
35	2-12	Plataforma para las poleas de desvío.	1/10	1965
35	2-13	Fijación de los cojinetes de las poleas de desvío.	1/1-1/2,5	1965
35	2-14	Rodillo guía del cable.	1/1-1/2,5	1965
35	2-15	Soporte guía del cable.	1/2,5-1/-10	1965
35	2-16	Carro del contrapeso polea koepe.	1/5-1/15	1964