



Inventario del Fondo Mina de Reocín

TOPOGRAFÍA Y OFICINA TÉCNICA

[Grupo de series del Fondo Mina de Reocín]

Serie de PLANOS DE INSTALACIONES EN LA MINA DE REOCÍN

Edificios, Ferrocarriles, Instalaciones de almacenamiento, Lavadero de Flotación, Flotación 27, Instalaciones de filtrado, Horno de secado, Estaciones de bombeo de estériles de flotación, Esquemas de preconcentración, concentración, trituración y lavado, Esquemas de instalaciones wemco, sink and float, Instalación eléctrica, Pozo Santa Amelia, Laboratorio de Torres, Escombrera, Talleres de Calderería, Carpintería y Mecánico, Garaje, Economato, Cargadero de Hinojedo

Armario	Orden	Título	Escala	Año
1		REOCIN INTERIOR: PERFILES		
1	2-192	Mina de Reocín. Sala de bombas nivel -260 (en color)		
1	2-193	Mina de Reocín. Sala de bombas nivel -260 (en color) (copia reducida)		
1	2-194	Mina de Reocín. Sala de bombas nivel -290 (en color)		
1	5	REOCIN. POZO		
1	5-1	Anclajes máquina de extracción pozo Sta. Amelia. MR-101	1:10	
1	5-2	Castillete pozo de extracción Reocín. MR-105		
1	5-2-1	Castillete y tolva. MR-10 19 438	1:100	
1	5-2-2	Sala de máquinas: armaduras de 15,44 m. de luz (calco de 1.929).	1:10	
1	5-2-3	Castillete y tolva del Pozo Santa Amelia MR 10-19-438	1:100	
1	5-2-4	Castillete del Pozo Santa Amelia MR 10-24-72	1:100	1961
1	5-3	Disposición de la sala de máquinas (copia en alemán).		1.928
1	5-4	Castillete (copia en alemán). Plano antiguo.		Sin fecha
1	5-4-1	Sala de máquinas Reocín. Plano antiguo. MR-99	1:50	Sin fecha
1	5-5	Subestación de 55 Kv en pozo Sta. Amelia. Planta.	1:200	
1	5-6	Subestación de 55 Kv en pozo Sta. Amelia. Perfiles.	1:100	
1	5-7	Edificio de transformadores. Sala de Máquinas. MR-10 06 284	1:400	1.975

1	5-8	Nueva instalación en la Subestación de la Sala de Máquinas. MR-10 19 380	1:50	1.979
1	5-9	Buscador de tierra: Armario, relés-Extracción. Sala de máquinas. MR-10 18 108		
1	5-10	Máquina de extracción: señalización averías (conexiones). MR-10 18 210		
1	5-11	Circuitos eléctricos máquina de extracción (en alemán). MR-10 18 210		
1	5-12	Máquina de extracción: señalización de averías (circuito eléctrico). MR-10 18 212		
1	5-13	Circuitos eléctricos máquina de extracción (en alemán). MR-10 18 212		
1	5-14	Máquina de extracción: interruptores automáticos. MR-10 18 214		
1	5-15	Máquina de extracción: Armario aparatos eléctricos. MR-10 18 216		
1	5-16	Circuitos eléctricos maquina de extracción (en alemán). MR-10 18 216		
1	5-17	Esquema de engrase cojinetes tambor máquina de extracción. MR-10 18 536		
1	5-18	Rectificador de señales del pozo. MR-13 18 672		
1	5-19	Pozo Santa Amelia: Jaula completa nº 9-4	1:15	
1	5-20	Pozo Santa Amelia: Jaula completa nº 9-5	1:10	
1	5-21	Pozo Santa Amelia: Taquetes del castillete nº 9-21	1:2	
1	5-22	Pozo Santa Amelia: Parte superior del castillete nº 13-9.7	1:10	
1	5-23	Pozo Santa Amelia: Sección	1:25	
1	5-24	Pozo Santa Amelia: Diversas secciones (con estado de guiaderas). MR-13 24 44	1:10	
1	5-25	Pozo Santa Amelia: Profundización del pozo, revestimiento de hormigón. MR-13 24 784	1:25	
1	5-26	Pozo Santa Amelia: Profundización del pozo, sección, guiaderas, soportes. MR-13 24 786	1:25	
1	5-27	Pozo Santa Amelia: Vigas-herrajes-guiaderas-tornillos. MR-13 24 788	1:10	
1	5-28	Pozo Santa Amelia: Proyecto quebrantado y cargue en N-21. Conjunto. MR-10 24 945	1:50	
1	5-29	Pozo Santa Amelia: Proyecto quebrantado y cargue en N-21. Conjunto. MR-10 24 774	100	
1	5-30	Pozo de relleno nº1. MR-11 12 164		
1	5-31	Pozo de ventilación del Mazo. Taponamiento. MR-11 16 298	1:50	
1	5-32	Sección Pozo Santa Amelia MR 13-24-46	1:30	
1	5-33	Mina de Reocín. Pozo de relleno Nº 1 MR 11-12-164		1986
1	6	REOCÍN EXTERIOR		
1	6-6	Proyecto ampliación, edificio transformación en el Pozo Sta. Amelia.	1:100	1.952
1	6-7	Esquema del motor de molino de la planta de relleno. MR-10 12 514		1.972
1	6-8	Esquema de conexión para resistencia: Planta de relleno. MR-10 12 516		
1	6-10	Perfiles longitudinales alcantarilla desagüe oficinas generales.	1:500	1.961
1	6-11	Perfiles transversales alcantarilla desagüe oficinas	1:500	1.961

		generales.		
1	6-12	Uniones alcantarilla desagüe oficinas generales.	1:100	1.961
1	6-14	Mina de Reocín. Acopio cielo abierto	1:500	
1	6-15	Plano proyecto vertedero de Float		
1	7	REOCÍN. DIQUES		
1	7-1	Proyecto de flotación 27 (copia en papel azul, tela)	1:400	1926
1	7-3	Flotación 27 proyecto de dique: La Luciana		Plano antiguo
1	7-4	Flotación 27: Dique	1:1.000	Plano antiguo
1	7-5	Flotación 27: Ampliación de dique		1946
1	7-6	Proyecto de bombeo a La Luciana		1951
1	7-8	Proyecto de dique de la Garma: Perfil del arroyo de la Garma		
1	7-9	Proyecto de dique de la Garma: Sección de galería		
1	7-10	Proyecto de dique de la Garma: Perfil de galería		
1	7-11	Proyecto de dique de la Garma: Sección chimenea para galería de evacuación		
1	7-12	Proyecto de dique de la Garma: Chimenea para galería de evacuación		
1	7-13	Proyecto de dique de la Garma: Cueva de la Garma		
1	7-16	Desagüe del Lago de la Peña: Proyecto de pasarela y compuerta nº 3-2-2-20		
1	7-17	Desagüe del Lago de la Peña: Compuerta para tubería a flotación nº 3-2-2-21		
1	7-18	Plano antiguo de instalaciones de la Barquera. Calcado de plano año 1875	1:500	1875
1	7-18-1	Plano antiguo de instalaciones de la Barquera. Calcado de plano año 1876	1:500	1876
1	7-20	Escombreras de estériles Flotación 27 (Está archivado en Fincas armario 2, nº 11-31)	1:1.000	
1	7-21	Plano rotura dique la Luciana	1:5.000	
1	7-23	Dique 27: Sondeos		
1	7-24	Planta de sondeos para la Luciana	1:1.000	
1	7-25	Plano sondeos en depósito de lamas de antiguos lavaderos (zona de la Viesca)	1:2.000	
1	7-26	Perfil longitudinal A-A por lo pozos de la Luciana	1:1.000	
1	7-27	Perfil longitudinal A-B por lo pozos de la Luciana	1:100	
1	7-28	Perfil longitudinal C-D por lo pozos de la Luciana	1:100	
1	7-29	Perfil longitudinal 3-3 dique la Luciana	1:500	
1	7-30	Perfil longitudinal 4-4 dique la Luciana		
1	7-31	Corte geológico por el perfil 4-4	1:500	
1	7-32	Perfiles de la Luciana 1-1 y 2-2	1:500	
1	7-33	Perfiles de la Luciana 5-5 y 6-7		
1	7-34	Perfiles de la Luciana. Perfil 2 anexo a plano nº1		
1	7-35	Perfiles escombrera (Flotación 22). Plano nº 6		
2	10	REOCÍN. EDIFICIOS		
2	10-1	Servicios para el personal del Sink and float		
2	10-2	Proyecto recuperación de aguas diques. LUCIANA	1:5.000	1958
2	10-3	Dique de estériles en Torres	1:1.000	
2	10-4	Vigas para oficina de flotación (Torres)	1:10	1965
2	10-6	Oficina y administrativos de pozo Sta. Amelia	1:50	1959
2	10-7	Viguetas para forjado en oficina general	1:1	
2	10-7-1	Viguetas para forjado en oficina general	1:1	

2	10-8	Proyecto de laboratorio químico nº 10-1	1:100	1913
2	10-10	Emplazamiento del laboratorio de control	1:500	1960
2	10-11	Proyecto de almacén en entrevías. Planta	1:200	1951
2	10-12	Anteproyecto nuevas viviendas en Torres. respectiva		
2	10-14	Instalación de agua y desagües en viviendas de Puente San Miguel nº 3-2-1-7	1:500	
2	10-15	Almacén de Blenda en Torres		1952
2	10-16	Emplazamiento de capilla y Depósito en el barrio de la Peña	1:500	1965
2	10-17	Proyecto ampliación central térmica nº 1-4	1:50	1951
2	10-18	Central Térmica. Fachada Sur	1:50	
2	10-19	Proyecto de ampliación Central Térmica nº 1-42	1:50	
2	10-20	Proyecto de ampliación Central Térmica nº 1-43	1:50	1951
2	10-21	Proyecto de ampliación Central Térmica nº 1-23	1:50	1953
2	10-22	Primera ampliación taller de Calderería nº 1-1-2-11	1:100	1971
2	10-23	Armaduras, taller de Calderería nº13-1-3	1:10	1952
2	10-24	Armaduras, taller de Calderería nº 13-1-4	1:10	1952
2	10-25	Taller mecánico y Garaje nº 1-1-1-22	1:100	
2	10-26	Taller mecánico. Ampliación nº 1-31	1:100	1956
2	10-27	Taller mecánico. Pilares y viga carril nº 11-1-42	1:25	
2	10-28	Taller mecánico. Pilar para nueva ampliación nº 11-1-44	1:25	1957
2	10-29	Taller de Carpintería. nº 1-32	1:100	1951
2	10-30	Plano de situación de los muelles de Requejada	1:4.000	
2	10-31	Emplazamiento de almacén en el muelle de Requejada. Plano General	1:500	1953
2	10-32	Veleta iglesia de Reocín		
2	10-33	Proyecto de Hornacina para capilla del Milagro (Torres)		
2	10-34	Iglesia de Torres: Planta nº 7-2	1:100	
2	10-35	Iglesia de Torres: Fachada principal nº 7-12	1:101	
2	10-36	Iglesia de Torres: Fachada lateral	1:102	
2	10-37	Iglesia de Reocín: (desaparecida): Planta nº 7-2	1:100	
2	10-38	Iglesia de Reocín:(desaparecida): Fachada principal		
2	10-39	Iglesia de Reocín:(desaparecida): Fachada lateral		
2	10-40	Proyecto ampliación Sala de Aseo en el Pozo Santa Amelia nº 2-63	1:100	1956
2	10-41	Mina de Reocín. Tablero de dibujo de 2,0 x 1,0 mts. con caballetes MR 10-19-428	1:5	1982
2	10-42	Mina de Reocín. Mesa fotocalcadora MR 10-19-532	1:7,5	1987
2	10-43	Mina de Reocín. Mesa fotocalcadora y tapa de mesa MR 10-19-534	1:7,5 y 1:1	1987
2	10-44	Ampliación de las oficinas generales de Reocín. Nº 3-7	1:100	1954
2	10-45	Proyecto de ampliación de la oficina general de Reocín, planta tercera	1:100	
2	10-46	Instalación de calefacción, planta baja de oficina general de Reocín	1:100	1960
2	10-47	Mina de Reocín. Plano del proyecto de oficina de dirección y administración	1:50	1993
2	10-48	Mina de Reocín. Plano del proyecto de oficina de dirección y administración MR 10-19-544	1:50	1993
2	10-49	Mina de Reocín. Plano de oficina de dirección y administración. Distribución interior. Plano 4.2 MR 10-19-560	1:50	1993
2	10-50	Mina de Reocín. Plano de oficina de dirección y administración. Planta cimentaciones MR 10-19-546	1:50	1993

2	10-51	Mina de Reocín. Plano de oficina de dirección y administración. Planta cimentaciones. Plano 4.3 MR 10-19-562	1:50	1993
2	10-52	Mina de Reocín. Oficina de dirección y administración. Sección de cimentaciones. Plano 4.4 MR 10-19-564	1:50	1993
2	10-53	Mina de Reocín. Oficina de dirección y administración. Canalizaciones. Plano 4.6 MR 10-19-566	1:500	
2	10-54	Mina de Reocín. Emplazamiento oficinas de dirección y administración MR 10-19-554	1:500	1993
2	10-55	Mina de Reocín. Plano de la oficina con centro de cálculo indicando las bajantes de aguas pluviales MR 10-19-550	1:100	
2	10-56	Mina de Reocín. Plano de la oficina con centro de cálculo indicando la ubicación de paneles italianos MR 10-19-552	1:100	
2	10-57	Mina de Reocín. Listado de labores por semanas de la construcción de la nueva oficina de dirección y administración MR 10-19-556		1993
2	10-58	Mina de Reocín. Emplazamiento oficina de dirección y administración	1:250	1993
2	10-59	Mina de Reocín. Emplazamiento oficina de dirección y administración (con modificación de emplazamiento de edificio)	1:250	1993
2	10-60	Mina de Reocín. Emplazamiento oficina de dirección y administración (con modificación de emplazamiento de edificio) MR 10-19-558	1:250	1993
2	10-61	Mina de Reocín. Plano de oficina	1:50	1993
2	10-62	Proyecto de ampliación y reforma del Hospital de Reocín. Alzado de la fachada del edificio. Nº 3-8-2-5	1:100	1964
2	10-63	Proyecto de ampliación y reforma del Hospital de Reocín. Plano del interior. Nº 3-8-2-5	1:100	1964
2	10-64	Anexo 12. Antiguo Hospital de Reocín en la Barquera. Alzado	1:100	1996
2	10-65	Anexo 12. Antiguo Hospital de Reocín en la Barquera. Planta	1:100	1996
2	10-66	Anexo 10. Antigua oficina central en la Barquera. Alzado de fachadas y plano de plantas. Nº 3-4-1-8	1:100	1996
2	10-67	Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo (en vegetal) MR 10-19-272	1:50	1974
2	10-68	Copia Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo (modificado) MR 10-19-272	1:50	1974
2	10-69	Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo (modificado) MR 10-19-272	1:50	1974
2	10-70	Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo (modificado) MR 10-19-272	1:50	1974
2	10-71	Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo (modificado) MR 10-19-272	1:50	1974
2	10-72	Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo, botiquín y taller de electrónica (en vegetal) MR 10-19-272	1:50	1974
2	10-73	Copia Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo, botiquín y taller de electrónica (modificado) MR 10-19-272	1:50	1974
2	10-74	Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo, botiquín y taller de electrónica (modificado) MR 10-19-272	1:50	1974
2	10-75	Mina de Reocín. Planta edificio. Sala de aseo, botiquín y taller de electrónica (modificado)	1:50	1995

2	10-76	Proyecto de oficina en Flotación (Torres) Nº 3-5-3-12	1:100	1965
2	10-77	R.C.A. de Minas. Reocín. Dibujo de Sink-And-Float (realizado por E. Martínez)		1963
2	10-78	Mina de Reocín. Proyecto de laboratorio (fachadas y plantas). Nº 10-3 (sustituido por 10-4)	1:100	1952
2	10-79	Mina de Reocín. Laboratorio. Planta baja	1:50	
2	10-80	Mina de Reocín. Laboratorio. Planta de piso	1:50	
2	10-81	Plano del edificio sala de máquinas del Pozo Santa Amelia MR 10-19-258	1:50	1973
2	10-82	Fachada principal sala de máquinas del Pozo Santa Amelia MR 10-19-304	1:50	1975
2	10-83	Mina de Reocín. Oficina de facultativos y administrativos del Pozo. Planta y alzado de fachada. Reforma. Nº 3-14	1:50	1957
2	10-84	Mina de Reocín. Oficinas de Ingenieros en Pozo Santa Amelia. Plantas y alzado de fachada MR 10-19-358	1:100	
2	10-85	Mina de Reocín. Plano de Pozo Santa Amelia. Edificio de Geología. Planta	1:50	
2	10-86	Mina de Reocín. Mesa de oficina topografía en Pozo Santa Amelia MR 10-19-440		1983
2	10-87	Plano oficinas de topografía en Pozo Santa Amelia MR 10-19-452	1:50	1995
2	10-88	Copia parcial de plano oficinas de topografía en Pozo Santa Amelia (Aseos y taquillas)	1:50	
2	10-89	Mina de Reocín. Plano reforma Colegio Juan de Sitges (Puente San Miguel). Planta primera. Plano Nº 3	1:50	
2	10-90	Mina de Reocín. Plano reforma Colegio Juan de Sitges (Puente San Miguel). Reformado. Planta baja. Plano Nº 6	1:50	
2	10-91	Mina de Reocín. Plano proyecto de almacén para la Fábrica de Hinojedo. Nº 4-24	1:100	1956
2	12	FERROCARRILES		
2	12-2	Ferrocarril cantábrico y apartadero de la R.C.A en Puente San Miguel. MR 209	1:400	
2	12-3	Proyecto de ferrocarril: lavadero de Reocín al barranco de la Barquera	1:2.000	1877
2	12-5	Tipo de jaula de ascensor de Pajares MR- 275	1:10	
2	12-6	Puente sobre F.C (tipo doble vía) Fábrica de Hinojedo	1:20	
2	12-7	Puente de 7,25m de luz. Fábrica de Hinojedo nº 11-1-43	1:20	
2	12-8	Modelo de vagón para Hinojedo MR- 259	1:10	
2	12-9	Vagón de descarga automática MR- 263	1:20	
2	12-10	Modelo de vagón MR- 267	1,5	
2	12-11	Modelo de vagón MR- 271	1:25	
2	12-12	Modificación de dimensiones en las vagonetas MR- 273	1:10	
2	12-13	Proyecto ferrocarril Mina de Reocín a Hinojedo		
2	12-14	Proyecto ferrocarril Mina de Reocín a Hinojedo. MR 143 (completo)	1:2.000	Plano antiguo
2	12-16	Vagón para personal de Reocín	1:10	
2	12-17	Sistemas de frenado para locomotora eléctrica y vagones. Vía de 1,00 m.		
2	12-18	Columnas para ferrocarril pozo Santa Amelia nº5-9	1:20	
2	12-19	Postes para ferrocarril pozo Santa Amelia nº 5-11	1.30	
2	12-20	Postes para ferrocarril pozo Santa Amelia nº 5-13	1:25	
2	13	VARIOS		

2	13-1	Emplazamiento Sink and float exterior	1:200	
2	13-3	Anteproyecto cinta de float entre sink and float y zanjón	1:250	1965
2	13-4	Proyecto teleférico entre el pozo Sta. Amelia y el zanjón	1.500	
2	13-5	Perfil longitudinal: Anteproyecto de teleférico	1:500	1962
2	13-6	Cabrestantes 3 tambores tipo 3DS MR- 1106134	1:10	1983
2	13-7	Situación de torno de tres tambores MR- 1127132		
2	13-10	Línea eléctrica a Hinojedo	1:2.000	
2	13-11	Línea eléctrica Reocín-Hinojedo (recinto de Sniace)	1:500	
2	13-12	Variante de la línea eléctrica Reocín- Hinojedo (zona de Ganzo)	1:500	1955
2	13-14	Plano general de la provincia. Explotaciones (copia en papel azul)	1:200.000	1926
2	13-15	Proyecto ampliación tolva flotación 27 (armadura) nº 9-3	1:25	
2	13-16	Proyecto ampliación tolva flotación 27 (armadura) nº 9-10	1:25	
2	13-17	Barco "CARTES Y MERCADAL". Plano de formas	1:40	
2	13-18	Barco "CARTES Y MERCADAL". Sección	1:50	
2	14	FLOTACIÓN		
2	14-0	Flotación 1922: Proyecto de reforma de la instalación de machacadoras	1.20	1934
2	14-1	Celosías para cubierta ampliación Almacén General nº 3-5-1-15	1:50	1958
2	14-2	Ampliación Almacén General: Estructuras metálicas nº 3-5-1-17	1:10	1958
2	14-3	Ampliación Almacén General: Detalle viga carril	1:25	1959
2	14-4	Ampliación Almacén General: Viga carril de puente grúa nº 3-5-1-21	1:20	1959
2	14-5	Ampliación Almacén General: Viga carril de puente grúa nº 3-5-1-24	1.20	1960
2	14-6	Proyecto de ampliación Almacén General nº 3-5-1-24	1:100	1969
2	14-7	Proyecto de ampliación Almacén General: Armadura metálica nº 3-5-1-25	1:20	1969
2	14-8	Proyecto de ampliación Almacén General. Pilares y viga carril nº 3-5-1-26	1:50	1969
2	14-9	Almacén General nº 44	1:100	1952
2	14-10	Planta y Sierras mecánicas nº 4-47	1:100	1952
2	14-11	Ampliación Almacén General nº 4-17	1:100	1955
2	14-12	Ampliación Almacén General: Planta de pilares nº4-29	1:100	1957
2	14-13	Ampliación Almacén General (sección I) nº 4-32	1:25	1957
2	14-14	Ampliación Almacén General (sección II) nº 4-33	1:25	1957
2	14-15	Ampliación Almacén General (sección III) nº 4-34	1:25	1957
2	14-16	Ampliación Almacén General (sección IV) nº 4-35	1:25	1957
2	14-17	Ampliación Almacén General. Planta de pilares nº 4-35	1:100	1957
2	14-18	Ampliación Almacén General: Pilar A-B-C nº 11-4-46	1:25	1957
2	14-19	Ampliación Almacén General: Pilar D nº 11-4-47	1:25	1957
2	14-20	Ampliación Almacén General Pilar H nº11-4-48	1:25	1957
2	14-21	Ampliación Almacén General: Pilar F nº 11-4-49	1:25	1957
2	14-22	Ampliación Almacén General: Pilar G nº 11-4-50	1:25	1957
2	14-23	Ampliación Almacén General: Armaduras nº 13-4-6	1:20	1952
2	14-24	Ampliación Almacén General: Armaduras nº 13-4-61	1:20	1952
2	14-25	Ampliación Almacén General: Armaduras nº 13-4-12	1:20	1957
2	14-26	Ampliación Almacén General: Armaduras nº 13-4-13	1:20	1957

2	14-27	Almacén General: Cuarto de duchas	1:50	1973
2	14-28	Almacén General: Refuerzo viga carril	1:25	1973
2	14-29	Almacén General: Ampliación: Hierro en zapatas, pilares y vigas	1:25	
2	14-30	Almacén General: Archivo-sierra	1:50	1973
2	14-31	Lavadero 4.000T/día. Tolvas de menudo. Sección transversal (zona vieja)	1:50	
2	14-32	Lavadero 4.000T/día. Tolvas de menudo. Sección transversal (zona nueva)	1:25	
2	15	ESQUEMAS VARIOS		
2	15-1	Mina de Reocín. Esquemas y circuitos generales		
2	15-2	Mina de Reocín. Esquema de depósito de agua para refrigeración de motores de central térmica N° 5-19 (sustituye a 5-16)	1:50	1954
2	15-3	Mina de Reocín. Medidas de tambor y distancia al Pozo MR 10-06-306	1:50 y 1:250	1975
2	15-4	Mina de Reocín. Croquis de Pozo de ventilación MR 10-07-244	1:1000	
2	15-5	Mina de Reocín. Barril de agua de acero inoxidable MR 10-07-512	1:2	1985
2	15-6	Mina de Reocín. Detalles de entrada de cables de subestación a Pozo Santa Amelia MR 10-24-518	1:50, 1:30 1:25	1987
2	15-7	Mina de Reocín. Reforma línea eléctrica N° 1 de 12 Kv de Flotación al Pozo Santa Amelia MR 10-18-542	1:2000 y 1:500	1990
2	15-8	Mina de Reocín. Esquema flujo de partes técnicos		
2	15-9	Mina de Reocín. Esquema flujo de partes técnicos generado por ordenador de ingeniería		
2	15-10	Mina de Reocín. Esquema de tiros en abanico en recuperación de pilares de Barrendera MR 13-17-794	1:100	
2	15-11	Mina de Reocín. Esquema de recuperación de pilares (en color)		
2	15-12	Mina de Reocín. Esquema de recuperación de pilares (en color)		
2	15-13	Índice de grupos y subgrupos de materias de los planos		
2	16	GRAFICOS Y DIAGRAMAS		
2	16-1	Mina de Reocín. Caudal de aire y pérdida de presión en tuberías MR 10-27-32		
3	2	CARTAS 1:500		
3	2	Minas de Reocín. Escombrera Float. Ladera Cementerio (4 planos)	1:500	
3	4	MINA DE REOCÍN. PLANOS 1:5000		
3	4-1	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Repoblación forestal	1:5000	
3	4-4	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Norte	1:5000	1/1/1995
3	4-5	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Sur	1:5000	
3	4-6	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Norte	1:5000	
3	4-7	Minas de Reocín. Plano general de instalaciones. Zona Norte	1:5000	1/1/1999
3	4-8	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Norte. Itinerario de Float	1:5000	
3	4-9	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona	1:5000	

		Norte. Proyecto carretera Pozo – La Turbera		
3	4-10	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Norte. Carretera Pozo – La Turbera	1:5000	
3	4-11	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Norte. Futuras Instalaciones. Terrenos AZSA – TORCOVIR SA	1:5000	
3	4-12	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Norte. Final Explotación a Cielo abierto	1:5000	
3	4-13	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Norte. Fincas de TORCOVIR SA. Calificación Urbana	1:5000	
3	4-14	Mina de Reocín. Plano General de Instalaciones. Zona Norte	1:5000	
6	9	PLANOS 1:5000		
6	9-8	Plano de propiedades inmuebles de la RCAM en los Ayuntamientos de Torrelavega, Reocín y Cartes	1:5000	1968
6	11	VARIOS		
6	11-11	Mapa del área de Torrelavega y Santander, indicando la línea de tren minero Pozo Santa Amelia-Torres-Fábrica de Hinojedo		
6	11-12	Circuito de ventilación en la Mina de Reocín		
7	01-03-10	FLOTACION 27. Cono symons 4"	1/2	1956
7	01-03-23	FLOTACION 27. Cono symons 4".Cuello en dos mitades de alimentador.	1/10	1978
7	01-04-26	Sink and Float. Cono symons 5 ½ ".Polea del motor.	1/4	1954
7	01-04-27	Sink and Float. Cono symons 5 ½ ".Polea del cono.	1/5	1954
7	01-04-28	Sink and Float. Cono symons estándar.Casquillo roscado, husillo y carril tensor.	1/5 – 1/ 2,5	1954
7	01-04-29	Sink and Float.Tornillos de sujeción del motor para carriles tensores del cono symons.	1/2	1954
7	01-04-30	Sink and Float. Cono symons 5 ½ ".Motor cono.	1/1	1954
7	01-04-31	Sink and Float.Cono symons estándar.Eje para polea del motor.	1/5	1954
7	01-04-32	Sink and float. Piezas de los conos estándar y S.H.	1/1 – 1/2	1955
7	01-04-36	Sink and float en el exterior. Instalación Cono symons 5 ½ " y vibrotamiz 4"x10".	1/10	1962
7	01-04-38	Sink and float en el exterior. Cono symons 5 ½ ".Cabeza corta.Ventanales móviles del edificio.	1/5	1962
7	01-04-39	Sink and float.Cono symons 5 ½ "standar.Ventanales fijos edificio.	1/5	1962
7	01-04-40	Sink and float.Fundación Cono symons 5 ½ "standar.	1/25	1954
7	01-04-41	Sink and float.Fundación Cono symons 5 ½ "cabeza corta.	1/25	1954
7	01-04-42	Sink and float en el exterior.Fundaciones cono y vibro.	1/25 – 1/200	1961
7	01-04-43	Sink and float en el exterior.Excavaciones para el cono.	1/25 – 1/100	1961
7	01-13-33	Lavadero portátil. Molino cilíndrico de 1,3 x 1,3. Cono de entrada.	1/5	1955
7	01-13-34	Lavadero portátil. Molino cilíndrico de 1,3 x 1,3. Cono de salida	1/5	1955
7	01-13-36	Lavadero portátil de 50 tons. 24 horas. Molino cilíndrico de 1300 x 1300.Prisioneros, anillos de contención y contramarcha.	1/10–1/4–1/2	1955
8	01-37-01	Lavadero para 3000 tm/día. Molino "ALLIS	1/10 – 1/2	1984

		CHAMBERS". Bancadas de motores principales.		
8	01-37-17	Lavadero 3000 tm/día. Molino de barras 11" diam x 16" long. Cajetines reductor principal.	S/N	S/N
8	01-37-50	Lavadero para 3000 tm/día. Defensas: molino de barras.	1/10	1984
8	01-37-51	Lavadero para 3000 tm/día. Defensas embrague. Molinos de barras y bolas.	1/10	1984
8	01-37-78	Lavadero para 3000 tm/día. Molinos "ALLIS CHALMERS". Motor siemens de reserva.	1/10	1991
8	01-37-79	Lavadero para 3000 tm/día. Molinos "ALLIS CHALMERS". Bancada para motor de reserva.	1/10	1991
8	01-37-81 anexo	Lavadero para 3000 tm/día. Molinos "ALLIS CHALMERS". Detalle "a".	1/1 – 1/5	1993
8	01-37-81	Lavadero para 3000 tm/día. Molinos "ALLIS CHALMERS". Placa bancada motor reserva.	1/10	1992
8	01-38-24	Lavadero para 3000 tm/día. Molino bolas 12 1/2 " diam x 22". Cajetines reductor principal.	1/5	S/N
8	01-38-44	Lavadero para 3000 tm/día. Defensas: molino de bolas.	1/10	1984
8	01-38-60	Lavadero para 3000 tm/día. Bancada para motor de reserva.(anulado por 01-38-60A)	1/10	1991
8	01-38-60A	Lavadero para 3000 tm/día. Bancada para motor de reserva.	1/10 – 1/2	1991
10	02-45-03	Vibrotamiz de 84"x 47 7/32". Instalado en flotación 27.	1/ 5,3	1951
14	04-39-2	Filtro de discos de 2 x 3 m2 y 2 x 2 m2. Lavadero Auxiliar	1/1	1973
14	04-39-3	Filtro de discos de 2 x 3 m2 y 2 x 2 m2. Lavadero Auxiliar	1/1	1973
14	04-39-4	Filtro de discos de 2 x 3 m2 y 2 x 2 m2. Lavadero Auxiliar	1/2 1/5	1973
14	04-44-1	Proyecto de instalación de un secador de blenda Mardinge de 80" diam x 50' longitud	1/50	1951
14	04-44-2	Horno secador de blenda Mardinge de 80" diam x 50' longitud. Fundaciones	1/30	1951
14	04-44-3	Secador de blenda Mardinge de 80" diam x 50' longitud. Hogar	1/20	1952
14	04-44-4	Secador de blenda Mardinge de 80" diam x 50' longitud	1/15 1/10	1952
14	04-44-5	Horno secador de blenda Mardinge de 80" diam x 50' longitud. Hogar	1/2,5	1952
14	04-44-6	Horno secador de blenda Mardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1952
14	04-44-7	Horno secador de blenda Mardinge de 80" diam x 50' longitud	1/3 1/1	1952
14	04-44-8	Horno secador de blenda Mardinge de 80" diam x 50' longitud	1/4	1952
14	04-44-9	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/3 1/1	1952
14	04-44-10	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2	1952
14	04-44-11	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/3	1952
14	04-44-12	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/4 1/1	1952

14	04-44-13	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/3	1952
14	04-44-14	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2	1952
14	04-44-15	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/3	1952
14	04-44-16	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2	1952
14	04-44-17	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10	1952
14	04-44-18	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10	1952
14	04-44-19	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10	1952
14	04-44-20	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1950
14	04-44-21	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10 1/2,5 1/5	1952
14	04-44-22	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10 1/2 1/1	1952
14	04-44-23	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10	1952
14	04-44-24	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10 1/5 1/2	1952
14	04-44-25	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/5	1952
14	04-44-26	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/5	1952
14	04-44-27	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Conjunto de platillo	1/2	1952
14	04-44-28	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Conjunto de rodillo	1/2	1952
14	04-44-29	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2 1/5	1953
14	04-44-30	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud		
14	04-44-30	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2,5	1954
14	04-44-31	Horno secador de blenda de 80" diam x 50'	1/5	1954
14	04-44-32	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' y 80" x 10 m de longitud	1/1	1955
14	04-44-33	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2	1960
14	04-44-34	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/5	1957
14	04-44-35	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/5	1957
14	04-44-36	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1957
14	04-44-37	Pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/5 1/2	1957
14	04-44-38	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' y 80" x 10 m de longitud	1/1,5	1957
14	04-44-39	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' y 80" x 10 m de longitud	1/1,5	1957
14	04-44-40	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno	1/5 1/2 1/1	1957

		secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud		
14	04-44-41	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10 1/2	1958
14	04-44-42	Válvula rotativa del mineral para horno secador de blenda	1/2	1958
14	04-44-43	Válvula rotativa del mineral para horno secador de blenda. Detalles	1/1	1958
14	04-44-44	Válvula rotativa de mineral para horno secador de blenda	1/3 1/5	1958
14	04-44-45	Secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' y 80" x 10 m de longitud	1/30 1/10 1/1	1955
14	04-44-46	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1 1/2	1960
14	04-44-47	Hornos secadores. Rodamiento Timken nº95925 cono 95500		1953
14	04-44-48	Secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' y 80" x 10 m de longitud. Tubo de admisión	1/20 1/10	
14	04-44-49	Secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' y 80" x 10 m de longitud	1/10	1956
14	04-44-50	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1963
14	04-44-51	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1963
14	04-44-52	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1 1/2	1963
14	04-44-53	Horno secador de blenda de 80" diam x 50'	1/5	1962
14	04-44-54	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1963
14	04-44-55	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1963
14	04-44-56	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1963
14	04-44-57	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1	1963
14	04-44-58	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Conjunto de rodillo	1/2	1963
14	04-44-59	Alimentador del pulverizador del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Conjunto	1/7,5 1/2,5	1967
14	04-44-60	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1,25	1968
14	04-44-61	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2,5	1961
14	04-44-62	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2,5	1968
14	04-44-63	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2,5	1968
14	04-44-64	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1,25 1/2 1/1	1968
14	04-44-65	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/1,25	1968
14	04-44-66	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/2	1968
14	04-44-67	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10	1968
14	04-44-68	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/10	1968

14	04-44-69	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/1	1968
14	04-44-70	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/1 1/2	1968
14	04-44-71	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/5	1968
14	04-44-72	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/4 1/2	1968
14	04-44-73	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/5	1968
14	04-44-74	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/1	1968
14	04-44-75	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/3	1968
14	04-44-76	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/1,5	1968
14	04-44-77	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/7,5	1968
14	04-44-78	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/1	1968
14	04-44-79	04-45-20		
14	04-44-80	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud. Reductor de 1:26 para movimiento alimentador	1/1	
14	04-44-81	Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/3	
14	04-44-82	Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/10	1971
14	04-44-83	Secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud. Hogar	1/10 1/5	1976
14	04-44-84	Alimentador del pulverizador S.E.D.R.A. del Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud	1/2	1977
14	04-44-85	Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud. Reforma virolas de salida del hogar	1/10	
14	04-44-86	Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud. Reforma virolas de salida del hogar	1/10	1978
14	04-44-87	Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud. Reforma virolas de salida del hogar	1/10 1/2	1978
14	04-44-88	Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud. Reforma virolas de salida del hogar	1/10	1978
14	04-44-88	Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud. Reforma virolas de salida del hogar	1/10 1/2	1988
14	04-44-89	Horno secador de blenda Hardinge de 80'' diam x 50' longitud. Reforma virolas de salida del hogar	1/10	1978
14	04-44-90	Disposición del movimiento en la válvula rotativa del horno de blenda (modificación)	1/3	1979
14	04-44-91	Disposición del movimiento en la válvula rotativa del horno de blenda (modificación)	1/1	1979
14	04-44-92	Disposición del movimiento en la válvula rotativa del horno de blenda (modificación)	1/1	1979
14	04-44-93	Disposición del movimiento en la válvula rotativa del horno de blenda (modificación)	1/3	1979
14	04-44-94	Disposición del movimiento en la válvula rotativa del horno de blenda (modificación)	1/3	1979
14	04-44-95	Pulverizador. Conjunto	1/7,5	1982

14	04-44-96	Pulverizador	1/3	1982
14	04-44-97	Secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Despiece	1/10 1/1	1984
14	04-44-98	Secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Conjunto. Ventilador "Stein Baltogar" Mod. L/55/45/12 CR. H-90°	1/10	1984
14	04-44-99	Horno secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Martillo	1/2	1984
14	04-44-100	Secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Paletas rectas	1/10	1986
14	04-44-101	Horno secador de 80" diam x 50' longitud. Pulverizador S.E.D.R.A. Martillo	1/2	
14	04-44-103	Horno secador de 80" diam x 50' longitud. Pulverizador S.E.D.R.A.	1/5	
14	04-44-104	Horno secador de 80" diam x 50' longitud	1/10	
14	04-44-105	Horno secador de 80" diam x 50' longitud. Cierre cuello, entrada	1/20 1/25 1/50	
14	04-44-106	Horno secador de 80" diam x 50' longitud	1/1	1987
14	04-44-107	Secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud. Defensa para los rodones	1/10 1/2	1987
14	04-44-108	Golpeadores Horno Secador. Zunchos	1/10 1/2	1987
14	04-44-109	Secador de blenda Hardinge de 80" diam x 50' longitud	1/4	1952
14	04-45-1	Horno secador para pirita de 80" diam x 10000 mm. Nueva instalación pirita. Conjunto	1/50	1952
14	04-45-2	Instalación de un horno secador de 2051 mm diam x 10000 mm longitud para la ampliación de pirita. Fundaciones	1/25	1952
14	04-45-3	Conjunto de instalación de ventilador y ciclón para el horno secado de pirita	1/50	1952
14	04-45-4	Horno secador pirita. Detalle del ciclón	1/10	1952
14	04-45-4	Horno secador de pirita de 80" diam x 10000 mm longitud. Nueva instalación pirita	1/10	1952
14	04-45-6	Horno secador de 2051 diam x 10000. Modificación de las bases de hormigón armado para sostenimiento de tolva de salida	1/30	1952
14	04-45-7	Horno secador de 2051 diam x 10000 para la pirita. Tolva de salida del horno	1/10 1/5	1952
14	04-45-8	Horno secador de 2051 diam x 10000. Bancada para motor y reductor	1/5	1953
14	04-45-9	Horno secador de 2051 diam x 10000 longitud. Fundación para bancada de reductor Campadabal tipo R.20.E y motor Siemens 28,5 cV 1455 r.p.m.	1/25	1953
14	04-45-10	Horno secador de 80" diam x 10000. Platinos de acoplamiento para motor y reductor	1/1 1/2	1953
14	04-45-11	Horno secador de 2051 diam x 10 m longitud. Bancada para contramarcha. Ventilador	1/5	1953
14	04-45-12	Variante de instalación de ventilador y ciclón para el horno secador de pirita	1/50	1953
14	04-45-13	Horno secador de 80" diam x 10000 mm longitud. Engrane en el reductor "Campadabal"	1/2,5	1953
14	04-45-14	04-44-32		
14	04-45-15	Secador de pirita "Hardinge" de 80" diam x 10000 mm	1/20 1/10	1956
14	04-45-16	Instalación de ventilador y ciclón Buell. Horno pirita	1/10	1950
14	04-45-17	Horno secador de 80" diam x 10000 mm longitud	1/20	1966
14	04-45-18	Horno secador de 80" diam x 10000 mm longitud	1/20	1966

14	04-45-19	Horno secador de 80" diam x 10000 mm longitud. Bancada reductores	1/10	1968
14	04-45-20	Horno secador de 80" diam x 10000 mm y horno secador de blenda Hardinge 80" diam x 50' longitud. Piñón, reductor Technos tipo 2FH 360 1/40)	1/2,5	1970
14	04-46-1	Horno para cal. Conjunto	1/25	
14	04-46-3	Horno para cal	1/10	
14	04-46-4	Horno para cal	1/2	1967
14	04-57-10	Proyecto de depuración de aguas. Tanque de 166 m3. Conjunto		
14	04-57-11	Proyecto de depuración de aguas. Tanque de 166 m3. Columnas de apoyo		
14	04-57-12	Tanque de 166 m3. Tuberías	1/2	1985
14	04-57-13	Tanque de 166 m3. Escalera y pasillo	1/25 1/10	1995
14	04-59-1	Ampliación lavadero auxiliar. Cono espesador de gale de 3000 mm diam por 3130 mm altura. V= 10,36 m3. Conjunto	1/15	1973
14	04-59-2	Ampliación lavadero auxiliar. Cono espesador de gale de 3000 mm diam por 3130 mm altura. V= 10,36 m3	1/10	1973
14	04-59-3	Ampliación lavadero auxiliar. Cono espesador de gale de 3000 mm diam por 3130 mm altura. V= 10,36 m3	1/10	1973
14	05-02-33	Flotación 27. Bomba de arena de 2"	1/1	1981
14	05-02-34	Lavadero auxiliar nº1. Bomba de arena de 2"	1/1	1981
14	05-02-35	Lavadero auxiliar nº1. Bomba de arena de 2"	1/1	1981
14	05-04-38	Flotación 27. Bomba Wilfley de 3" nº31 de pirita	1/1	1971
14	05-05-29	Sink and Float. Bancada para bombas de 4" y 5"	1/4	1955
14	05-08-14	05-05-29		
15	05-10-25	Bomba de arena de 6". La Luciana	1/2	1955
15	05-10-26	Bomba de arena de 6". Defensa	1/5	1964
15	05-10-27	Bomba de arena de 6"	1/2,5	1970
15	05-10-29	Bomba de arena de 6"	1/2	1976
15	05-10-30	Bomba de arena de 6". Soporte de motor	1/10	1977
15	05-10-31	Bomba de arena de 6". Bancada bomba	1/5	
15	05-10-32	Bomba de arena de 6". Defensa	1/10	1977
15	05-10-33	Bomba de arena de 6"	1/1	1981
15	05-10-34	Sink and Float. Bomba de arena de 6". Polea motor	1/1,25	1981
15	05-19-13	Bomba vertical de 30 mm. Lavadero portátil de 25 toneladas 24 h	1/1	1956
15	05-35-1	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	
15	05-35-2	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/2	1957
15	05-35-3	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	1957
15	05-35-4	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	1957
15	05-35-5	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	1957
15	05-35-6	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	1957
15	05-35-7	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	
15	05-35-8	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	1957
15	05-35-9	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	1957
15	05-35-10	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/1	1957
15	05-35-11	Flotación 27. Bomba de ácidos. Corta. Conjunto	1/1	1957
15	05-35-12	Flotación 27. Bomba de ácidos. Larga. Conjunto	1/1	1957
15	05-35-13	Flotación 27. Bomba de ácidos	1/5	1983
15	05-44-3	Sink and Float en el exterior. Montaje de bomba Agar. Conjunto	1/5	1962
15	05-44-4	Sink and Float en el exterior. Montaje de bomba Agar.	1/5 1/8	1962

		Bastidor		
16		Oficinas cielo abierto, marquesina, zona transporte y sala de máquinas (descripción atribuida)	1/100	1989
16	05-60-1	Ventilador de Miguel de Prado para Flotación 27. Soplante 2m ³ /s 2900 rpm N 155 cV. Presión c.a. = 3,5 m. Conjunto	1/10	1951
16	05-60-2	Ventilador de Miguel de Prado para Flotación 27. Soplante 2m ³ /s 2900 rpm N 155 cV. Presión c.a. = 3,5 m. Despiece de silleta cojinete	1/2	1952
16	05-60-3	Ventilador de Miguel de Prado para Flotación 27. Soplante 2m ³ /s 2900 rpm N 155 cV. Presión c.a. = 3,5 m. Conjunto de silleta cojinete	1/2	1952
16	05-68-31	Bomba de vacío 9 1/2" x 8". Lavadero de tratamiento químico de Hinojedo	1/4	1958
16	05-68-32	Compresor Bomba de vacío 9 1/2" x 8". Lavadero de tratamiento químico de Hinojedo	1/1	1958
16	05-89-19	Lavadero de 3000 Tm/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458 – 200. Bombas 17,18 y 19. Conjunto de bomba		1989
16	05-89-20	Lavadero de 3000 Tm/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458 – 200. Bombas 17,18 y 19. Conjunto del eje		
16	05-89-21	Lavadero de 3000 Tm/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458 – 200. Bombas 17,18 y 19. Transmisión		1989
16	05-89-23	Lavadero de 3000 Tm/día. Pozo para bomba vertical Sala SPV – 458 – 200	1/7,5 1/5 1/1	1991
16	05-89-24	Lavadero de 3000 Tm/día. Bomba vertical Sala SPV 458 – 200. Detalles	1/5 1/2	1991
16	05-89-25	Lavadero de 3000 Tm/día. Bomba vertical Sala SPV 458 – 200. Grillete	1/2 1/1	1991
16	05-89-26	Lavadero de 3000 Tm/día. Bomba vertical Sala SPV 458 – 200. Subconjunto	1/5	1991
16	05-89-39	Lavadero de 3000 Tm/día. Bombas Sala SPV 458 – 200. Detalles		1993
16	05-89-40	Lavadero de 3000 Tm/día. Pozo Bombas Sala SPV 458 – 200. Conjunto	1/5	1993
16	05-89-41	Lavadero de 3000 Tm/día. Cajón distribuidor de 3 salidas. Conjunto	1/5	1993
16	05-89-42	Lavadero de 3000 Tm/día. Cajón distribuidor de 3 salidas para pozos de bombas		1993
16	05-89-43	Lavadero de 3000 Tm/día. Cajón distribuidor de 3 salidas. Detalles		1993
16	05-89-44	Lavadero de 3000 Tm/día. Cajón distribuidor de 3 salidas	1/5	1993
16	06-01-2	Lavadero de ensayos. Alimentador de mineral de cinta	1/5	1944
16	06-01-3	Flotación 27. Alimentador de minerales para la tolva de merudo. Cojinete	1/1	1945
16	06-01-16	Alimentador Apron 36". Tolvas de Gruesos. Flotación 27	1/5	1958
16	06-06-14	Sink and Float. Alimentador de plato tipo 54	1/10	1954
16	06-06-17	Alimentador de plato tipo 54. Sink and float en el exterior	1/10	1962
16	06-06-18	Alimentador de plato tipo 54. Sink and float en el exterior	1/10	1962

16	06-06-19	Alimentador de plato tipo 54. Sink and float al exterior	1/10	1962
16	06-06-20	Alimentador de plato tipo 54. Sink and float al exterior	1/3 1/5 1/10	1962
16	06-06-21	Alimentador de plato tipo 54. Sink and float al exterior	1/10	1962
16	06-06-22	Alimentador de plato tipo 54. Sink and float al exterior	1/5	1962
16	06-06-24	Alimentador de plato tipo 54. Sink and float en el exterior	1/10	1962
16	06-06-31	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Conjunto descarga de mineral a plato y cinta	1/10	1979
16	06-06-32	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Descarga de mineral a alimentador y cinta	1/10	1979
16	06-06-33	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Descarga de mineral a alimentador y cinta	1/10	1979
16	06-06-34	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Descarga de mineral a alimentador de plato	1/10	1979
16	06-07-1	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1956
16	06-07-2	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1956
16	06-07-3	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-4	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-5	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-6	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-7	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-8	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-9	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1956
16	06-07-10	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-11	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-12	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-13	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-14	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-15	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1956
16	06-07-16	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1956
16	06-07-17	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1955
16	06-07-18	Alimentador de plato. Laboratorio	1/1	1956
17	06-17-1	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/1 1/10	1960
17	06-17-2	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato. Despiece	1/1	1960
17	06-17-3	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato. Conjunto	1/1	1960
17	06-17-4	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato. Conjunto	1/5	
17	06-17-5	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/1 1/4	1960
17	06-17-6	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/1 1/5	
17	06-17-7	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/1 1/5	
17	06-17-8	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/1 1/5	1960
17	06-17-9	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/4	
17	06-17-10	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/3 1/1	1960
17	06-17-11	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/2	
17	06-17-12	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y	1/5	1960

		carbonato		
17	06-17-13	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/1 1/4	1960
17	06-17-14	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/2	1961
17	06-17-15	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/1 1/4	1960
17	06-17-16	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/2,5	1961
17	06-17-17	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/5 1/1	1960
17	06-17-18	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/5	1960
17	06-17-19	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/1 1/4	1960
17	06-17-20	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/4	
17	06-17-21	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/2 1/3	
17	06-17-22	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/2 1/4	
17	06-17-23	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/5	1962
17	06-17-24	Flotación 27. Alimentador neumático de cal y carbonato	1/2	1962
17	06-35-1	Carro para transportar muestras. Usado en Flotación 27	1/5	1956
17	06-39-5	Carro para transporte motores. Instalación de filtrado de estériles	1/5	1994
17	06-40-6	Pozo de Santa Amelia nivel 21. Sala de bombas. Grúa de 4 t. Conjunto	1/25	1973
17	06-40-7	Pozo de Santa Amelia nivel 21. Sala de bombas. Grúa de 4 t. Despiece	1/10 1/2,5	1973
17	06-40-9	Pozo de Santa Amelia nivel 21. Sala de bombas. Grúa de 4 t. Despiece	1/2,5	1973
17	06-40-10	Pozo de Santa Amelia nivel 21. Sala de bombas. Grúa de 4 t. Despiece	1/25 1/1	1973
17	06-41-1	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/10	1955
17	06-41-2	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/10 1/2,5	1955
17	06-41-3	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/3	1955
17	06-41-4	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/3	1955
17	06-41-5	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1 1/2,5	1955
17	06-41-6	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1 1/2,5	1955
17	06-41-7	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-8	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	1956
17	06-41-9	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	
17	06-41-10	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-11	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-12	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	
17	06-41-13	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-14	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	1956
17	06-41-15	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	
17	06-41-16	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	
17	06-41-17	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-18	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	
17	06-41-19	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955

17	06-41-20	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	
17	06-41-21	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-22	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-23	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-24	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2	1955
17	06-41-25	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-26	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-27	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-28	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	1955
17	06-41-29	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-30	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	1955
17	06-41-31	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	1955
17	06-41-32	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	
17	06-41-33	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	1955
17	06-41-34	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-35	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-36	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5	1955
17	06-41-37	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-38	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/2,5 1/1	
17	06-41-39	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	1955
17	06-41-40	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	
17	06-41-41	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-42	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-43	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-44	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-45	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1,5	1955
17	06-41-46	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres	1/1	1955
17	06-41-47	Flotación 27. Grúa para 3 t. Almacén de Torres. Nave norte	1/10 1/2,5	1955
17	06-41-48	Flotación 27. Grúa para 3 t. Taller mecánico	1/2,5 1/10	1955
17	06-41-53	Flotación 27. Grúa para 3 t. Freno electromagnético	1/1	1958
17	06-41-54	Flotación 27. Grúa para 3 t. Freno electromagnético	1/1	1958
17	06-41-55	Flotación 27. Grúa para 3 t. Freno electromagnético	1/1	1958
17	06-41-56	Flotación 27. Grúa para 3 t. Freno electromagnético	1/1	1958
17	06-41-57	Flotación 27. Grúa para 3 t. Freno electromagnético	1/1	1958
17	06-41-58	Flotación 27. Grúa para 3 t. Freno electromagnético	1/1	1958
17	06-41-59	Flotación 27. Grúa para 3 t. Freno electromagnético	1/1	1958
17	06-42-15	Sink and Float exterior. Grúa para 5 t	1/5	1961
17	06-42-16	Sink and Float exterior. Grúa para 5 t	1/10	
17	06-42-17	Sink and Float exterior. Armaduras para la grúa de 5 y 20 t	1/5	1961
17	06-42-18	Taller de calderería. Edificio reparación vagones. Grúa de 3 t	1/25	1971
17	06-42-19	Taller de calderería. Edificio reparación vagones. Grúa de 3 t	1/2 1/2,5 1/10	1971
17	06-42-20	Taller de calderería. Edificio reparación vagones. Grúa de 3 t	1/2,5	1971
17	06-42-21	Taller de calderería. Edificio reparación vagones. Grúa de 3 t	1/2,5	1971
17	06-42-22	Taller de calderería. Edificio reparación vagones. Grúa de 3 t	1/2,5	1971
17	06-42-23	Taller de calderería. Edificio reparación vagones. Grúa de 3 t	1/2,5	1971
17	06-42-24	Taller de calderería. Edificio reparación vagones. Grúa de 3 t	1/1	1971

17	06-43-2	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/15	1956
17	06-43-3	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/5	1956
17	06-43-4	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/5	1956
17	06-43-5	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-6	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1955
17	06-43-7	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-8	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-9	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-10	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-11	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-12	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-13	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-14	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-15	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-16	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2,5	1956
17	06-43-17	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-18	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	
17	06-43-19	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1955
17	06-43-20	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-21	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1955
17	06-43-22	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-23	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-24	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-25	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2,5	1956
17	06-43-26	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-27	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-28	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-29	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-30	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-31	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-32	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-33	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-34	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-35	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/5	1956
17	06-43-36	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-37	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-38	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-39	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-40	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1,5	1956
17	06-43-41	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/1	1956
17	06-43-42	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-43	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-44	Grúa para 8 t. Taller de calderería	1/2	1956
17	06-43-45	Grúa de calderería 8 t. Piñón 1ª contramarcha. Motoreductor 4 cV tipo RB54 (Aguirena)	1/1	1958
17	06-43-46	Grúa de calderería 8 t. Piñón 2ª contramarcha. Motoreductor 4 cV tipo RB54 (Aguirena)	1/1	1958
17	06-43-47	Grúa de calderería 8 t. Piñón 1ª y 2ª contramarcha. Motoreductor 4 cV tipo RB54 (Aguirena)	1/1	1958
17	06-43-53	Grúa para 8 t. Almacén general	1/5	1959
17	06-43-54	Grúa para 8 t. Almacén general	1/2	
17	06-43-55	Grúa para 8 t. Almacén general	1/2	
17	06-43-56	Grúa para 8 t. Almacén general	1/2	
17	06-43-57	Grúa para 8 t. Calderería		
17	06-43-62	Grúa de 8 t. Nave reparación maquinaria cielo abierto	1/1	1984

17	06-44-1	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara. Conjunto	1/10	1954
17	06-44-2	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/2,5	1954
17	06-44-3	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/10	1955
17	06-44-4	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-5	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1,5	1954
17	06-44-6	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-7	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-8	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-9	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1,5	1954
17	06-44-10	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-11	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-12	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1,5	1954
17	06-44-13	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/2,5	1955
17	06-44-14	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1,5	1954
17	06-44-15	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1,5	1954
17	06-44-16	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-17	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1,5	1954
17	06-44-18	Sink and float. Grúa para 8 t	1/1	1954
17	06-44-19	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-20	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1954
17	06-44-21	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/2,5	1954
17	06-44-22	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1	1955
17	06-44-23	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/2,5	1954
17	06-44-24	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1,5	1954
17	06-44-25	Sink and float. Grúa para 8 t 3ª cámara	1/1,5	1954
17	06-44-26	Sink and float. Grúa para 8 t. Instalación el interior para el cono de 4ª	1/5 1/3	1959
17	06-44-27	Sink and float. Grúa para 8 t. Instalación el interior para el cono de 4ª	1/10	1959
17	06-44-28	Grúa de 8 t. Sala de compresores	1/1	1974
17	06-44-29	Grúa de 8 t. Sala de compresores	1/2	1974
17	06-44-30	Grúa de 8 t. Sala de compresores	1/5 1/2,5	1974
17	06-44-31	Grúa de 8 t. Sala de compresores	1/1 1/2	1974
17	06-45-9	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/20 1/10	1953
17	06-45-10	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/5	1953
17	06-45-11	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/5	1953
17	06-45-12	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/5	1953
17	06-45-13	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/1 1/2,5	1953
17	06-45-14	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/1 1/2,5	1953
17	06-45-15	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2,5	1953
17	06-45-16	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2,5	1953
17	06-45-17	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/15	1953
17	06-45-18	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2,5	1953
17	06-45-19	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/5	1953

17	06-45-23	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/5	1953
17	06-45-25	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel	1/2	1953
17	06-45-26	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Detalle 20 t. Sala motores Diesel	1/2	1953
17	06-45-27	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2	1953
17	06-45-28	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2	1953
17	06-45-29	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/4 1/2	1953
17	06-45-30	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2	1953
17	06-45-31	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/1	1953
17	06-45-32	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/5	1953
17	06-45-33	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/1	1953
17	06-45-34	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2	1953
17	06-45-35	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/10 1/2	1953
17	06-45-36	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2,5	1953
17	06-45-37	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/3	1953
17	06-45-38	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/10	1953
17	06-45-39	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/10 1/5	1953
17	06-45-40	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2	1953
17	06-45-41	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/10 1/2,5	1953
17	06-45-42	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2,5 1/5	1953
17	06-45-43	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/5 1/2	1953
17	06-45-44	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/2,5	1953
17	06-45-45	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Conjunto	1/10 1/25	1953
17	06-45-46	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva	1/5	1953
17	06-45-48	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva. Gancho 15 t	1/2,5	1953
17	06-45-49	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva. Gancho 15 t	1/5	1953
17	06-45-50	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva. Gancho 15 t	1/5	1953
17	06-45-51	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva. Gancho 15 t	1/5	1953
17	06-45-52	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Sala motores Diesel. Ampliación nueva. Conjunto gancho	1/5	1953

		15 t		
17	06-45-53	Puente grúa para la central térmica de Reocín. Ampliación nueva de la sala de motores Diesel	1/5	1954
17	06-45-54	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/15	1964
17	06-45-55	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/5	
17	06-45-56	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto gancho y polea	1/2,5	1961
17	06-45-57	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-58	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-59	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-60	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-61	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto rueda traslación	1/1,5	1961
17	06-45-62	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto rueda traslación	1/1	1961
17	06-45-63	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto rueda traslación	1/1	1961
17	06-45-64	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto rueda traslación	1/1	1961
17	06-45-65	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto rueda traslación	1/2	1961
17	06-45-66	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto rueda traslación	1/2	1961
17	06-45-67	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto rueda traslación	1/2,5	1961
17	06-45-68	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto rueda traslación	1/2,5	1961
17	06-45-69	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-70	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-71	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1962
17	06-45-72	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/5	
17	06-45-73	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/3	1961
17	06-45-74	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/5	1961
17	06-45-75	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-76	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/5	1961
17	06-45-77	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/5	1961
17	06-45-78	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2	1961
17	06-45-79	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/5	1961
17	06-45-80	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2	1961
17	06-45-81	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-82	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/5	1961
17	06-45-83	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2	1961
17	06-45-84	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/1	1961
17	06-45-85	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2,5	1961
17	06-45-86	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2	1961
17	06-45-87	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/2	1961
17	06-45-88	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/3	1961
17	06-45-89	Sink and float exterior. Grúa para 20 t	1/1	
17	06-45-90	Sink and float exterior. Grúa para 20 t. Conjunto carro elevador	1/5	1961
17	06-45-96	Soporte piñón intermedio para elevación. Grúa de calderería	1/2 1/1	1970
17	06-45-97	Grúa para 20 t. Sala de máquinas	1/30 1/5	1974
17	06-45-98	Grúa para 20 t. Sala de máquinas	1/5	1974
17	06-45-99	Grúa para 20 t. Sala de máquinas	1/5	1974

17	06-45-100	Grúa para 20 t. Sala de máquinas	1/5 1/2	1974
17	06-45-101	Grúa para 20 t. Sala de máquinas. Conjunto	1/30	1974
17	06-45-102	Grúa para 20 t. Sala de máquinas. Despiece	1/5 1/2	1974
17	06-45-103	Flotación 27. Acoplamiento de motor y reductor para movimiento grúa de quebrantadoras. Conjunto de montaje	1/3	1975
17	06-45-104	Flotación 27. Acoplamiento de motor y reductor para movimiento grúa de quebrantadoras. Conjunto de montaje	1/2	1975
17	06-45-105	Flotación 27. Acoplamiento de motor y reductor para movimiento grúa de quebrantadoras. Despiece	1/2	1975
17	06-45-106	Flotación 27. Acoplamiento de motor y reductor para movimiento grúa de quebrantadoras	1/1	1975
17	06-45-107	Flotación 27. Acoplamiento de motor y reductor para movimiento grúa de quebrantadoras. Despiece	1/2	1975
17	06-45-108	Flotación 27. Molinos. Grúa para 20 t	1/1	1978
17	06-45-109	Flotación 27. Molinos. Grúa para 20 t	1/1	1978
17	06-45-110	Flotación 27. Molinos. Grúa para 20 t	1/1	1978
17	06-45-111	Flotación 27. Molinos. Grúa para 20 t	1/1	1978
17	06-45-114	Lavadero de 3000 t/día. Reforma movimiento de translación de grúa de 20 t. Nave máquinas OK-8	1/5	1987
17	06-45-115	Lavadero de 3000 t/día. Reforma movimiento de translación de grúa de 20 t. Nave máquinas OK-8	1/5	1987
17	06-45-116	Lavadero de 3000 t/día. Reforma movimiento de translación de grúa de 20 t. Nave máquinas OK-8	1/1	
17	06-45-117	Lavadero de 3000 t/día. Reforma movimiento de translación de grúa de 20 t. Nave máquinas OK-8	1/1	1987
17	06-50-17	Pozo Santa Amelia. Monorraíl de 2 t para pozo de ventilación n ^o 2	1/1	1974
18	06-51-7	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/3	1954
18	06-51-8	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/3	1954
18	06-51-9	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/3	1954
18	06-51-10	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/2,5	1954
18	06-51-11	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/5 1/1	1954
18	06-51-12	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/2	1954
18	06-51-13	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/2	1954
18	06-51-14	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/2 1/5	1954
18	06-51-15	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/1	1954
18	06-51-16	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/2	1954
18	06-51-17	Sink and float. Carro grúa para los conos Symons	1/5	1954
18	06-51-18	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta. Conjunto	1/2	1954
18	06-51-19	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta	1/2,5	1954
18	06-51-20	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta	1/1,5	1954
18	06-51-21	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta	1/1,5	1954
18	06-51-22	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta	1/1	1954
18	06-51-23	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta	1/1	1954
18	06-51-24	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta	1/1	1954
18	06-51-25	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2	1/1	1954

		cabeza corta		
18	06-51-26	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta	1/1,5	1954
18	06-51-27	Sink and float. Polipasto para el cono Symons de 5 1/2 cabeza corta	1/1	1954
18	06-54-91	Vía de 750 mm. Placa giratoria para vagones	1/5 1/2 1/1	1970
18	06-54-95	Vía de 750 mm. Puente metálico para descarga vagones	1/25	
18	06-54-96	Vía de 650 mm. Fundaciones puente para descarga de vagones	1/25	1971
18	06-54-104	Pozo Santa Amelia. Vía de 750	1/1	1971
18	06-54-105	Vía de 750. Plataforma para transporte de personal en plano de 25 °. Conjunto	1/5	1973
18	06-54-106	Vía de 750. Plataforma para transporte de personal en plano de 25 °. Bastidor	1/5	1973
18	06-54-107	Vía de 750. Plataforma para transporte de personal en plano de 21 ° 30'. Conjunto	1/5	1973
18	06-54-108	Vía de 750. Plataforma para transporte de personal en plano de 21 ° 30'. Bastidor	1/5	1973
18	06-54-112	Vía de 750 mm. Plataforma para transporte de personal en planos de 21° y 25°. Conjunto rodal y despiece	1/2,5	1973
18	06-54-113	Vía de 750 mm. Plataforma para transporte de personal en planos de 21 ° y 25 °	1/5 1/2,5 1/1	1973
18	06-54-114	Vía de 750 mm. Plataforma para transporte de personal en el plano 21° y 25°	1/5	1973
18	06-54-115	Vía de 750 mm. Plataforma para transporte de personal en plano de 21° y 25°	1/2	1973
18	06-54-116	Vía de 750 mm. Plataforma para transporte de personal en plano de 21° y 25°	1/2,5 1/2	1973
18	06-54-117	Vía de 750 mm. Plataforma para transporte de personal el plano de 21° y 25°	1/50	1973
18	06-54-133	Vía de 750 mm. Modificación del plano num R06-54-112 (marca 23) de la plataforma plano de 25 °	1/2,5	1973
18	06-54-194	Pozo Santa Amelia. Vagón para personal. Vía de 750 mm	1/10	1976
18	06-54-195	Pozo Santa Amelia. Vagón para personal. Vía de 750 mm. Despiece	1/10 1/3	1976
18	06-54-200	Vía de 750. Plataforma para hormigonera. Conjunto y detalles	1/5 1/2,5	1977
18	06-54-201	Vía de 750. Plataforma para hormigonera. Grapa de sujeción plataforma. Detalles	1/1 1/2	1977
18	06-54-202	Pozo Santa Amelia. Vagón para personal. Vía de 750 mm. Despiece	1/10	1976
18	06-54-203	Pozo Santa Amelia. Eslinga para arrastre de vagón Gramby de 2,6 m3 por plano inclinado de 25°	1/5	1981
18	06-55-17	Bandaje para ruedas de vagones Koppel del pozo Santa Amelia	1/1	1952
18	06-55-18	Ballesta de vagón de puertas grandes del pozo	1/4	1948
18	06-55-19	Ferrocarril vía 1000 mm	1/2	1955
18	06-55-21	Vagón cisterna de Hinojedo. Conjunto	1/10	
18	06-55-22	Vagón cisterna de Hinojedo. Detalle del bastidor del pivote		
18	06-55-23	Cisterna de Hinojedo. Bastidor longitudinal	1/10	1929
18	06-55-42	Vagones Pozo Santa Amelia	1/10	
18	06-55-59	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral.	1/10	1962

		Vía 1 m		
18	06-55-60	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/10 1/5	1962
18	06-55-61	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/1	1962
18	06-55-62	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/1	1962
18	06-55-63	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/2	1962
18	06-55-64	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/2 1/1	1962
18	06-55-65	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/2	1962
18	06-55-66	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/2	1962
18	06-55-67	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/2 1/5 1/2,5	1962
18	06-55-68	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/2	1962
18	06-55-69	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/1	1962
18	06-55-70	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/1	1962
18	06-55-71	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/2	1962
18	06-55-72	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/2	1991
18	06-55-80	Ruedas para vagones Koppel del pozo Santa Amelia. Vía de 1000 mm	1/1	1962
18	06-55-87	Vagón-volquete pozo Santa Amelia descarga lateral. Vía 1 m	1/5 1/2	1966
18	06-55-104	Pozo Santa Amelia. Vagón volquete descarga lateral. Pistón	1/2	1971
18	06-55-143	Andamio para reparación del puente sobre el río Saja	1/10 1/20	1974
18	06-55-145	Andamio para reparación del puente sobre el río Saja. Detalles	1/2,5	1974
18	06-55-146	Proyecto reparación puente de ferrocarril sobre la carretera nacional nº634 Bilbao-Oviedo. Torres	1/30 1/10	1974
18	06-55-147	Andamio para la reparación puente del ferrocarril. Torres		1974
18	06-55-152	Puente sobre el río Saja. F.C. Torres-Hinojedo	1/50 1/5	1975
18	06-55-153	Puente sobre el río Saja. F.C. Torres-Hinojedo		
18	06-55-159	Rodillos de apoyo puente del ferrocarril de torres	1/1	1976
18	06-55-198	Vagones vía 1 m. Pozo Santa Amelia	1/10 1/3	1991
18	06-55-199	Vagones vía 1 m. Pozo Santa Amelia	1/1 1/3	1991
19	06-61-7	Flotación 27. Tolva de menudos. Cinta horizontal parte alta. Polea del motor	1/2	1945
19	06-61-31	Sink and float. Cintas transportadoras de 700 y 600 mm anchas. Grupo tensor	1/2 1/10	1954
19	06-61-32	Sink and float. Cintas transportadoras de 700 y 600 mm anchas. Grupo tensor	1/2 1/10	1954
19	06-61-93	Cepillo de limpieza para cinta de 600 mm. Edificio machacadoras	1/5	1979
19	06-61-94	Sink and float. Movimiento de cabezas de cintas de 500 mm ancho	1/20	1981

19	06-62-10	Flotación 27. Cinta transportadora horizontal de 350 mm ancho x 10000 mm long. Salida tolvas de menudo	1/20	1952
19	06-62-11	Lavadero Flotación 27. Cinta de 350, colocada debajo de la tolva de menudo	1/50	1951
19	06-62-12	Lavadero Flotación 27. Cinta de 350 en tolva menudo. Rodillo inferior	1/2,5	1951
19	06-62-29	Cinta transportadora de 350x23200 long. Salida del horno secador de pirita. Almacén	1/25 1/10	1952
19	06-62-31	Cinta transportadora de 350x23200 long. Conjunto. Horno secador de pirita a almacén	1/25	1952
19	06-62-32	Cinta transportadora horizontal de 350 x 3800 long. Salida filtros de pirita	1/5 1/10	1952
19	06-62-33	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 17500 lon. Conjunto. Para salida de filtros de pirita a horno secador. Cinta larga	1/25	1952
19	06-62-34	Cinta transportadora horizontal de 350 mm ancha x 2000 lon. Conjunto. Para entrada de horno secador de pirita	1/10	1952
19	06-62-35	Cinta transportadora horizontal de 350 mm ancha x 2000 lon. Conjunto. Para entrada de horno secador de pirita	1/10	1952
19	06-62-36	Cinta transportadora horizontal de 350 mm ancha x 2000 y 3800 lin. Salida filtros y entrada para el horno secador de pirita	1/5	1952
19	06-62-37	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 17500 lon. Entrada horno secador de pirita	1/20	1952
19	06-62-38	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 17500 lon. Salida filtros pirita a horno secador	1/2	1952
19	06-62-39	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 17500 lon. Salida filtros de pirita a entrada al horno secador	1/5	1952
19	06-62-40	Cinta transportadora de 350 mm ancha x 2000 – 3800 – 17500 y 23200 mm longitud. Ampliación almacén de pirita	1/1	1952
19	06-62-41	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 17500 lon. 8 t. Salida filtros de pirita a horno secador	1/2,5	1952
19	06-62-42	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 23200 lon. Salida de horno secador, almacén	1/1 1/2,5	1952
19	06-62-43	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 23200 lon. Salida de horno secador, almacén. Instalación pirita	1/10	1952
19	06-62-44	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 23200 lon. Salida de horno secador, almacén. Instalación pirita	1/1 1/2,5	1952
19	06-62-45	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 23200 lon. Salida de horno secador, almacén. Instalación pirita	1/5	1952
19	06-62-43	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 23200 lon. Salida de horno secador, almacén. Instalación pirita	1/4	1952
19	06-62-47	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 23200 lon. Salida de horno secador, almacén. Instalación pirita	1/2	1952
19	06-62-48	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 5000 lon. Salida tolvas de menudo	1/10	1952
19	06-62-49	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350	1/20	1952

		mm ancha x 8000 lon. Alimentación molino 8' diam x 54''		
19	06-62-50	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 5700 lon. Salida tolva de menudo	1/10	1952
19	06-62-51	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 10700 lon. Salida tolva de menudo	1/20	1952
19	06-62-89	Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 22300 long. Salida del horno secador de pirita al almacén	1/10	1953
19	06-62-90	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 5000 mm long. Alimentación entre tolvas	1/10 1/20	1952
19	06-62-91	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 6700 mm long. Salida tolvas de menudo	1/20	1952
19	06-62-92	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 5000 mm long. Alimentación entre tolvas	1/10	
19	06-62-93	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 8000 mm long. Alimentación molino 8' diám. x 54''	1/15	1952
19	06-62-94	Flotación 27. Cinta transportadora inclinada de 350 mm ancha x 6700 mm long. Salida tolvas de menudi	1/20	1952
19	06-62-95	Almacén de galena – Flotación 27. Cinta transportadora de 350 mm	1/10 1/30	1955
19	06-62-111	Cinta transportadora 350 x 17150 long. Almacén minerales provincias	1/25 1/10	1963
19	06-62-112	Cinta transportadora de 350 x 8900 mm long. Almacén minerales provincias	1/10 1/25 1/50	1963
19	06-62-113	Cinta transportadora de 350 x 8900 mm long. Almacén minerales provincias	1/10	
19	06-62-114	Cinta transportadora de 350 x 8900 mm long. Almacén minerales provincias	1/5	1963
19	06-62-231	Flotación 27. Cintas transportadoras de 350 mm ancho x 5000 – 6700 – 5000 y 10000 mm long	1/2,5	1952
19	06-62-232	Flotación 27. Cintas transportadoras de 350 mm ancho x 8000 mm long. Alimentación molino 8' diam x 54 ''	1/2,5	1952
19	06-63-47	Cinta transportadora de 400 mm ancho por 30300 mm long. Almacén de blenda	1/10	1974
19	06-63-48	Cinta transportadora de 400 mm ancho por 30300 mm long. Almacén de blenda	1/10	1974
19	06-63-51	Cinta metálica de 400 para alimentación del horno secador. Conjunto	1/10	1987
19	06-63-52	Cinta metálica de 400 x 1600 long, para alimentación horno secador	1/10	1987
19	06-63-53	Cinta metálica de 400 x 1600 long, para alimentación horno secador	1/10	1987
19	06-63-54	Cinta metálica de 400 x 1600 long, para alimentación horno secador	1/10	1987
19	06-63-55	Cinta metálica de 400 x 1600 long, para alimentación horno secador	1/10	1987
19	06-63-56	Cinta metálica de 400 x 1600 long, para alimentación horno secador	1/10	1987
19	06-63-57	Cinta metálica de 400 x 1600 long, para alimentación horno secador	1/10	1987
19	06-63-59	Cinta metálica de 400 x 1600 long, para alimentación horno secador	1/10	1987
19	06-63-60	Cinta metálica de 400 x 1600 long, para alimentación horno secador	1/10	1987

20	06-66-12	Flotación 27. Proyecto de cinta transportadora de 500 ancho x 9435. Ampliación tolva de menudo	1/1 1/10 1/20	1953
20	06-66-14	Ampliación y nueva instalación de cintas en el almacén de Entrevias	1/10	1953
20	06-66-19	Cinta transportadora. Conjunto. Salido del horno secador Hardinge	1/10	1954
20	06-66-20	Proyecto instalación cinta salido horno Blenda. Almacén. Flotación 27	1/30 1/25 1/10	1956
20	06-66-22	Reforma instalación cinta salida horno pirita. Flotación 27	1/30 1/25 1/20 1/10	1955
20	06-66-23	Reforma instalación cinta salida horno pirita. Flotación 27	1/1	1955
20	06-66-24	Reforma instalación cinta salida. Horno pirita. Flotación 27	1/2	1955
20	06-66-25	Flotación 27. Cinta de 500 mm ancho	1/3	1955
20	06-66-35	Sink and float. Cinta de 500 mm. Grupo fijo	1/1	1954
20	06-66-61	Sink and float. Cinta de 500 mm ancho por 82000 de largo	1/2	1954
20	06-66-63	Sink and float. Cinta de 500 mm por 82000 de largo	1/10	1954
20	06-66-64	Sink and float. Cinta de 500 mm por 82000 de largo	1/3	1954
20	06-66-72	Sink and float. Cinta de 500 mm por 82000 de largo	1/10 1/100	1954
20	06-66-75	Sink and float. Movimiento de cabezas de cintas de 500 mm ancha	1/10	1954
20	06-66-76	Sink and float. Movimiento de cabezas de cintas de 500 mm ancha	1/2	1954
20	06-66-86	Sink and float. Cinta de 500 mm ancho por 25400 de largo. Conjunto y detalles	1/30 1/10 1/200	1954
20	06-66-90	Cinta para distribución de Float situada en la plaza de Pajares	1/50 1/10	1954
20	06-66-91	Sink and Float. Cinta de 500 mm ancho por 45500 m long	1/50 1/20 1/10	1955
20	06-66-93	Cinta para distribución de Float situada en la plaza de Pajares	1/10	1955
20	06-66-94	Reforma de cabeza y cola de cinta de 500 mm x 28700 para distribución de Float en la plaza de Pajares	1/10	1954
20	06-66-95	Cinta para distribución de Float situada en la plaza de Pajares. Conjunto	1/10	1955
20	06-66-96	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva de menudo	1/5	1956
20	06-66-99	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva de menudo	1/5	1956
20	06-66-100	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva de menudo	1/5	1956
20	06-66-101	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva de menudo	1/2,5	1956
20	06-66-102	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva de menudo	1/5	1956
20	06-66-103	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva de menudo	1/5	1956
20	06-66-104	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva de menudo	1/10	
20	06-66-105	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva de menudo	1/5	1956
20	06-66-106	Flotación 27. Tensor para la cinta horizontal de la tolva	1/10	1956

		de menudo		
20	06-66-107	Flotación 27. Tensor para cinta inclinada de la tolva de menudo	1/5	1956
20	06-66-108	Flotación 27. Tensor para cinta inclinada de la tolva de menudo	1/5	1956
20	06-66-110	Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud. Cargadero nº1 de Hinojedo	1/1	1952
20	06-66-111	Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud. Cargadero nº1 de Hinojedo	1/1	1952
20	06-66-112	Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud. Cargadero nº1 de Hinojedo	1/1	1952
20	06-66-113	Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud. Cargadero nº1 de Hinojedo	1/1	1952
20	06-66-114	Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud. Cargadero nº1 de Hinojedo	1/2	1952
20	06-66-115	Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud. Cargadero nº1 de Hinojedo	1/1	1952
20	06-66-116	Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud. Cargadero nº1 de Hinojedo	1/1	1952
20	06-66-117	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud	1/5	1951
20	06-66-118	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud	1/10	1952
20	06-66-119	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud	1/2	1952
20	06-66-120	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud	1/5	1952
20	06-66-121	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud	1/5	1951
20	06-66-122	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud	1/5	1952
20	06-66-123	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud	1/5	1951
20	06-66-124	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 13300 de longitud. Conjunto	1/20	1952
20	06-66-125	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 22200 de long. Conjunto	1/10	1952
20	06-66-126	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 22200 de long	1/25 1/10	1952
20	06-66-127	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 22200 de long	1/2	1952
20	06-66-128	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 22200 de long	1/10	1952
20	06-66-129	Cargadero nº1 de Hinojedo. Cinta horizontal portátil de 500 mm de ancho x 22200 de long	1/25	1953
20	06-66-134	Nuevo almacén de minerales de provincias. Cinta horizontal de 500	1/50 1/5	1963
20	06-66-135	Nuevo almacén de minerales de provincias. Cinta horizontal	1/5	
20	06-66-136	Nuevo almacén de minerales de provincias. Cinta horizontal de 500	1/10 1/25	1953
20	06-66-137	Nuevo almacén de minerales de provincias. Cinta horizontal de 500	1/2,5	
20	06-66-138	Nuevo almacén de minerales de provincias. Cinta horizontal de 500	1/1	
20	06-66-139	Nuevo almacén de minerales de provincias. Cinta	1/10 1/25	

		horizontal de 500		
20	06-66-168	Flotación 27. Instalación almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Cinta de 500 x 16300	1/10 1/25 1/20	1965
20	06-66-169	Flotación 27. Instalación almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel	1/25 1/10	1965
20	06-66-170	Flotación 27. Instalación almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel	1/25 1/10	1965
20	06-66-171	Flotación 27. Instalación almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Cinta de 500 mm	1/10	1965
20	06-66-172	Flotación 27. Instalación almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel	1/25 1/10	1965
20	06-66-173	Sink and float. Cinta de 500 mm de ancho por 82000 de largo	1/3	1965
20	06-66-176	Almacén de minerales en entrevías cinta horizontal de 500 x 57270 mm long	1/5 1/10 1/50	1973
20	06-66-177	Almacén de minerales en entrevías cinta horizontal de 500 x 57270 mm long. Poleas	1/10	1973
20	06-66-179	Almacén de minerales en entrevías cinta horizontal de 500 x 57270 mm long	1/1	1974
20	06-66-180	Almacén de minerales en entrevías cinta horizontal de 500 x 57270 mm long		
20	06-66-206	Lavadero para 3000 t/día cinta nº1 de 500 x 22300 long	1/25 1/10	1984
20	06-66-207	Lavadero para 3000 t/día cinta nº1 de 500 x 22300 long	1/10	1984
20	06-66-208	Lavadero para 3000 t/día cinta nº1 de 500 x 22300 long	1/10	1984
20	06-66-209	Lavadero para 3000 t/día cinta nº1 de 500 x 22300 long	1/10	1984
20	06-66-210	Lavadero para 3000 t/día cinta nº1 de 500 x 22300 long	1/10	1984
20	06-66-212	Lavadero para 3000 t/día cinta nº2 de 500 x 5100 long	1/10	1984
20	06-66-213	Lavadero para 3000 t/día cinta nº2 de 500 x 5100 long	1/10	1984
20	06-66-214	Lavadero para 3000 t/día cinta nº2 de 500 x 5100 long	1/10	1984
20	06-66-215	Lavadero para 3000 t/día cinta nº2 de 500 x 5100 long	1/10	1984
20	06-66-217	Lavadero para 3000 t/día cinta nº2 de 500 x 22300 long	1/5	1984
20	06-66-221	Cintas transportadoras. Almacenamiento carbonato		
20	06-66-251	Cinta transportadora de 500 x 15000 mm. Flotación 27. Almacen de galena	1/5 1/10 1/20	1994
20	06-66-252	Cinta transportadora de 500 x 15000 mm. Flotación 27. Almacen de galena. Despiece	1/5	1994
20	06-66-253	Cinta transportadora de 500 x 15000 mm. Flotación 27. Almacen de galena. Despiece		1990
20	06-66-254	Cinta transportadora de 500 x 15000 mm. Flotación 27. Almacen de galena. Despiece		1990
20	06-67-1	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1,5	1954
20	06-67-2	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-3	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-4	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-5	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-6	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-7	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/2,5	1954
20	06-67-8	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-9	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-10	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954

20	06-67-11	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-12	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1,5	1954
20	06-67-13	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-14	Sink and Float. Cinta de 600 mm	1/1	1954
20	06-67-15	Sink and Float. Cinta de 600 mm. Grupo giratorio	1/1,5	1954
20	06-67-24	Sink and Float. Movimiento de cabeza de cinta de 500 mm ancha. Trituración de float en el interior	1/10	1960
20	06-67-25	Flotación 27. Cinta transportadora de 600 mm ancha. Salida del cono cabeza corta	1/5	
20	06-67-50	Sink and float en el exterior. Fundaciones y pasarela para cinta en tolva de sink	1/20 1/10 1/5	1962
20	06-67-62	Sink and float en el exterior. Entramado metálico y cinta de 600 x 4900 para float. Conjunto	1/50	1962
20	06-67-63	Sink and float en el exterior. Apoyos para estructura metálica de la cinta de float	1/12,5 1/25	1962
20	06-67-64	Sink and float en el exterior. Tramo de estructura metálica para cinta de float	1/25 1/5	1962
20	06-67-65	Sink and float en el exterior. Tramo de estructura metálica para cinta de float	1/25 1/10	1962
20	06-67-66	Cinta transportadora de 600 x 4900 para float	1/1	1962
20	06-67-67	Cinta transportadora de 600 x 4900 para float	1/10	1962
20	06-67-68	Sink and float en el exterior. Fundaciones de columnas para conta de float	1/50 1/10	1962
20	06-67-71	Cinta transportadora de 600 x 1800 para float. Conjunto y detalle del bastidor	1/20 1/10	1964
20	06-67-72	Cinta transportadora de 600 x 1800 para float	1/50 1/10	1962
20	06-67-73	Cinta transportadora de 600 x 1800 para float	1/10	1962
20	06-67-74	Cinta de 600 x 49000. Fundaciones en tolva de float para apoyo de tramos A y B	1/100 1/10	1962
20	06-67-77	Cinta de 307096 m long x 600 mm ancha. Edificio cabeza de cinta	1/10	1962
20	06-67-79	Cinta de 307096 m long x 600 mm ancha. 1ª Cinta salida tolva de float	1/20 1/40	1962
20	06-67-95	Cinta de 600 para sink and float- Emplazamiento báscula	1/50	1962
20	06-67-100	Cinta de 600 x 123000 y pasarela para sink. Conjunto	1/100	1962
20	06-67-101	Cinta de 600 x 123000 para sink	1/20	1962
20	06-67-102	Sink and float en el exterior. Defensa de las correas de las cintas nº 2, 3 ,4 ,6 y 7	1/10	1962
20	06-67-103	Sink and float en el exterior. Defensa de las correas de las cintas de 600 mm	1/10	1962
20	06-67-107	Anteproyecto para cinta transportadora nº1 bis. Salida tolva float	1/50	1962
20	06-67-111	Cinta transportadora de 600 nº 1 Bis. Salida tolva float	1/50	1962
20	06-67-112	Cinta transportadora de 600 nº 1 Bis. Salida tolva float	1/30 1/10	1962
20	06-67-113	Cinta transportadora de 600 nº 1 Bis. Salida tolva float	1/25 1/5	1962
20	06-67-114	Cinta transportadora de 600 nº 1 Bis. Salida tolva float	1/25 1/5	1962
20	06-67-115	Cinta transportadora de 600 nº 1 Bis. Salida tolva float	1/30 1/100	1962
20	06-67-118	Cinta transportadora de 600 nº 1 Bis. Salida tolva float	1/3 1/10	
20	06-67-117	Cinta transportadora de 600 nº 1 Bis. Salida tolva float	1/3	1962
20	06-67-118	Sink and float en el exterior. Canal de recogida bajo cinta de float	1/50 1/5	1963
20	06-67-213	Cinta transportadora de 600 nº1 Bis. Salida tolva float	1/50	1965
20	06-67-216	Cinta transportadora de 600 nº1 Bis. Salida tolva float	1/5	1965
20	06-67-228	Cabeza de cinta sobre Vibrotamiz inclinado a 20º de 4' x 10'. Edificio machacadoras	1/10	1979

20	06-67-229	Cabeza de cinta sobre Vibrotamiz inclinado a 20° de 4' x 10'. Edificio machacadoras	1/5	
20	06-67-230	Cabeza de cinta sobre Vibrotamiz inclinado a 20° de 4' x 10'. Edificio machacadoras	1/10	1979
20	06-67-231	Cabeza de cinta de 600 mm ancho. Edificio machacadoras		1979
20	06-67-234	Sink and float. Cintas transportadoras de 600 mm anchas	1/2	1981
20	06-67-235	Sink and float. Cintas transportadoras de 600 mm anchas	1/5	1981
20	06-67-246	Movimiento cinta nº4 de 600 x 35544. Sink and float	1/1	1983
20	06-67-247	Movimiento cinta nº4 de 600 x 35544. Sink and float	1/1	1983
20	06-67-248	Movimiento cinta nº4 de 600 x 35544. Sink and float		1983
20	06-67-249	Movimiento cinta nº4 de 600 x 35544. Sink and float	1/10	1983
20	06-67-251	Cinta transportadora 600 mm horno blenda	1/5	1963
20	06-67-252	Cinta transportadora 600 mm. Horno blenda	1/5	1963
20	06-67-253	Cinta transportadora de 600 x 49000 para float para velocidad de 2 m/s	1/1	1984
20	06-67-261	Movimiento cinta nº4 de 600 x 35544 long. Sink and float	1/10	1985
20	06-67-262	Movimiento cinta nº4 de 600 x 35544 long. Sink and float	1/10	1985
20	06-67-263	Movimiento cinta nº4 de 600 x 35544 long. Sink and float	1/10	1985
20	06-67-280	Cintas transportadoras. Quebrantado		
20	06-67-281	Cintas transportadoras. Preconcentración		
20	06-67-295	Cinta transportadora de 600 x 24200 mm de long. Carga de float	1/50	1994
20	06-67-296	Cinta transportadora de 600 x 15100 mm de long. Cargue de float	1/50	1994
20	06-68-1	Sink and float. Cinta de 700 mm. Conjunto	1/1,5	1954
20	06-68-2	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1953
20	06-68-3	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	
20	06-68-4	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1964
20	06-68-5	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	
20	06-68-6	Sink and float. Cinta de 700 mm y 600 mm	1/1	1953
20	06-68-7	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1953
20	06-68-8	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/2,5	1954
20	06-68-9	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1953
20	06-68-10	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-11	Sink and float. Cinta de 700 mm y 600 mm	1/1	1953
20	06-68-12	Sink and float. Cinta de 700 mm. Grupo giratorio	1/1,5	1959
20	06-68-13	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-14	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-15	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-16	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-17	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-18	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1953
20	06-68-19	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1,5	1954
20	06-68-20	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1953
20	06-68-21	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-22	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-23	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1953
20	06-68-24	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1953
20	06-68-25	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1964

20	06-68-26	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-31	Sink and float. Cinta transportadora de 700 mm ancha x 107 m long	1/5	1954
20	06-68-32	Sink and float. Cinta transportadora de 700 mm ancha x 107 m long	1/10	1954
20	06-68-36	Sink and float. Cinta transportadora de 700 mm ancha x 107 m long. Conjunto	1/20 1/150	1954
20	06-68-37	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-52	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-53	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-55	Sink and float. 2ª cinta de 700 mm x 111800 m de longitud para todo-uno en la rampa de 18°	1/20 1/150	1954
20	06-68-58	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-59	Sink and float. Cinta de 700 mm	1/1	1954
20	06-68-61	Sink and float. Cinta bajo tolva de quebrantadora nivel 20	1/20	1955
20	06-68-89	Sink and float. Cinta alimentación del cono 700 ancho	1/5	1973
20	06-68-90	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono	1/10	1975
20	06-68-91	Soportes de translación. Cargue de vagones en el edificio del cono	1/2	
20	06-68-92	Cargue de vagones en el edificio del cono	1/2	1975
20	06-68-93	Cargue de vagones en el edificio del cono	1/1	1975
20	06-68-94	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono	1/1	1975
20	06-68-95	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono	1/5	1975
20	06-68-96	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono	1/3	1975
20	06-68-97	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono	1/5	
20	06-68-99	Sink and float. Cinta transportadora de 700 mm ancha	1/5	
20	06-68-101	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono. Movimiento de cinta	1/5	1987
20	06-68-102	Modificación de cinta de 600 a 700 en edificio quebrantado	1/5	1987
20	06-68-103	Flotación 27. Cinta de 700 mm de ancha, bajo cono Symons de 5 1/2 pies de cabeza corta	1/5	1987
20	06-68-104	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono. Movimiento cinta	1/5	1987
20	06-68-105	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono. Movimiento cinta	1/2	1987
20	06-68-106	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono. Movimiento cinta	1/2	1987
20	06-68-107	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono. Movimiento cinta	1/5	1987
20	06-68-108	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono. Movimiento cinta		1987
20	06-68-109	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono. Movimiento cinta	1/2	1987
20	06-68-110	Cinta de 700 x 5100 mm long. Cargue de vagones en el edificio del cono. Movimiento cinta	1/1	1987
21	06-70-13	Cinta transportadora de 800 mm x 17550 long. Instalada en el zanjón. Soporte y bancada para motor	1/2,5	1976
21	06-70-21	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº3 de 800	1/20	1977

		ancho por 10000 long. Conjunto		
21	06-70-22	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº3 de 800 ancho por 10000 long	1/10	1977
21	06-70-23	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº3 de 800 ancho por 10000 long	1/10	1977
21	06-70-24	Quebrantado. Cinta nº3 de 800 x 10000. Tolva de descarga	1/10	1996
21	06-70-25	Proyecto de instalación de quebrantado. Cinta nº3 de 800 x 10000 long		1977
21	06-70-26	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº3 de 800 ancho por 10000 long	1/2,5	1977
21	06-70-27	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº3 de 800 ancho por 10000 long	1/10 1/5	1977
21	06-70-28	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº3 de 800 ancho por 10000 long	1/4	1977
21	06-70-29	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34300. Nº4º Conjunto	1/50	1977
21	06-70-30	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 x 34300 nº4. Detalles bancada de movimiento	1/10 1/5	1977
21	06-70-31	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34300 nº4. Movimiento. Anillos separadores	1/5	1977
21	06-70-32	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34400. Nº4. Detalles cabeza bastidor	1/10 1/5	1977
21	06-70-32	Instalación quebrantador. Cinta nº4 de 800 x 34300 l. Bastidor de cabeza	1/10	1996
21	06-70-33	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34300. Nº4. Detalle pasarela de la cinta	1/20	1977
21	06-70-34	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34300. Nº4. Detalle apoyo central y contrapeso	1/20 1/10	1977
21	06-70-35	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34300. Nº4. Platos de acoplamiento. Mecanizado		1977
21	06-70-36	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34300. Nº4. Bastidor de cola. Detalles	1/10	1977
21	06-70-37	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34300. Nº4. Barandilla y rejilla pasarela	1/25	1977
21	06-70-38	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 por 34300. Nº4. Cubierta de la cinta	1/10	1977
21	06-70-39	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long. Conjunto	1/20	
21	06-70-40	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long	1/20	1977
21	06-70-41	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long	1/20 1/10	1977
21	06-70-42	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long	1/10	1977
21	06-70-43	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long	1/10	1977
21	06-70-44	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long	1/20	1977
21	06-70-45	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long		1978
21	06-70-46	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long		1977
21	06-70-47	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 de 800 x 16000 long	1/10 1/5	1977
21	06-70-48	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800	1/50 1/10	1977

		x 39500 long. Conjunto		
21	06-70-49	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800 x 39500 long. Bastidor cinta	1/20 1/10	1977
21	06-70-50	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800 x 39500 long	1/20 1/10	1977
21	06-70-51	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800 x 39500	1/10	1977
21	06-70-52	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800 x 39500	1/10 1/5	1977
21	06-70-53	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800 x 39500. Detalle bancada de movimiento	1/10	1977
21	06-70-54	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800 x 39500 long	1/10 1/20	1977
21	06-70-55	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800 x 39500 long. Despiece	1/10 /5	1977
21	06-70-56	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº6 de 800 x 39500 long	1/10 1/5	1977
21	06-70-57	Pozo Santa Amelia. Instalación de quebrantado. Escalera de acceso a cintas 5 y 6. Rejillas	1/20	1977
21	06-70-58	Proyecto de quebrantado. Plataforma de acceso a cintas nº5 y 6	1/20 1/5	1977
21	06-70-59	Proyecto de quebrantado. Barandillas plataforma de acceso a cintas nº5 y 6	1/20 1/5	1977
21	06-70-60	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 x 39500 nº6. Detalles de guías contrapeso reforzadas	1/20 1/10	1977
21	06-70-61	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 x 34300 nº4. Detalles de guías contrapeso reforzadas	1/20 1/10	1977
21	06-70-62	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 x 34300 nº4. Plataforma de acceso a contrapeso	1/20 1/10 1/5	1977
21	06-70-63	Instalación de quebrantado. Cinta de 800 x 39500 nº6. Plataforma de acceso a contrapeso	1/20 1/10 1/5	1977
21	06-70-64	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Conjunto	1/50 1/10	1978
21	06-70-65	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/20 1/10	1978
21	06-70-66	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/20	1978
21	06-70-67	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/30 1/10	1978
21	06-70-68	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/30 1/10	1978
21	06-70-69	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/30 1/10	1978
21	06-70-70	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/30 1/10	1978
21	06-70-71	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/20 1/5	1978
21	06-70-72	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/10	1978
21	06-70-73	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/20	1978
21	06-70-75	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/10 1/5	1978
21	06-70-77	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece	1/20	1978
21	06-70-78	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado.	1/20 1/10	1978

		Cinta nº1 de 800 x 74160 long. Despiece		
21	06-70-86	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº2 de 800 x 74000 long. Conjunto	1/50 1/10	1979
21	06-70-87	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº2 de 800 x 74000 long. Despiece	1/20 1/10	1978
21	06-70-88	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº2 de 800 x 74000 long. Despiece	1/20	1978
21	06-70-89	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº2 de 800 x 74000 long. Despiece	1/20	1978
21	06-70-90	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº2 de 800 x 74000 long. Despiece	1/10	1978
21	06-70-91	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº2 de 800 x 74000 long. Despiece	1/20 1/10	1978
21	06-70-94	Proyecto para almacenamiento de mineral triturado. Cinta nº2 de 800 x 74000 long. Despiece	1/10 1/5	1978
21	06-70-106	Instalación de trituración para dolomía	1/1 1/10 1/25	1986
21	06-70-108	Instalación de trituración para dolomía	1/1 1/10 1/20	1986
21	06-70-109	Instalación de trituración para dolomía	1/10 1/25	1986
21	06-70-132	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/20	1989
21	06-70-130	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/50 1/10	1989
21	06-70-131	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/20	1989
21	06-70-133	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/20	1989
21	06-70-134	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/20	1989
21	06-70-135	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800. Despiece	1/10 1/5	1989
21	06-70-136	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/10 1/2	1989
21	06-70-137	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/10	1989
21	06-70-138	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/20	1989
21	06-70-139	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/10	1989
21	06-70-140	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/10	1989
21	06-70-141	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/20	1989
21	06-70-142	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/10	1989
21	06-70-143	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800	1/10	1989
21	06-70-144	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº5 modificada de 800 x 48800. Platos de acoplamiento. Mecanizado		1989
21	06-70-181	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20	1998
21	06-70-184	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20	1998
21	06-70-182	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20	1998
21	06-70-183	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta	1/20	1998

		de trituración		
21	06-70-186	Flotación 27. Tolva de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/10	1998
21	06-70-186	Flotación 27. Tolva de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/15 1/5	1999
21	06-72-1	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long. Conjunto	1/20	1977
21	06-72-2	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/10	1977
21	06-72-3	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/10	1977
21	06-72-4	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/2	1977
21	06-72-5	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/2	1977
21	06-72-6	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/1	1977
21	06-72-7	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long		1977
21	06-72-8	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/10	1977
21	06-72-9	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/10	1977
21	06-72-10	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/10	1977
21	06-72-11	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/10 1/5	1977
21	06-72-12	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long	1/4	1977
21	06-72-13	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Conjunto	1/50 1/10	1977
21	06-72-14	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/20 1/10	1977
21	06-72-15	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long	1/10	1977
21	06-72-16	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/10	1977
21	06-72-17	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/20	1977
21	06-72-18	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/20	1977
21	06-72-19	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/10 1/5	1977
21	06-72-20	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/10	1977
21	06-72-21	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/20	1977
21	06-72-22	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/10	1977
21	06-72-23	Proyecto instalación de quebrantados. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Despiece	1/10	1977
21	06-72-24	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long. Rejilla para pasillo	1/15	1977
21	06-72-25	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long. Laterales cabeza cinta. Despiece	1/10	1977

21	06-72-26	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº1 de 1000 mm ancho x 13000 long. Cubierta. Detalles	1/10 1/5	1977
21	06-72-27	Instalación de quebrantado. Cinta nº2 de 1000 x 37320 long. Plataforma acceso a contrapeso	1/15 1/5	1977
21	06-72-33	Proyecto instalación de quebrantado. Cinta nº2 de 1000 mm ancho x 37320 mm. Reforma bastidor cabeza	1/10	1993
21	06-73-1	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº5 de 650 x 9900 long	1/20	1983
21	06-73-2	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº5 de 650 x 9900 long	1/10	1983
21	06-73-3	Lavadero para 3000 t/día. Poleas para cinta de 650 ancho	1/10 1/2	1983
21	06-73-4	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº5 de 650 x 9900 long	1/20	1983
21	06-73-5	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº5 de 650 x 9900 long		
21	06-73-6	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº5 de 650 x 9900 long	1/10	1983
21	06-73-8	Lavadero para 3000 t/día. Acoplamiento cintas		1983
21	06-73-9	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº4 de 650 x 30800 long	1/30	1983
21	06-73-10	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº4 de 650 x 30800 long	1/10	1983
21	06-73-11	Lavadero para 3000 t/día. Poleas para cintas de 650 ancho	1/10	1983
21	06-73-12	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº4 de 650 x 30800 long	1/20 1/10	1983
21	06-73-13	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº4 de 650 x 30800 long	1/20	1983
21	06-73-14	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº4 de 650 x 30800 long	1/30	1983
21	06-73-15	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº4 de 650 x 30800 long	1/10	1983
21	06-73-16	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº3 de 650 x 32200 long	1/20 1/10	1983
21	06-73-17	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº3 de 650 x 32200 long	1/20	1983
21	06-73-18	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº3 de 650 x 32200 long	1/10	1983
21	06-73-19	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/30	1983
21	06-73-20	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/20	1983
21	06-73-21	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/10	1983
21	06-73-22	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/20	1983
21	06-73-23	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/10	1983
21	06-73-24	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/10	1983
21	06-73-25	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/10	1983
21	06-73-26	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/30 1/10	1983

21	07-73-27	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/20	1983
21	06-73-28	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/10	1985
21	06-73-29	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long		1984
21	06-73-30	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº7 de 650 x 8000 long	1/20	1984
21	06-73-31	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº7 de 650 x 8000 long	1/10	1984
21	06-73-32	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº7 de 650 x 8000 long	1/10	1984
21	06-73-33	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº7 de 650 x 8000 long	1/10	1984
21	06-73-34	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº7 de 650 x 8000 long	1/10	1983
21	06-73-35	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº7 de 650 x 8000 long	1/20	1984
21	06-73-36	Proyecto extracción estériles del interior por el pozo. Conjunto. Cinta 650 x 24000 mm	1/30 1/10	
21	06-73-37	Proyecto extracción estériles del interior por el pozo. Conjunto. Cinta 650 x 24000 mm	1/20 1/5	1984
21	06-73-38	Proyecto extracción estériles del interior por el pozo. Conjunto. Cinta 650 x 24000 mm	1/30 1/10 1/5	1984
21	06-73-39	Proyecto extracción estériles del interior por el pozo. Conjunto. Conjunto cinta 650 x 13000 mm	1/30 1/10	
21	06-73-40	Lavadero para 3000 t/día cinta nº7 de 650 x 8000 long	1/10	1984
21	06-73-41	Estériles por el pozo	1/10 1/20	
21	06-73-42	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/10	1984
21	06-73-43	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº4 de 650 x 30800 long	1/20 1/10	1984
21	06-73-44	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº5 de 650 x 9900 long	1/10	1984
21	06-73-45	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº3 de 650 x 32200 long	1/10	1984
21	06-73-46	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/2	1984
21	06-73-47	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº7. Molino de bolas	1/5	1984
21	06-73-48	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 650 x 38500 long	1/10	1984
21	06-74-37	Cinta de 300 x 9000 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Tolva de float	1/10	1982
21	06-74-38	Cinta de 300 x 9000 long. Salida demuestrador centrifugo. Conjunto. Tolva de float	1/10	
21	06-74-39	Cinta de 300 x 7000 long. Instalación para toma de muestras	1/10	1983
21	06-74-40	Instalación para toma de muestras. Cinta de 300 x 7000 long	1/10	1983
21	06-74-41	Cinta de 300 x 7000 long. Instalación para toma de muestras	1/10	1983
21	06-77-3	F.C. al pozo Santa Amelia. Locomotora eléctrica. Rodal	1/50	1956
21	06-77-4	Locomotora eléctrica del pozo Santa Amelia. Vía 1000	1/3	1959
21	06-77-5	Pozo Santa Amelia varios. Llanta para locomotora eléctrica de vía de 1000	1/5	1945

21	06-77-9	Máquina eléctrica. Línea eléctrica pozo a Torres. Soporte aislador	1/1 1/2	1971
21	06-78-4	Orenstein-Koppel. Locomotora M.V. 4 – 6 y 8. Hinojedo. Vía de 1000	1/2	1958
21	06-79-1	Fábrica de Hinojedo. Locomotora de Gas-Oil tipo M-V-4	1/2,5	1954
21	06-79-2	Fábrica de Hinojedo. Locomotora de Gas-Oil tipo M-V-4	1/5	1954
21	06-79-4	Fábrica de Hinojedo. Máquina MV-8. Camisas y detalle asiento camisas	1/2	1965
21	06-81-8	Pozo Santa Amelia. Locomotora monocilíndrica de Gas-oil	1/1	1965
22	06-86-4	Varios. Carril para vía de 750	1/2	1957
22	06-86-5	Barrera para paso a nivel. Conjunto	1/5	1968
22	06-86-7	Barrera para paso a nivel. Despiece	1/1 1/2 1/2,5 1/5	1968
22	06-86-8	Barrera para paso a nivel. Torno de maniobra. Conjunto	1/5	1968
22	06-86-9	Barrera para paso a nivel. Torno de maniobra. Despiece	1/1 1/2 1/5	1968
22	06-86-10	Palanca para cambio de vía de 1000	1/4	1971
22	06-86-11	Vía de 750 mm. Fijación de carriles en hormigón. Tramo recto	1/1	1971
22	06-86-12	Vía de 750 mm. Fijación de carriles en hormigón. Tramo curvo	1/1	1971
22	06-86-13	Vía de 750 mm. Fijación de carriles en hormigón. Molde para goma amortiguador carril	1/2 2/1	1971
22	06-86-14	Vía de 750 mm. Fijación de carriles en hormigón. Molde para goma amortiguadora grapa	1/1 2/1	1971
22	06-86-32	Gálibo. F.C. Recóin-Hinojedo	1/20	1974
22	06-86-34	Cambio para vía de 750 mm en el interior de la mina pozo Santa Amelia. Soporte	1/1 1/2	1975
22	06-86-35	Cambio para vía de 750 mm en el interior de la mina pozo Santa Amelia. Despiece	1/2,5 1/2	1975
22	06-86-36	Cambio para vía de 750 mm en el interior de la mina pozo Santa Amelia. Conjunto	1/2,5	1975
22	06-96-14	Pozo Santa Amelia. Yumbo Cavodril 555-02. Casquillo	1/1	1978
22	07-01-01	Lavadero de ensayos. Máquinas de flotación. Soporte para ejes verticales	1/1	1944
22	07-01-2	Lavadero de ensayos. Máquinas de flotación. Agitador derecho de hierro fundido	1/1	1944
22	07-01-3	Lavadero de ensayos. Máquinas de flotación. Eje vertical	1/1	1944
22	07-01-4	Lavadero de ensayos. Molino cónico de 750 x 200. Cojinete de hierro fundido	1/2	1944
22	07-01-5	Lavadero de ensayos. Molino cónico de 750 x 200. Detalle del molino de hierro fundido	1/2	1944
22	07-01-6	Lavadero de ensayos. Engranajes cónicos clasificador 2050 x 280	1/1	1944
22	07-01-7	Lavadero de ensayos. Engranajes cónicos clasificador 2050 x 280	1/1	1944
22	07-01-8	Lavadero de ensayos. Prensa para clasificador de 2050 x 280	1/2	1944
22	07-01-9	Lavadero de ensayos. Cojinete lado prensa clasificador 2050 x 280	1/2	1944

22	07-01-10	Lavadero de ensayos. Cojinete lado alto espiral clasificador 2050 x 280	1/2	1944
22	07-01-12	Lavadero de ensayos. Condicionador de 600 diam x 900 alto. Eje vertical	1/1	1944
22	07-01-13	Lavadero de ensayos. Condicionador de 600 diam x 900 alto con motor	1/5	1944
22	07-01-14	Lavadero de ensayos. Clasificador 2050 x 280. Detalles del conjunto	1/5	1944
22	07-01-22	Lavadero de ensayos. Máquina flotación tamaño 150-240 C.C. Conjunto	1/5	1945
22	07-01-23	Lavadero de ensayos. Condicionadores de 600 diam x 900 alto. Poleas para el motor y eje del condicionador. Correa Pirelli tipo 7-A	1/1	1946
22	07-01-24	Máquina de flotación C.C. de 300 diam. Lavadero de ensayos. 8 celdas	1/5	1947
22	07-01-25	Lavadero de ensayos. Clasificador y molino. Conjunto	1/5	1948
22	07-01-26	Lavadero de ensayos. Molino de 750 diam x 200	1/2	1948
22	07-01-27	Lavadero de ensayos. Molino de 750 diam x 200	1/5	1948
22	07-01-28	Lavadero de ensayos. Molino de 750 diam x 200	1/1	1948
22	07-01-29	Lavadero de ensayos. Molino de 750 diam x 200	1/5	1948
22	07-01-30	Lavadero de ensayos. Molino de 750 diam x 200	1/2,5	1948
22	07-01-31	Lavadero de ensayos. Molino de 750 diam x 200	1/5	1948
22	07-01-32	Lavadero de ensayos. Molino de 750 diam x 200	1/10 1/5	1948
22	07-01-34	Lavadero exposición	1/20	1949
22	07-01-35	Lavadero exposición	1/20	1949
22	07-01-36	Fundaciones del lavadero exposición	1/20	1949
22	07-01-38	Proyecto del lavadero de ensayos. Conjunto	1/20	1950
22	07-01-39	Lavadero de ensayos. Fundaciones	1/20	1950
22	07-01-45	Máquina neumática de aire tipo 432-F. Lavadero ensayos. Conjunto	1/5	1950
22	07-01-46	Máquina de flotación. Lavadero de ensayos	1/1,5	1951
22	07-01-47	Lavadero de ensayos. Máquina de flotación	1/1	1951
22	07-01-48	Lavadero de ensayos. Fundaciones para dos máquinas neumáticas de aire tipo 432-F	1/20	1951
22	07-01-49	Clasificador de 2050 x 280. Lavadero de ensayos	1/1,5	1951
22	07-01-50	Clasificador de 2050 x 280. Lavadero de ensayos	1/2	1951
22	07-01-52	Clasificador de 2050 x 280. Lavadero de ensayos	1/2	1951
22	07-01-53	Clasificador de 2050 x 280. Lavadero de ensayos	1/1 1/2	1951
22	07-01-54	Lavadero de ensayos. Máquinas de flotación	1/1	1955
22	07-01-55	Lavadero de ensayos. Flotación diferencial 200 kg/h	1/25	1944
22	07-01-56	Instalación de tanque y filtro de 3' 1/2" x 4' 2" long para lavadero de ensayos	1/50	1945
22	07-01-59	Flotación 27. Lavadero de ensayos	1/20 1/10	1930
22	07-02-18	Tanque de 5600 mm diam x 3048 mm alto- Fundaciones planta de instalación	1/50	1956
22	07-02-33	Ampliación del circuito de blenda. Tanque espesador de 5600 diam x 3050 alto	1/20 1/50	1960
22	07-02-65	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/10 1/5	1964
22	07-02-66	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/10 1/25	1964
22	07-02-67	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/10	1964
22	07-02-68	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/10 1/15	1964
22	07-02-69	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/25	1964
22	07-02-70	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/10	1964
22	07-02-71	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/10 1/5 1/2	1964
22	07-02-72	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/10	1964

22	07-02-73	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/20	1964
22	07-02-74	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/25	1964
22	07-02-75	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/5 1/15	1964
22	07-02-76	Instalación piloto 4' x 4'. Separación por medios denso. Conjunto general	1/20	1964
22	07-02-78	Instalación piloto sink and float de 4' x 4'	1/10	1964
22	07-02-86	Instalación piloto sink and float de 4' diam x 4'. Artesa o tolvin interior del tambor separador de 4' diam x 4'	1/4 1/8	1966
22	07-02-87	Instalación piloto sink and float de 4' diam x 4'. Canal de alimentación tambor	1/4 1/8	1966
22	07-02-88	Instalación de tolvas y cintas en la sección de quebrantado	1/50	1967
22	07-02-89	Instalación de tolvas y cintas en la sección de quebrantado	1/10	1967
22	07-02-90	Instalación de alimentador de plato tipo 54	1/10	1967
22	07-03-1	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Conjunto	1/20	1956
22	07-03-2	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Conjunto de estructuras y detalles	1/10 1/15	1956
22	07-03-3	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/10	1956
22	07-03-4	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/10	1956
22	07-03-5	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Edificio	1/10	1956
22	07-03-6	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/10 1/2	1956
22	07-03-7	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/10	1956
22	07-03-8	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/10	1956
22	07-03-9	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Edificio	1/10	1955
22	07-03-10	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Fundaciones	1/20	1956
22	07-03-11	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Piso superior	1/10 1/15	1956
22	07-03-12	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Pasillo inferior	1/10	1956
22	07-03-13	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Motor diese Maticás 60 Hp. Motor MAYC 27 HP. Fundaciones	1/20	1956
22	07-03-14	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/20	1956
22	07-03-15	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/1	1956
22	07-03-16	Conos de decantación. Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/30 1/10	1956
22	07-03-17	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Soporte de patin para quebrantadora	1/10	1956
22	07-03-18	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Instalación de una máquina Fag de 44' x 46"	1/20	1963
22	07-04-2	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Conjunto estructura	1/20	1956
22	07-04-3	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Estructura	1/10	1956
22	07-04-4	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Estructura	1/10	1955
22	07-04-5	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Clasificador	1/10	1956
22	07-04-6	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Estructura	1/15 1/10	1956
22	07-04-7	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Estructura	1/10	1956
22	07-04-8	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Estructura	1/10	1956
22	07-04-9	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Estructura del piso	1/10 1/15	1956
22	07-04-11	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Estructura	1/10	1956
22	07-04-12	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Pasillos	1/10 1/15	1956
22	07-04-13	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Tolva	1/10 1/20	1956
22	07-04-14	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Caballete para clasificador	1/10	1956
22	07-04-16	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Edificios	1/20 1/10	1956
22	07-04-18	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Fundaciones	1/20	1956

22	07-04-19	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/10	1956
22	07-04-20	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/10	1956
22	07-04-21	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/10	
22	07-04-22	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Conjunto	1/25	1955
22	07-04-23	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Fundaciones	1/25	1957
22	07-04-26	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Caballete metálico para quebrantadora Parker 14" x 7"	1/10	1957
22	07-04-27	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Giro-gravillador tipo BS-502	1/1	
22	07-04-28			
22	07-04-28	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Caballete metálico para quebrantadora de 200 x 350	1/5	1958
22	07-04-30	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas. Caballete metálico para motor de quebrantadora	1/5	
22	07-04-33	Lavadero portátil de 25 tons. 24 horas	1/1	1958
22	07-04-37	Lavadero de 25 tons. 24 horas. Edificio para el triturador	1/10 1/20	1959
22	07-04-56	Lavadero de 25 tons. 24 horas. Estructura para cojinete contramarchas. Molino	1/10	1961
22	07-04-39	Lavadero de 25 tons. 24 horas. Diques de decantación. Conjunto de ruedas	1/1	1959
22	07-04-40	Lavadero de 25 tons. 24 horas. Diques de decantación. Ruedas	1/1	1959
22	07-04-41	Lavadero de 25 tons. 24 horas. Diques de decantación. Ruedas	1/1	1959
22	07-04-42	Lavadero de 25 tons. 24 horas. Diques de decantación. Ruedas	1/1	1959
22	07-04-43	Lavadero de 25 tons. 24 horas. Diques de decantación. Ruedas	1/1	1959
22	07-04-44	Lavadero de 50 tons. 24 horas. Diques portátiles de 3 m ³	1/10 1/5	1959
22	07-04-48	Lavadero de 50 tons. 24 horas. Proyecto instalación máquina FAG de 44" x 44"	1/25	1959
22	07-04-49	Lavaderos portátiles de 50 tons. 24 horas. Dique de decantación	1/20 1/10	1959
22	07-04-51	Lavadero portátil de 50 tons. 24 horas. Fundaciones para edificio sección de filtrado	1/10 1/100	1959
22	07-04-52	Lavadero portátil de 50 tons. 24 horas. Cinta transportadora de 350 x 16500 long	1/25 1/100	1959
22	07-04-53	Lavadero portátil de 50 tons. 24 horas. Tanque de 5600 diam x 2000	1/20 1/100	1959
22	07-04-54	Lavadero portátil de 50 tons. 24 horas. Fundaciones bomba vertical de 30 mm	1/10	1959
22	07-04-55	Lavadero portátil de 50 tons. 24 horas. Situación de filtro de 3 1/2 " diam x 6' 2" long y detalles	1/30 1/10 1/20	1959
22	07-04-57	Lavadero portátil de 50 tons. 24 horas. Instalación acondicionador de 600 diam 900 alta	1/10	1960
22	07-05-1	Lavadero portátil de 100 tons. 24 horas. Conjunto	1/25	1957
22	07-05-2	Lavadero portátil de 100 tons. 24 horas. Conjunto	1/25	1957
22	07-05-3	Lavadero portátil de 100 tons. 24 horas.	1/25	1957
22	07-07-1	Solución A. Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Anteproyecto	1/50	1958
22	07-07-2	Solución B. Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Anteproyecto	1/50	1958
22	07-07-3	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Anteproyecto	1/50	1958

22	07-07-4	Proyecto lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Sección. Filtrado	1/50	1958
22	07-07-5	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Edificio del lavadero	1/5 1/10 1/25	1958
22	07-07-6	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Tolva para concentrado de 56 t/s	1/25	1958
22	07-07-7	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Edificio filtro	1/10 1/25	1958
22	07-07-8	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Tanque espesador de 30' diam x 10' de alto	1/20 1/10	1958
22	07-07-9	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Tanque espesador de 30' diam x 10' de alto	1/10	1958
22	07-07-10	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Tanque espesador de 30' diam x 10' de alto	1/5	1958
22	07-07-11	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Fundaciones	1/10	1958
22	07-07-12	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Tanque espesador de 30' diam x 10' de alto. Conjunto	1/50	1958
22	07-07-13	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Estructuras para apoyo acondicionador máquina FAG 44" x 44" y pasillos	1/10 1/25	1958
22	07-07-14	Lavadero para tratamiento químico en Hinojedo. Frente de la tolva y trampilla	1/5 1/10 1/25	1958
22	07-07-15	Tratamiento químico. Hinojedo. Pozo para bomba 2"	1/2	1958
22	07-07-16	Tratamiento químico. Hinojedo. Bases para sujeción de caballete alimentador Aprón y motor reductor	1/10	1958
22	07-07-17	Lavadero de tratamiento químico en Hinojedo. Bancada. Motor-reductor. Alimentador Apron	1/5	
22	07-07-18	Proyecto del lavadero de tratamiento Químico en Hinojedo. Conjunto	1/25	1958
22	07-07-19	Lavadero de tratamiento químico en Hinojedo. Sección filtrado. Conjunto	1/25	1958
22	07-07-20	Lavadero de tratamiento químico en Hinojedo. Soporte apoyo alimentador Apron de 400 anchos x 965 long	1/10	
22	07-07-21	Lavadero de tratamiento químico en Hinojedo		1958
22	07-07-22	Lavadero para el tratamiento químico en Hinojedo. Depósito para ácido sulfúrico, cap. 6,40 m3	1/20 1/5	1959
22	07-07-24	Lavadero de tratamiento químico. Diques decantación	1/25	1959
22	07-07-25	Lavadero de tratamiento químico en Hinojedo	1/25	1958
23	07-10-1	Sink and float. Lavadero de flotación en la plaza de Pajares	1/50	1960
23	07-10-2	Sink and float. Lavadero de flotación en la plaza de Pajares	1/10 1/20	1960
23	07-10-3	Lavadero de flotación en la plaza de Pajares. Estructura metálica	1/10 1/20	1960
23	07-11-1	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h. Fundaciones generales	1/25	1946
23	07-11-2	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h. Detalle anclaje columnas edificio	1/5	1946
23	07-11-6	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h con rejilla delante de la quebrantadora. Plano de excavaciones y posición de columnas	1/50	1946
23	07-11-3	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h. Fundaciones generales	1/25	1946
23	07-11-4	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h.	1/25	1946

		Fundaciones para instalación de filtros y tanques		
23	07-11-5	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h. Fundación y anclajes instalación motor contramarcha. Alimentador, ventilador y clarificador	1/20	1946
23	07-11-8	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h rejilla delante de la quebrantadora. Fundaciones generales	1/25	1946
23	07-11-9	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h rejilla delante de la quebrantadora. Fundaciones molino, clasificador y motor	1/20	1946
23	07-11-10	Proyecto de lavadero de flotación diferencial 2 t/h con rejilla. Detalle anclaje columnas edificio para 27º	1/5	1946
23	07-11-11	Proyecto de lavadero diferencial de 2 t/hora. Conjunto	1/25	1946
23	07-18-1	Flotación 27. Pasillos metálicos para las máquinas de flotación nº7	1/50	1935
23	07-18-2	Flotación 27. Instalación de remolido y máquinas de flotación para el esteril	1/50	1935
23	07-18-3	Flotación 27. Castillete para condicionadores de 7' x 7'	1/20	1935
23	07-18-4	Flotación de Torres 1927. Edificio de máquinas para el esteril	1/20	1930
23	07-18-5	Flotación 27. Instalación para la pirita	1/20	1936
23	07-18-6	Flotación 27. Escalera metálica para edificio filtro pirita	1/20	1936
23	07-18-8	Flotación 27. Armazón metálico para sostener una máquina de flotación de aire yipo 4F de 8 m long	1/50 1/5	1937
23	07-18-9	Flotación 27. Instalación para la cal	1/20	1937
23	07-18-11	Proyecto de ampliación de la flotación 27	1/50	1944
23	07-18-12	Ampliación lavadero 27. Máquinas de tratamiento químico. Fundaciones	1/25	1944
23	07-18-13	Ampliación lavadero 27. Máquinas de pirita. Fundaciones	1/50	1944
23	07-18-14	Ampliación lavadero 27. Condicionadores de 12' x 12'. Fundaciones	1/50	1944
23	07-18-15	Ampliación lavadero 27. Bomba de 2". Fundaciones	1/25	1944
23	07-18-16	Ampliación lavadero 27. Bomba de 4". Fundación	1/25	1944
23	07-18-7	Ampliación lavadero 27. Bomba de arena de 4". Bancada para bomba y motor	1/5	1944
23	07-18-18	Ampliación lavadero 27. Bomba de 4" con bancada de perfiles. Fundación	1/25	1944
23	07-18-19	Ampliación lavadero 27. Bomba de arena de 6". Bancada para bomba	1/5	1944
23	07-18-20	Tuberías de aire para máquinas de flotación de pirita. Lavadero 27	1/50	1969
23	07-18-21	Tuberías de aire para máquinas de flotación de pirita. Lavadero 27	1/50	1969
23	07-18-22	05-02-1		
23	07-18-23	Ampliación lavadero 27. Bombas de 6" y 2". Fundaciones	1/25	1944
23	07-18-24	Ampliación lavadero 27. Bomba de 2". Fundaciones	1/25	1944
23	07-18-25	Edificios. Instalación de 6 bombas para agua limpia y pozo	1/25	1944
23	07-18-26	Flotación 27. Edificios. Tolva de menudo. Hormigón armado	1/25	
23	07-18-27	Lavadero de Torres. Innovación del piso y anclajes, para instalación de una máquina de flotación c/c nº8 de 10 celdas	1/50	1950
23	07-18-29	Flotación 27. Innovación del piso y anclajes para	1/50	1951

		instalación de una máquina de flotación c/c nº8 de 10 celdas. Máquina de plomo		
23	07-18-30	Proyecto de ampliación del lavadero de flotación 27	1/50	1951
23	07-18-31	Lavadero de flotación 27. Proyecto de ampliación y reforma del lavadero	1/50	1951
23	07-18-32	Anteproyecto de secado y almacén de pirita	1/50	1952
23	07-18-33	Flotación 27. Almacén de pirita. Edificio	1/25	1952
23	07-18-34	Flotación 27. Fundaciones para dos máquinas de flotación nº7 y dos bombas de 2"	1/25	1952
23	07-18-35	Proyecto ampliación del lavadero Flotación 27. Instalación molino y clasificador	1/50	1952
23	07-18-36	Instalación de cinta y alimentador de carbonato	1/30	1952
23	07-18-37	Instalación de cinta y alimentador de carbonato	1/10	1952
23	07-18-38	Instalación de cinta y alimentador de carbonato	1/5	1952
23	07-18-40	Lavadero flotación 27. Proyecto de secado y almacén de pirita	1/50	1952
23	07-18-41	Proyecto de reforma. Instalación de quebrantado. Flotación 27	1/50	1952
23	07-18-42	Proyecto de cintas A y B en la instalación de quebrantado. Flotación 27	1/50	1952
23	07-18-43	Proyecto de ampliación lavadero. Flotación 27. Instalación molino y clasificador	1/50	1952
23	07-18-44	Instalación de fundaciones para cinta de la pirita de 350 x 23200 long. Salida del horno secador de pirita al almacén	1/50	1952
23	07-18-45	Flotación 27. Base de columna en el interior del tanque de 12500 diam para la nueva ampliación	1/20	1952
23	07-18-46	Reforma de armadura vieja y nueva armadura encima de tolva de menudo en la Flotación 27	1/10	1952
23	07-18-47	Horno secador de pirita. Edificio para cubrir el hogar del horno	1/50	1953
23	07-18-48	Horno secador de pirita. Edificio para cubrir el hogar del horno	1/10	1953
23	07-18-49	Horno secador de pirita. Edificio para cubrir el hogar del horno	1953	1/20
23	07-18-50	Lavadero Flotación 27. Reforma de instalación del secado de Pirita	1/50	1953
23	07-18-51	Proyecto de ampliación de tolvas molinos y Flotación 27. Clasificador	1/25	1953
23	07-18-52	Flotación 27. Instalación de 2 máquinas FAG tipo 66" x66" y sus fundaciones	1/25 1/50	1954
23	07-18-53	Flotación 27. Armadura metálica apoyo máquinas FAG tipo 66" x 66"	1/25	1954
23	07-18-54	Situación de filtro de 8' diam por 12' long en la flotación de Torres	1/30	1955
23	07-18-55	Armadura soporte para filtro de 8' diam x 12' largo	1/20	1955
23	07-18-56	Ampliación edificios de filtros	1/20	1955
23	07-18-57	Ampliación edificios de filtros	1/20	1955
23	07-18-58	Edificios. Proyecto de instalación de máquina de flotación M.S. nº4 y tanque de 26'	1/50	1957
23	07-18-59	Proyecto de instalación de molino y clasificador de Flotación 27	1/50	1950
23	07-18-61	Flotación 27. Dique de decantación	1/20	1950
23	07-18-62	Condicionador para cianuro. Flotación 27. Varios	1/1	1952
23	07-18-63	Flotación de Torres 1927. Reforma de instalación de machacadoras. Fundaciones	1/20	1931

23	07-18-64	Flotación 27. Cono ciclón 104 mm diam interior	1/2,5	1952
23	07-18-66	Proyecto de instalación del nuevo relavado químico	1/30	1956
23	07-18-87	Flotación de Torres 1927. Proyecto de reforma de la instalación de machacadoras	1/20	1930
23	07-18-68	Flotación de Torres 1927. Proyecto de reforma de la instalación de machacadoras	1/20	1930
23	07-18-70	Proyecto de instalación de ventilador y ciclón en horno secador de blenda Hardinge de 80" x 50" long	1/30	1958
23	07-18-71	Flotación 27 varios. Instalación de cuatro máquinas tipo FAG de 56" x 56" y dos condicionadores de 6' x 6'	1/10 1/5	1959
23	07-18-72	Flotación 27 varios. Instalación de cuatro máquinas tipo FAG de 56" x 56" y dos condicionadores de 6' x 6'	1/10 1/50	1959
23	07-18-73	Flotación 27 varios. Armadura para cuatro máquinas tipo FAG de 56" x 56" y dos condicionadores de 6' x 6'	1/50	1959
23	07-18-74	Escaleras acceso de piso molinos a tolva de menudos. Flotación 27	1/50	1959
23	07-18-75	Flotación 27. Instalación para transporte neumático de CO ₃ Na ₂	1/5 1/10 1/20	
23	07-18-76	Flotación 27. Instalación para transporte neumático de cal	1/100	
23	07-18-77	Flotación 27. Instalación para transporte neumático de cal	1/10 1/5	1960
23	07-18-78	Flotación 27. Instalación para transporte neumático de cal. Detalle parcial de montaje	1/10	1960
23	07-18-79	Flotación 27. Instalación para transporte neumático de cal	1/10	1960
23	07-18-80	Flotación 27. Instalación para transporte neumático de cal	1/50	1960
23	07-18-81	Flotación 27. Instalación para transporte neumático de CO ₃ Na ₂	1/20	1960
23	07-18-82	Flotación 27. Instalación para transporte neumático de CO ₃ Na ₂	1/20	1960
23	07-18-83	Flotación 27. Cinta horizontal carga de vagones. Almacén de blenda	1/100	1960
23	07-18-84	Flotación 27 varios. Armadura metálica para ampliación del circuito de galena	1/10	1960
23	07-18-85	Flotación 27 varios. Armadura metálica para ampliación del circuito de galena	1/10	1960
23	07-18-86	Flotación 27 varios. Armadura metálica para ampliación del circuito de galena	1/10 1/20 1/50	1960
23	07-18-87	Flotación 27. Tratamiento químico	1/25	1960
23	07-18-88	Flotación 27. Ampliación circuito de galena	1/10 1/50	1960
23	07-18-89	Instalación de una bomba centrífuga. Modelo WL. Río Besaya	1/100	1961
23	07-18-90	Instalación de una bomba centrífuga. Modelo WL. Río Besaya	1/20	1961
23	07-18-91	Instalación de una bomba centrífuga. Modelo WL. Río Besaya	1/20 1/10	1961
23	07-18-92	Instalación de una bomba centrífuga. Modelo WL. Río Besaya	1/10	1961
23	07-18-93	Instalación de una bomba centrífuga. Modelo WL. Río Besaya	1/10	1961
23	07-18-95	Proyecto de instalación del lavadero del sink and float en flotación 27	1/40	1962
23	07-18-96	Edificio para el lavadero del sink and float en flotación 27	1/5 1/30	1962

23	07-18-97	Edificio para clasificador del lavadero del sink and float en flotación 27	1/5 1/30	1962
23	07-18-98	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias	1/10 1/100	1963
23	07-18-99	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias. Conjunto	1/50	1963
23	07-18-100	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias. Cubierta cinta	1/10	1963
23	07-18-101	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias	1/25	1963
23	07-18-102	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias. Fundaciones alimentador, acondicionador y pozo bomba 2"	1/25	1963
23	07-18-103	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias	1/10	1963
23	07-18-104	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias. Soporte alimentador	1/10	1963
23	07-18-105	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias. Detalle cubierta de cinta	1/10 1/40	1963
23	07-18-106	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias. Edificio tolva	1/20	1963
23	07-18-107	Flotación 27. Almacén de minerales de provincias. Edificio tolva	1/10 1/50	1963
23	07-18-108	Protecciones para motores de almacén de minerales de provincias	1/10	1963
23	07-18-109	Flotación 27. Ampliación de cubierta del almacén de blenda de minas de provincias	1/25	1963
23	07-18-110	Flotación 27. Instalación de filtrado y almacén minerales de provincias	1/100 1/200	1963
23	07-18-111	Flotación 27. Almacén para mineral tratado de provincias	1/20 1/100	1963
23	07-18-112	Flotación 27. Instalación de filtrado y almacén de minerales provincias	1/10 1/5	1963
23	07-18-113	Flotación 27. Edificio para la preparación de sulfato	1/50	1962
23	07-18-114	Flotación 27. Edificio para la preparación de sulfato	1/10 1/20	1963
23	07-18-115	Nuevo almacén minerales de provincias. Conjunto	1/50 1/10	
23	07-18-116	Plataforma para celdas en lavadero auxiliar. Sin kand float	1/30 1/5	1969
23	07-18-117	Flotación 27. Ampliación lavadero auxiliar. Armaduras	1/1 1/5 1/10 1/15	1972
23	07-18-118	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Correas y arriostrados	1/5 1/10 1/20 1/200	1972
23	07-18-119	Planta de flotación. Plano general (Inglés)	1/200	1972
23	07-18-120	Planta a cota 0.000 m (Inglés – Húngaro)	1/100	1972
23	07-18-121	Planta a cota 5.000 m (Inglés – Húngaro)	1/100	1972
23	07-18-122	Planta a cota 9.500 m (Inglés – Húngaro)	1/75	1972
23	07-18-123	Corte de sección 4 (Inglés – Húngaro)	1/50	1972
23	07-18-124	Corte de sección 5 (Inglés – Húngaro)	1/50	1972
23	07-18-125	Corte de sección 6 (Inglés – Húngaro)	1/50	1972
23	07-18-126	Corte de sección 7 (Inglés – Húngaro)	1/75	1972
23	07-18-127	Corte de sección 8 (Inglés – Húngaro)	1/75	1972
23	07-18-128	Corte de sección 9 (Inglés – Húngaro)	1/75	1972
23	07-18-129	Situación de los aparatos eléctricos (Inglés – Húngaro)	1/200	1972
23	07-18-130	Estructura de acero del edificio. Conjunto (Inglés – Húngaro)	1/200	1972
23	07-18-131	Circuito de agua limpia (Inglés – Húngaro)		1972
23	07-18-132	Armazón I. Refuerzos en paredes laterales (Inglés – Húngaro)	1/40	
23	07-18-133	Armazón II (Inglés – Húngaro)	1/28,8	

23	07-18-134	Refuerzos por debajo de 5.00 m (Inglés – Húngaro)	1/28,8	1972
23	07-18-135	Techo en nivel 5.00 m (Inglés – Húngaro)	1/56	
23	07-18-136	Techo en nivel 5.00 m. Detalles (Inglés – Húngaro)	1/200 1/20 1/40	1972
23	07-18-137	Techo en nivel 9.50 m. (Inglés – Húngaro)	1/50 1/20	
23	07-18-138	Guías de grúa (Inglés – Húngaro)	1/100 1/20	1972
23	07-18-139	Diseño general (Inglés – Húngaro)	1/100	1972
23	07-18-140	Pasarela (Inglés – Húngaro)	1/10	
23	07-18-141	Plataforma para manejo (Inglés – Húngaro)	1/14,4	1972
23	07-18-142	Plataforma para manejo (Inglés – Húngaro)	1/14,4	1972
23	07-18-143	Plataforma para manejo (Inglés – Húngaro)	1/14,4	1972
23	07-18-144	Plataforma entre tanques II (Inglés – Húngaro)	1/14,4	1972
23	07-18-145	Plataforma para manejo (Inglés – Húngaro)	1/14,4	1972
23	07-18-146	Plataforma para manejo (Inglés – Húngaro)	1/14,4	1972
23	07-18-147	Plataforma entre tanques I (Inglés – Húngaro)	1/14,4	1972
23	07-18-148	Escaleras (Inglés – Húngaro)	1/20	1972
23	07-18-149	Plataforma para manejo (Inglés – Húngaro)	1/14,4 1/7,2	1972
23	07-18-150	Plataforma para manejo (Inglés – Húngaro)	1/10	1972
23	07-18-151	Sistema de manejo pavimento (Inglés – Húngaro)	1/50	1972
23	07-18-152	Pasarela (Inglés – Húngaro)	1/20,8	
23	07-18-153	Escaleras a nivel 5.00 m (Inglés – Húngaro)	1/28,8	1972
23	07-18-154	Escaleras a nivel 9,50 m (Inglés – Húngaro)	1/28,8	1972
23	07-18-155	Tornillo MSZ 2388 (Inglés – Húngaro)	1/2	1972
23	07-18-156	Plataforma para manejo de grúa (Inglés – Húngaro)	1/20	1972
23	07-18-157	Pedal con rejilla (Inglés – Húngaro)	1/75 1/3	
23	07-18-158	Tubería de aparato de flotación de 6 m3 (Inglés)	1/100	1972
23	07-18-159	Tubería de aparato de flotación de zinc de 12 m3 (Inglés – Húngaro)	1/72	
23	07-18-160	Tubería de aparato de flotación de zinc de 12 m3 (Inglés – Húngaro)	1/72	1972
23	07-18-161	Sujeción para tubería ND65 (Inglés)	1/2	1972
23	07-18-162	Tubería para descarga de los tanques condicionadores de zinc	1/72	1972
23	07-18-163	Tubería de aparato de flotación de zinc de 32 m3 (Inglés – Húngaro)	1/72	1972
23	07-18-164	Tubería de aparato de flotación de zinc de 32 m3 (Inglés – Húngaro)	1/72	1972
23	07-18-165	Sujeción para tubería ND15 (Inglés)	1/2	1972
23	07-18-166	Tubería para filtrar agua (Inglés)	1/100	1972
23	07-18-167	Sujeción para tubería ND20 (Inglés)	1/2	1972
23	07-18-168	Sujeción para tubería ND40 (Inglés)	1/2	1972
23	07-18-169	Sujeción para tubería ND80 (Inglés)	1/2	1972
23	07-18-170	Tubería de aparato de flotación de plomo de 32 m3 y de 6 m3 (Inglés)	1/100	1972
23	07-18-171	Tubería de aparato de flotación de zinc de 6 m3 y de 12 m3 (Inglés)	1/100	1972
23	07-18-172	Tubería de descarga de filtro de rocas	1/72	1972
23	07-18-173	Tuberías de descarga de los tanques condicionadores de plomo (Inglés)	1/75	1972
23	07-18-174	Bastidor para bomba (Inglés)	1/5	1972
23	07-18-175	Porta tuberías 6 diam x 108 (Inglés)	1/1	1972
23	07-18-176	Porta tuberías B82 (Inglés)	1/2	1972
23	07-18-177	Tubería de reactivo de los reactores espesadores	1/100	1972
23	07-18-178	Sujeción para tubería ND50 (Inglés)	1/2	1972
23	07-18-179	Sujeción para tubería ND10 (Inglés)	1/2	1972

23	07-18-180	Tuberías para reactivos de flotación (Inglés)	1/100	1972
23	07-18-181	Embudo (Inglés)	1/1	1972
23	07-18-182	Tubería para tanque espesador (Inglés)	1/100	
23	07-18-183	Instalación agua limpia (Inglés)	1/200	1972
23	07-18-184	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Soportes pesebrón	1/5 1/10	1972
23	07-18-185	Ampliación del lavadero auxiliar. Cubierta	1/20	1972
23	07-18-187	Nueva ampliación del lavadero auxiliar	1/5	1972
23	07-18-188	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Fachada	1/10	1972
23	07-18-189	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Estructura cierre línea 4-A	1/40 1/10 1/5	1972
23	07-18-190	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Estructura cierre línea 4-F	1/40 1/10 1/5	1972
23	07-18-191	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Estructura cierre línea A-F	1/40 1/10 1/5	1972
23	07-18-192	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Estructura cierre línea F-A	1/40 1/10 1/5	1972
23	07-18-193	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas	1/2 1/10 1/5	1972
23	07-18-194	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-18-195	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-18-196	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-18-197	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-18-198	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-19-199	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-18-200	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-18-201	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-18-202	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas metálicas. Detalles	1/1	1972
23	07-18-203	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Escalera a nivel +5,00	1/5 1/10 1/20	1972
23	07-18-204	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Rejilla para cubrir canal de limpieza	1/15	1972
23	07-18-205	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Escaleras a nivel +9,50	1/10 1/20	1972
23	07-18-206	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Piso escaleras a nivel +9,50	1/20 1/25	1972
23	07-18-207	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Estructura cierre línea A-F	1/10	1972
23	07-18-208	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Detalle de remates	1/5	1972
23	07-18-209	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Ventanales	1/5 1/20	1972
23	07-18-210	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Ventanales	1/20	1972
23	07-18-211	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Instalación de cinta de 400 x 9807 mm. Almacén de zinc	1/25	1972
23	07-18-212	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Estructura piso para cinta almacén de blenda	1/25 1/10 1/5	1972
23	07-18-213	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas.	1/10	1973

		Detalles		
23	07-18-214	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas. Detalles	1/1	1973
23	07-18-215	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Puertas		1973
23	07-18-216	Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Tolvín de descarga a cinta	1/2 1/10	1973
23	07-18-217	Flotación 27. Proyecto instalación de 2 máquinas FAG de 66" x 66"	1/25	1973
23	07-18-220	Marquesina para protección cinta de blenda	1/10	1973
23	07-18-221	Instalación de la cal. Molino de martillos. Rejilla	1/2	1978
23	07-18-222	Flotación 27. Salida tolva de menudo. Conjunto	1/10	1972
23	07-18-223	Flotación 27. Salida tolva de menudo. Fundaciones	1/10	1972
23	07-18-224	Flotación 27. Salida tolva de menudo. Tolvín descarga a la cinta	1/10 1/2	1952
23	07-18-225	Flotación 27. Salida tolva de menudo	1/10 1/2,5	1952
23	07-18-226	Flotación 27. Salida tolva de menudo	1/2,5	1952
23	07-18-227	Flotación 27. Salida tolva de menudo	1/5	1952
23	07-18-228	Flotación 27. Salida tolva de menudo	1/5	1952
23	07-18-229	Flotación 27. Salida tolva de menudo	1/3	1952
23	07-18-230	Cierre metálico en reactivos para evitar salida de gases	1/10	1980
23	07-18-231	Instalación para finos de escombrera. Conjunto	1/25	1981
23	07-18-232	Instalación para finos de escombrera	1/25	1981
23	07-18-233	Instalación para finos de escombrera	1/10	1981
23	07-18-234	Instalación para finos de escombrera		1981
23	07-18-235	Proyecto para tratamiento de finos de escombreras	1/5	1981
23	07-18-240	Proyecto para tratamiento de finos de escombreras	1/20 1/10 1/5	1981
23	07-18-244	Tratamientos de finos de escombreras. Fundaciones generales	1/20 1/50	1981
23	07-18-245	Flotación 27. Instalación clasificador de 48' x 7086 long y molino de 8' x 60. Canal salida a clasificador	1/10	1981
23	07-18-246	Flotación 27. Instalación clasificador de 48' x 7086 long y molino de 8' x 60. Canal entrada a clasificador	1/10	1981
23	07-18-247	Tratamientos de finos de escombreras. Placas base	1/30 1/10	1981
23	07-18-248	Tratamientos de finos de escombreras. Tolva de descarga de cinta nº3	1/5 1/3	1981
23	07-18-249	Tratamientos de finos de escombreras. Detalle de cruce de cintas	1/10	1981
23	07-18-250	Tratamientos de finos de escombreras. Fundaciones para cinta nº3	1/25	1981
23	07-18-251	Instalación para finos de escombrera	1/10	1981
23	07-18-252	Instalación para finos de escombrera	1/10	1981
23	07-18-258	Proyecto de trituración en circuito cerrado. Quebrantado	1/50	1982
23	07-18-259	Flotación 27. Bombas de arena	1/10	
23	07-18-266	Flotación 27. Distribuidor para ciclones de molino	1/2 1/5	1983
23	07-18-267	Flotación 27. Tubería ciclonado	1/50	1983
23	07-18-268	Flotación 27. Colector para ciclones de molinos	1/5 1/2	1983
23	07-18-269	Flotación 27. Instalación bombas de vacío Elmo tipo LO-452/520 en filtros	1/30	1983
23	07-18-270	Solución A. Proyecto lavadero 3000 t/día planta	1/100	
23	07-18-271	Proyecto lavadero 3000 t/día. Soluciones	1/100	
23	07-18-272	Proyecto lavadero 3000 t/día	1/50	
23	07-18-273	Proyecto lavadero 3000 t/día. Sección B - B	1/50	
23	07-18-275	Lavadero 3000 t/día. Edificio molienda. Estructura	1/100	

23	07-18-276	Proyecto lavadero 3000 t/día. Pórticos de frenado del edificio de molienda	1/50 1/5	
23	07-18-278	Proyecto lavadero 3000 t/día. Fundaciones máquinas OK-3. Circuito relavado zinc	1/25	
23	07-18-277	Proyecto lavadero 3000 t/día. Fundaciones máquinas OK-3. Circuito relavado zinc	1/10 1/25	
23	07-18-278	Lavadero 3000 t/día. Fundaciones máquinas OK-3	1/25	1985
23	07-18-279	Proyecto lavadero 3000 t/día	1/125	
23	07-18-279	Proyecto lavadero 3000 t/día	1/125	
23	07-18-279-B	Proyecto lavadero 6000 t/día	1/125	
23	07-18-279-C	Proyecto lavadero 6000 t/día	1/125	
23	07-18-280	Lavadero para 3000 t/día. Emplazamiento fundaciones molinos	1/50	
23	07-18-281	Lavadero para 3000 t/día. Ménsulas apoyos viga carrileras para grúa de 3 t en máquinas OK-3 y OK-16	1/10 1/25	1983
23	07-18-282	Lavadero para 3000 t/día. Secciones del plano 07-18-280	1/50	
23	07-18-283	Lavadero para 3000 t/día. Edificio molienda. Detalle anclajes-ménsulas-basas y viga carrilera	1/10 1/1	
23	07-18-284	Proyecto lavadero 3000 t/día. Fundaciones máquinas OK-3. Circuito relavado zinc	1/25	
23	07-18-284	Proyecto lavadero 3000 t/día. Instalación máquinas OK-3. Conjunto circuito relavado de plomo y pirita	1/25	1981
23	07-18-286	Lavadero para 3000 t/día. Edificio molienda. Estructura	1/100	1984
23	07-18-287	Lavadero para 3000 t/día. Fundaciones para pozos y bombas. Sala Vasa HD 5311-250	1/25	
23	07-18-288	Lavadero para 3000 t/día. Bancada para bombas Sala Vasa HD 5311-250	1/4	
23	07-18-289	Lavadero para 3000 t/día. Pozos bombas Sala Vasa HD 5311-250	1/10 1/5	1984
23	07-18-290	Lavadero para 3000 t/día. Pozos bombas Sala Vasa HD 5311-250	1/10 1/2,5	1983
23	07-18-291	Proyecto lavadero para 3000 t/día	1/50	
23	07-18-292	Proyecto lavadero para 3000 t/día	1/125	
23	07-18-293	Reocín. Edificio molienda. Emplazamiento	1/500	1982
23	07-18-294	Lavadero para 3000 t/día. Pozos bombas Sala Vasa HD 5311-250. Válvula cuña drenaje	1/2,5	
23	07-18-295	Lavadero para 3000 t/día. Caldero de bolas de 230 dm ³ . Y soporte caldero	1/5	
23	07-18-296	Lavadero para 3000 t/día. Pozos bombas Sala Vasa HD 5311-250. Válvula cuña alimentación pozos	1/4 1/2	
23	07-18-297	Proyecto lavadero para 2500 t/día	1/125	
23	07-18-298	Proyecto lavadero para 2500 t/día	1/50	
23	07-18-299	Leyenda de máquinas para lavadero de 2500 t/día		1983
23	07-18-301	Lavadero para 3000 t/día. Pozos bombas Sala Vasa HD 5311-250	1/10 1/2	
23	07-18-302	Lavadero para 3000 t/día. Planta de desagües	1/12,5 1/100 1/10	
23	07-18-303	Lavadero para 3000 t/día. Instalación máquinas OK-3. Circuito relavado Zn. Pasillos accesos a máquinas	1/10 1/25	1984
23	07-18-304	Lavadero para 3000 t/día. Plano de replanteo edificio molienda	1/125	
23	07-18-305	Lavadero para 3000 t/día. Instalación máquinas OK-3 del circuito relavado zinc. Piso de rejilla	1/25	

23	07-18-306	Lavadero para 3000 t/día. Canal de salida molino de bolas de 12 1/2 ' diam x 22' long	1/10 1/2	
23	07-18-307	Lavadero para 3000 t/día. Plano replanteo de pilotes. Molienda	1/50	1984
23	07-18-308	Lavadero para 3000 t/día. Escaleras servicio acceso a la subestación y quebrantado	1/20	
23	07-18-309	Lavadero para 3000 t/día. Escaleras servicio acceso a la subestación y quebrantado. Detalles	1/10	
23	07-18-310	Lavadero para 3000 t/día. Fundaciones para apoyo estructura acceso a la subestación	1/2 1/10 1/20	
23	07-18-311	Lavadero para 3000 t/día. Edificios de molienda. Distribución de correas en cerchas	1/25 1/5	
23	07-18-312	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones. Conjunto	1/25	1984
23	07-18-313	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/2 1/1	1983
23	07-18-314	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1984
23	07-18-314	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1983
23	07-18-315	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1984
23	07-18-316	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1984
23	07-18-317	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1983
23	07-18-318	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/20 1/10	1984
23	07-18-319	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1984
23	07-18-320	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/20 1/10	1984
23	07-18-321	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1984
23	07-18-322	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1984
23	07-18-323	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1983
23	07-18-324	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/10	1984
23	07-18-325	Lavadero para 3000 t/día. Planta ciclones	1/20	1984
23	07-18-326	Lavadero para 3000 t/día. Canal salida molino de barras de 11' diam x 16' long	1/10 1/2	
23	07-18-327	Lavadero para 3000 t/día. Cierre fachada lado de quebrantado en la subestación	1/10	1984
23	07-18-328	Lavadero para 3000 t/día. Puerta para servicio en la subestación en quebrantado	1/10	
23	07-18-329	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma para molino de bolas	1/25	1984
23	07-18-330	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma para molino de bolas	1/10	1984
23	07-18-331	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma para molino de bolas	1/10	1984
23	07-18-333	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma para molino de bolas	1/20	1984
23	07-18-332	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma para molino de bolas	1/10	1984
23	07-18-334	Lavadero para 3000 t/día. Canales salida molinos a pozos bombas. Conjunto	1/25	
23	07-18-335	Lavadero para 3000 t/día. Instalación máquinas OK-3. Piso de rejilla	1/5	
23	07-18-336	Lavadero para 3000 t/día. Canales rebose trómeles de molinos	1/10	
23	07-18-337	Lavadero para 3000 t/día. Apoyos canales salida de molinos	1/5 1/2	
23	07-18-338	Lavadero para 3000 t/día. Correas para cerramiento. Edificio molienda	1/100 1/20 1/10	1984
23	07-18-339	Lavadero para 3000 t/día. Planta de molinos 104.626	1/25	
23	07-18-340	Lavadero para 3000 t/día. Rejilla para planta 104.626	1/25	
23	07-18-341	Lavadero para 3000 t/día. Planta de molinos. Planta	1/25 1/20	

		104566	1/10	
23	07-18-342	Lavadero para 3000 t/día. Rejilla para planta 104566	1/25	
23	07-18-343	Lavadero para 3000 t/día. Planta de molinos. Planta 105210	1/25	
23	07-18-344	Lavadero para 3000 t/día. Rejilla para planta 105210	1/25	
23	07-18-345	Lavadero para 3000 t/día. Barandillas para planta 105210	1/20	
23	07-18-347	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma molino de barras. Conjunto	1/25	1984
23	07-18-348	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma molino de barras	1/10	1984
23	07-18-349	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma molino de barras	1/10	1984
23	07-18-350	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma molino de barras	1/10	1984
23	07-18-351	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma molino de barras	1/10	1984
23	07-18-353	Lavadero para 3000 t/día. Cunas para elevar con gatos los molinos de bolas y barras	1/10	1984
23	07-18-355	Lavadero para 3000 t/día. Murete piñones frontales edificio molienda	1/100 1/10	1984
23	07-18-356	Lavadero para 3000 t/día. Soportes para central-lubriflo III	1/10	1984
23	07-18-360	Lavadero para 3000 t/día. Bomba sumidero. Molienda	1/10	1984
23	07-18-361	Lavadero para 3000 t/día. Bomba sumidero. Molienda	1/10	1984
23	07-18-362	Edificio de molinos. Anclajes		
23	07-18-363	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión de bombas Vasa a tanque ciclones		
23	07-18-364	Lavadero para 3000 t/día. Pozos bombas a la Vasa HD-5311-250 carrete unión bomba al pozo	1/2	
23	07-18-365	Lavadero para 3000 t/día. Sumidero	1/25 1/10	
23	07-18-366	Lavadero para 3000 t/día. Pernos anclajes columnas pisos molinos, planta ciclones y plataforma M barras	1/2	
23	07-18-367	Lavadero para 3000 t/día. Bases columnas pisos molinos, ciclones y plataforma molino de barras	1/50	
23	07-18-368	Lavadero para 3000 t/día. Rejilla para pasillo de sumidero	1/25	
23	07-18-369	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión bomba Vasa HD 5311-250	1/10	1984
23	07-18-370	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión bomba Vasa HD 5311-250	1/10	
23	07-18-371	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión bomba Vasa HD 5311-250	1/10	
23	07-18-372	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión bomba Vasa HD 5311-250	1/10	1984
23	07-18-373	Lavadero para 3000 t/día. Planta de molienda	1/25	1984
23	07-18-374	Lavadero para 3000 t/día. Alzado molienda	1/25	1984
23	07-18-375	Lavadero para 3000 t/día. Vista por molino barras	1/25	1984
23	07-18-376	Lavadero para 3000 t/día. Vista por molino bolas	1/25	1984
23	07-18-377	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión. Bombas Vasa-HD 5311-250	1/2	1984
23	07-18-378	Lavadero para 3000 t/día. Planta de molinos-ampliación piso 104626 S/plano R07 18 339	1/25 1/10	
23	07-18-379	Lavadero para 3000 t/día. Fundaciones para bombas Emica tipo 32/1V y compresores 608 GA Pack-6	1/10	
23	07-18-380	Lavadero para 3000 t/día. Molino de bolas fundaciones central lubricación. Eje piñón	1/10	
23	07-18-381	Lavadero para 3000 t/día. Cinta nº6 de 600 x 38500 long	1/30 1/10	1984
23	07-18-382	Lavadero para 3000 t/día. Protección de chapa	1/10 1/4	

		perforada para pozos bombas Vasa HD-5311-250	1/2,5	
23	07-18-383	Lavadero para 3000 t/día. Apoyo tubería de impulsión bombas Vasa a tanque de ciclones	1/10	1984
23	07-18-384	Lavadero para 3000 t/día. Apoyo tubería de impulsión bombas Vasa a tanque de ciclones	1/10	1984
23	07-18-385	Lavadero para 3000 t/día. Apoyo tubería rebose a tanque de ciclones	1/10	1984
23	07-18-386	Lavadero para 3000 t/día. Apoyo tubería de impulsión bombas Vasa a tanque de ciclones	1/2	1984
23	07-18-387	Lavadero para 3000 t/día. Abrazaderas para tubería impulsión y rebose	1/3	1984
23	07-18-388	Lavadero para 3000 t/día. Solera edificio de molienda	1/25	
23	07-18-389	Lavadero para 3000 t/día. Caja over-flow ciclones suplemento	1/5	
23	07-18-390	Lavadero para 3000 t/día. Tanque agua refrigeración de 50 m3	1/20 1/5	1984
23	07-18-391	Lavadero para 3000 t/día. Tanque agua de refrigeración de 50 m3	1/20 1/3 1/1	1984
23	07-18-392	Lavadero para 3000 t/día. Pasamanos, volantes y bridas ciegas	1/10 1/2 1/3	1984
23	07-18-393	Lavadero para 3000 t/día. Soportes apoyo tubería de rebose tanque ciclones	1/5	1984
23	07-18-394	Lavadero para 3000 t/día. Tubería rebose de tanque ciclones	1/10	1984
23	07-18-395	Lavadero para 3000 t/día. Tanques de alimentación y medida de finos del sink-and-float	1/10	
23	07-18-396	Lavadero para 3000 t/día. Tanques de alimentación y medida de finos del sink and float plataforma 109790. Conjunto	1/25	1984
23	07-18-397	Lavadero para 3000 t/día. Tanques de alimentación y medida de finos del sink and float plataforma 109790. Conjunto	1/10	
23	07-18-398	Lavadero para 3000 t/día. Tanques de alimentación y medida de finos del sink and float plataforma 110360	1/10	
23	07-18-399	Lavadero para 3000 t/día. Tanques de alimentación y medida de finos del sink and float plataforma 109790	1/10	
23	07-18-400	Lavadero para 3000 t/día. Tanques de alimentación y medida de finos del sink and float. Piso planta 109790	1/10	
23	07-18-401	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión bombas Vasa	1/10	1984
23	07-18-402	Lavadero para 3000 t/día. Soportes apoyo tubería de impulsión		1984
23	07-18-403	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión y rebose. Conjunto	1/25	1984
23	07-18-404	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de impulsión y rebose. Planta	1/25	1984
23	07-18-405	Lavadero para 3000 t/día. Protección de chapa perforada para pozos bombas Sala tipo HD 5311-250	1/10	
23	07-18-406	Lavadero para 3000 t/día. Apoyo tubería de tolva. Ciclones a flotación	1/10	1984
23	07-18-407	Lavadero para 3000 t/día. Soporte. Apoyo tubería de tolva ciclones a flotación	1/10	1984
23	07-18-408	Flotación 27. Instalación para alimentación de cal. Conjunto	1/30	1983
23	07-18-409	Flotación 27. Instalación para alimentación de cal. Despiece	1/30	1983

23	07-18-410	Pozo bomba Warman 2"	1/10	
23	07-18-411	Repartidor para bomba 2 y 10. Lavadero de Torres	1/2	
23	07-18-418	Flotación 27. Cajón distribuidor para bombas nº17 y 18	1/5	1984
23	07-18-419	Flotación 27. Instalación de bombas de vacío Elmo tipo LP-452/520 en filtros	1/10	1983
23	07-18-420	Pozo bomba Warman 2". Sin base	1/10	1984
23	07-18-424	Lavadero para 3000 t/día. Carrete para tubería de tanque a ciclones a flotación	1/2	1984
23	07-18-425	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de tolva a ciclones de flotación	1/10	1984
23	07-18-426	Lavadero para 3000 t/día. Nave de flotación. Disposición de máquinas OK-3 OK-8 y OK-16	1/50	
23	07-18-427	Lavadero para 3000 t/día. Estructura primera. Apoyo máquinas OK-8. 4 celdas	1/25	1984
23	07-18-428	Lavadero para 3000 t/día. Estructura segunda, apoyo máquinas OK-8. 4 celdas	1/25	1984
23	07-18-429	Lavadero para 3000 t/día. Estructura tercera, apoyo máquinas OK-8. 4 celdas	1/25	1984
23	07-18-430	Lavadero para 3000 t/día. Cajetines anclajes para máquinas OK-8. 4-celdas. Máquinas OK-16	1/5	1984
23	07-18-431	Lavadero para 3000 t/día. Cubierta para tanques de agua de refrigeración capacidad 50 m3	1/10 1/5	
23	07-18-432	Lavadero para 3000 t/día. Entrada a flotación del overflow	1/10	1984
23	07-18-433	Lavadero para 3000 t/día. Suplemento canal de salida molino de bolas 12 1/2' diam x 22' long	1/10	
23	07-18-434	Lavadero para 3000 t/día. Suplemento canal salida molino de barras de 11' diam x 16' long	1/10	
23	07-18-435	Lavadero para 3000 t/día. Manguito de salida de bomba Sala del sumidero	1/2	
23	07-18-436	Lavadero para 3000 t/día. Soporte bomba Sala-Vasa G214-805 del sumidero	1/10	
23	07-18-437	Lavadero para 3000 t/día. Canal para cinta nº6	1/10 1/20	
23	07-18-438	Lavadero para 3000 t/día. Cabina para armarios eléctricos control y mandos	1/25	
23	07-18-439	Lavadero para 3000 t/día. Tapa para canal salida de molino de bolas de 12 1/2' diam x 22' long	1/1 1/5	1984
23	07-18-440	Lavadero para 3000 t/día. Tubería del overflow	1/25	1984
23	07-18-441	Lavadero para 3000 t/día. Tapa para canal salida de molino de barras de 11' diam x 16' long	1/5 1/1	
23	07-18-442	Lavadero para 3000 t/día. Fundaciones para máquinas Outokumpu OK-8 y acondicionador de 3000 diam x 3000 alto	1/1 1/10 1/50	1984
23	07-18-443	Lavadero para 3000 t/día. Nave de flotación. Máquinas OK8 colector aire flotación	1/50	1984
23	07-18-444	Lavadero para 3000 t/día. Despiece de tuberías de aire máquinas OK-8	1/10	1984
23	07-18-445	Lavadero para 3000 t/día. Estructura apoyo para acondicionador 3000 diam x 3000 de alto	1/20	1984
23	07-18-446	Lavadero para 3000 t/día. Planta para armarios C.C.M. Escalera. Plataforma y barandilla	1/25 1/10	1984
23	07-18-447	Lavadero para 3000 t/día. Planta para armarios C.C.M. Rejillas plataforma y escalera	1/25	1984
23	07-18-448	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma de servicio en acondicionador nº2	1/10 1/20	1984
23	07-18-449	Lavadero para 3000 t/día. Escalera a plataforma de	1/10	

		condicionador		
23	07-18-450	Lavadero para 3000 t/día. Piso rejilla para plataforma condicionador nº2	1/10	1984
23	07-18-452	Lavadero para 3000 t/día. Caja de alimentación condconador-línea bancos OK-8 desbaste de Zn	1/5	1984
23	07-18-453	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma y apoyo caja alimentación condicionador nº2	1/10	1984
23	07-18-454	Lavadero para 3000 t/día. Tubería descarga caja de alimentación condicionador nº1	1/5	1984
23	07-18-455	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de 3000 t(día caja de alimentación a celdas	1/5	
23	07-18-456	Lavadero para 3000 t/día. Tubería máquinas OK-8 para mixtos de zinc. Fase de 2500 t/día	1/5	1984
23	07-18-457	Lavadero para 3000 t/día. Caja distribuidora en la salidad emáquina OK-8 mixtos de zinc	1/10 1/2	1984
23	07-18-458	Lavadero para 3000 t/día. Pasarela unión de celdas. OK-8	1/5	1984
23	07-18-459	Lavadero para 3000 t/día. Soportes tuberías canales espumas en circuito mixtos de zinc, máquinas OK-8	1/5 1/10 1/20	1984
23	07-18-460	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías para canales de espumas en el circuito mixtos de zinc. Máquinas OK-8	1/2	1984
23	07-18-461	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías canales de espumas en el circuito de mixtos de zinc. Máquinas OK-8	1/20	1984
23	07-18-462	Lavadero para 3000 t/día. Soporte caja distribuidora salida máquina OK-8. Mixtos de zinc	1/10	
23	07-18-463	Lavadero para 3000 t/día. Soportes tuberías canales espumas en el desbaste de zinc. Máquinas OK-8	1/5 1/20	1984
23	07-18-464	Lavadero para 3000 t/día. Tubería máquinas OK-8 para desbaste de zinc	1/5	
23	07-18-465	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías canales espumas en el circuito debaste de zinc. Máquinas OK-8	1/20	1984
23	07-18-466	Lavadero para 3000 t/día. Escalera de acceso a celdas OK-8	1/20	1984
23	07-18-467	Lavadero para 3000 t/día. Salida máquina OK-8 en circuitos de mixtos de zinc a la máquina nº8 de pirita. Conjunto	1/20	
23	07-18-468	Lavadero para 3000 t/día. Cajón de entrada a máquina nº8 de pirita	1/5 1/1	
23	07-18-469	Lavadero para 3000 t/día. Tubería salida máquina OK-8 a máquina nº8 de pirita	1/5	1982
23	07-18-470	Lavadero para 3000 t/día. Barandilla en el piso de máquina OK-8 entrada al circuito	1/1 1/10	
23	07-18-471	Lavadero para 3000 t/día. Cajón entrada bombas sala SPV 458-8. Bombas B-1 B-2 y B-3	1/10 1/2	1984
23	07-18-472	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma de servicio en condicionador nº1	1/10 1/20	1984
23	07-18-473	Lavadero para 3000 t/día. Estructura cuarta, apoyo máquinas OK-8. 4 celdas	1/25	1984
23	07-18-474	Lavadero para 3000 t/día. Carrete acoplamiento a bomba Sala Vasa HD-5311-250	1/2	1985
23	07-18-476	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma y apoyo caja alimentación condicionador nº1	1/10	
23	07-18-477	Lavadero para 3000 t/día. Suplementos tubos de concentrados mixtos de zinc en máquinas OK-8	1/20	
23	07-18-478	Lavadero para 3000 t/día. Estructura apoyo a	1/10 1/25	

		máquinas OK-3. Ampliación		
23	07-18-479	Lavadero para 3000 t/día. Caja alimentación a acondicionador nº1	1/5	
23	07-18-480	Lavadero para 3000 t/día. Piso rejilla para plataforma acondicionador nº1	1/10	
23	07-18-481	Flotación 27. Escalera acceso a tolvas de menudo	1/10 1/25	
23	07-18-482	Lavadero para 3000 t/día. Estructura metálica para máquina OK-16. 3 celdas	1/25	
23	07-18-483	Lavadero para 3000 t/día. Estructura metálica para máquina OK-16. 3 celdas	1/25	
23	07-18-484	Lavadero para 3000 t/día. Estructura metálica para máquina OK-16. 3 celdas	1/25	
23	07-18-485	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma para reactivos	1/5 1/10 1/25	1985
23	07-18-486	Lavadero para 3000 t/día. Apoyo plataforma de reactivos	1/10	1985
23	07-18-487	Lavadero para 3000 t/día. Fundaciones para máquinas Outokumpu OK-16. 3 celdas	1/25	
23	07-18-488	Bombeo de estériles. Tubería de bomba 1-Bis a espesador. Injerto en tubería impulsión B.1Bis	1/10	
23	07-18-489	Lavadero para 3000 t/día. Caja de alimentación acondicionador nº2	1/5	1985
23	07-18-491	Lavadero para 3000 t/día. Pozo para bombas Wilfley de 3" y 4"	1/5	
23	07-18-490	Lavadero para 3000 t/día. Estructura pasillos acceso a máquinas OK-3. Ampliación	1/5 1/10 1/25	
23	07-18-492	Lavadero para 3000 t/día. Piso de rejilla para máquinas OK-3. Ampliación	1/25	
23	07-18-493	Lavadero para 3000 t/día. Bombas Sala SPV-8". Accesorios impulsión	1/5	
23	07-18-494	Lavadero para 3000 t/día. Caballete apoyo tanque distribuidor en bombas sala SPVC-4" y Wilfley de 3"	1/5 1/10	
23	07-18-495	Lavadero para 3000 t/día. Tanques distribuidor bombas Sala SPVC-4" y Wilfley de 3"	1/1 1/5 1/10	
23	07-18-496	Lavadero para 3000 t/día. Bomba Sala SPVC 4" manguito DN100	1/5	1985
23	07-18-497	Lavadero para 3000 t/día. Escalera acceso a tanque sobre bombas Sala SPVC-4" y Wilfley 3"	1/10	
23	07-18-498	Lavadero para 3000 t/día. Bomba Sala SPV-3"	1/5	1985
23	07-18-499	Escaleras con protección acceso a tolvas de menudo. Flotación 27	1/10 1/2	1985
23	07-18-500	Depósito para emilxantato, etilxantato y sulfato de zinc	1/1 1/5	
23	07-18-501	Depósito para foshocresol y carbinol	1/1 1/5	
23	07-18-502	Lavadero para 3000 t/día. Bomba Sala SPVC-6"	1/5	1985
23	07-18-503	Lavadero para 3000 t/día. Pasamanos para escalera de reactivos a tolvas de menudo	1/10	1985
23	07-18-504	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de venteo en las tuberías de máquinas OK-8	1/20	
23	07-18-505	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de venteo en las tuberías de máquinas OK-8	1/20	
23	07-18-506	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma para depósitos de reactivos	1/10	
23	07-18-507	Lavadero para 3000 t/día. Caballete para alimentadores reactivos Clarkson	1/5	
23	07-18-508	Lavadero para 3000 t/día. Pasillo para unión de celdas OK-8	1/10	1985
23	07-18-509	Lavadero para 3000 t/día. Pasarela entre celdas OK-8	1/10	1985

23	07-18-510	Lavadero para 3000 t/día. Instalación máquinas OK-3. Colector aire flotación	1/25	1985
23	07-18-511	Lavadero para 3000 t/día. Despiece tubería de aire en máquinas OK-3	1/5 1/10	
23	07-18-512	Lavadero para 3000 t/día. Pasillo unión de celdas OK-8	1/50	1985
23	07-18-513	Lavadero para 3000 t/día. Escalera desde pasillo C.C.M. a celdas OK-8	1/10	1985
23	07-18-514	Lavadero para 3000 t/día. Instalación de bombas Sala SPVC 365-150 y Wilfley de 3" y 4". Conjunto	1/10	
23	07-18-515	Lavadero para 3000 t/día. Barandilla en piso de máquinas OK-8 Salida de circuito	1/10	1985
23	07-18-516	Lavadero para 3000 t/día. Barandillas. Planta condicionadores	1/10	1985
23	07-18-517	Lavadero para 3000 t/día. Barandilla en piso de máquina OK-8 entrada al circuito	1/10	1985
23	07-18-518	Lavadero para 3000 t/día. Apoyo escalera para pasillo de máquinas OK-8	1/10	1985
23	07-18-519	Lavadero para 3000 t/día. Máquinas OK-8 tubería de cajón toma muestras a cajón salida estéril	1/20	
23	07-18-520	Lavadero para 3000 t/día. Barandilla. Planta reactivos	1/10	1985
23	07-18-521	Lavadero para 3000 t/día. Nuevo emplazamiento. Filtros de pirita	1/125	1985
23	07-18-522	Lavadero para 3000 t/día. Máquinas OK-16. 3 celdas. Y emplazamiento bombas	1/50	
23	07-18-523	Lavadero para 3000 t/día. Pilotaje para fundaciones de máquinas OK-16. 3 celdas	1/20 1/50 1/5	
23	07-18-523	Lavadero para 3000 t/día. Pilotaje para fundaciones de máquinas OK-16. 3 celdas	1/5 1/20 1/50	
23	07-18-524	Lavadero para 3000 t/día. Emplazamiento bombas Sala SPVC 4" y Wilfley 3" en circuitos relavado Pb y pirita	1/50	
23	07-18-526	Lavadero para 3000 t/día. Emplazamiento bombas Sala SPVC 4" y Wilfley 3" en circuitos relavado Pb	1/25	
23	07-18-527	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías canales espumas en el circuito relavado de Pb	1/2	
23	07-18-528	Lavadero para 3000 t/día. Bomba Sala SPVC – 4". Manguito DN 90	1/5	1985
23	07-18-529	Lavadero para 3000 t/día. Piso rejilla para máquinas OK-3. Ampliación	1/10	
23	07-18-530	Lavadero para 3000 t/día. Defensas para bombas Wilfley de 3"	1/2,5	
23	07-18-531	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías máquinas OK-3 para relavado de plomo	1/5	
23	07-18-532	Lavadero para 3000 t/día. Despiece de tubería de aire para máquina OK-16	1/10	1985
23	07-18-533	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías canales de espumas en el circuito relavado de zinc, máquinas OK-16	1/2	
23	07-18-534	Lavadero para 3000 t/día. Apoyos tubería de aire para máquinas OK-16	1/10	1985
23	07-18-535	Lavadero para 3000 t/día. Máquinas OK-16. 3 celdas. Tuberías de aire	1/50	1985
23	07-18-536	Lavadero para 3000 t/día. Soportes tuberías en canales tuberías circuito relavado de plomo	1/5 1/25	1985
23	07-18-537	Lavadero para 3000 t/día. Barandilla y escalera acceso	1/10 1/50 1/2	

		a foso máquina OK-8	1/5	
23	07-18-538	Lavadero para 3000 t/día. Pasarela entre celda OK-16	1/10	1985
23	07-18-539	Lavadero para 3000 t/día. Escaleras y barandillas acceso foso de máquina OK-8. Zona filtros vacío	1/10 1/2 1/5	
23	07-18-540	Lavadero para 3000 t/día. Emplazamiento de grúa para instalación de máquina OK-16	1/100	1985
23	07-18-541	Lavadero para 3000 t/día. Escalera acceso máquinas OK-3 a máquinas OK-16	1/2 1/10 1/25	
23	07-18-542	Lavadero para 3000 t/día. Escalera de acceso a máquinas OK-3	1/10	1985
23	07-18-547	Lavadero para 3000 t/día. Máquinas OK-8 y OK-16 arandelas para tornillos. Anclajes máquinas	1/1	
23	07-18-548	Lavadero para 3000 t/día. Caja demostradora en la salida máquinas OK-16	1/10 1/5	1985
23	07-18-549	Lavadero para 3000 t/día. Soporte caja demostradora en la salida máquina OK-16	1/10	1985
23	07-18-550	Lavadero para 3000 t/día. Tubería salida máquinas OK-16 a caja demostradora	1/10	1985
23	07-18-551	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma soporte C.C.M. 7 OK-16	1/10	1985
23	07-18-552	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma soporte C.C.M. 7. Piso rejilla	1/10	1985
23	07-18-553	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías en máquinas OK-16 para relavado Zn conjunto y detalles	1/5 1/20	1985
23	07-18-554	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías máquinas OK-16 para relavado de Zn	1/5	1985
23	07-18-555	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías máquinas OK-16 para relavado de Zn	1/5	1985
23	07-18-556	Lavadero para 3000 t/día. Plataformas, descansos y peldaños. Escalera OK-3 a caja demostradora OK-16	1/10	
23	07-18-557	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías canales espumas en el circuito relavado Zn. Máquinas OK-16	1/5	1985
23	07-18-558	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías canales espumas en el circuito relavado Zn. Máquinas OK-16	1/5	1985
23	07-18-559	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías máquinas OK-16 para relavado de Zn	1/5	1985
23	07-18-560	Lavadero para 3000 t/día. Bomba Wilfley de 3". Salida bomba	1/2	
23	07-18-561	Lavadero para 3000 t/día. Manguito impulsión bombas Wilfley de 3". 12 bis. 13 bis, 14 bis	1/2	1985
23	07-18-562	Lavadero para 3000 t/día. Manguito impulsión bombas Sala S.P.V. 8". 1 y 1 bis	1/2,5	1985
23	07-18-563	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías canales espumas en el circuito relavado Zn. Máquinas OK-16	1/5	1985
23	07-18-564	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías en máquinas OK-16 para el relavado de Zn	1/5	1985
23	07-18-565	Lavadero para 3000 t/día. Tanque distribuidor bombas Sala SPVC 8"	1/10	1985
23	07-18-566	Lavadero para 3000 t/día. Tanque distribuidor bombas Sala SPVC 6" y 8"	1/10	1985
23	07-18-567	Lavadero para 3000 t/día. Escalera OK-3 a caja demostradora OK-16	1/25 1/10	1985
23	07-18-568	Lavadero para 3000 t/día. Caballete apoyo tanque distribuidor bombas Sala SPVC 8" y 6"	1/10	1985
23	07-18-569	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías en máquinas OK-16 para relavado de zinc. Conjunto y detalles	1/5 1/20	1985

23	07-18-570	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías en máquinas OK-16 para relavado de zinc	1/5	
23	07-18-571	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías en máquinas OK-16 para relavado de zinc	1/5	1985
23	07-18-572	Lavadero para 3000 t/día. Válvula cuña para tanque distribuidor de bombas Sala SPVC 8" y 6"	1/2	1985
23	07-18-573	Lavadero para 3000 t/día. Canales y fosos en zona de bombas y máquinas OK-16	1/50	
23	07-18-574	Lavadero para 3000 t/día. Pasarela acceso de piso condicionadores a máquinas OK-16	1/10	1985
23	07-18-575	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías en máquinas OK-16 para relavado de zinc. Conjunto y detalles	1/5 1/20	1985
23	07-18-576	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías en máquinas OK-16 para relavado de zinc	1/5	1985
23	07-18-577	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías en máquinas OK-16 para relavado de zinc	1/5	1985
23	07-18-578	Lavadero para 3000 t/día. Tubería de ventero en las máquinas OK-16	1/20	1985
23	07-18-579	Lavadero para 3000 t/día. Barandillas intermedias en máquinas OK-16	1/10	1985
23	07-18-580	Lavadero para 3000 t/día. Barandilla en máquina OK-16. Puso 102,100	1/10 1/1	1985
23	07-18-581	Lavadero para 3000 t/día. Canales y soleras. Zona bombas y máquinas OK-3	1/50	
23	07-18-582	Lavadero para 3000 t/día. Escalera de acceso de nave máquina OK-8 a zona de bombas	1/10	1985
23	07-18-583	Lavadero para 3000 t/día. Disposición zapatas cajón toma muestras máquina OK-16	1/50 1/25	
23	07-18-584	Lavadero para 3000 t/día. Barandilla cabeza máquinas OK-16	1/10 1/1	
23	07-18-585	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías máquinas OK-3 para relavado pirita. Conjunto y detalles	1/25	1985
23	07-18-586	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías máquinas OK-3 para relavado pirita	1/5	1985
23	07-18-587	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías máquinas OK-3 para relavado pirita	1/5	1985
23	07-18-588	Lavadero para 3000 t/día. Tuberías máquinas OK-3 tapones	1/2	1985
23	07-18-589	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma y escalera. Ciclones D-10 B	1/10	1985
23	07-18-590	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma cilones D-10B. Rejilla	1/10	1985
23	07-18-591	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma, pasillo y escalera. Ciclones D-10B	1/10	1985
23	07-18-592	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma y pasillo ciclones D-10B. Rejilla	1/10 1/20	1985
23	07-18-593	Lavadero para 3000 t/día. Pasarela bajo máquinas OK-16. Estructura y detalles	1/5 1/10 1/20	1985
23	07-18-594	Lavadero para 3000 t/día. Piso de rejilla en pasarela bajo máquinas OK-16	1/20	1985
23	07-18-595	Lavadero para 3000 t/día. Defensas pasillo central	1/20 1/50	
23	07-18-596	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma en cajones distribuidores de bombas	1/5 1/10	1985
23	07-18-597	Lavadero para 3000 t/día. Proyecto pasarela y escaleras servicio bombas	1/50	1985
23	07-18-598	Lavadero para 3000 t/día. Bomba Sala SPVC 6"	1/5	1985

23	07-18-599	Lavadero para 3000 t/día. Defensas para foso de galena	1/10	
23	07-18-600	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma servicio tanques distribuidores en las bombas de relavado plomo	1/10	1985
24	07-18-601	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma en piso de máquina OK-8	1/10	1985
24	07-18-602	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma cajón distribuidor en las bombas SPV-8" y 1 Bis	1/10 1/1	1985
24	07-18-603	Lavadero para 3000 t/día. Defensas para foso de blenda	1/10	
24	07-18-604	Lavadero para 3000 t/día. Defensa para foso de agua limpia	1/10	
24	07-18-605	Lavadero para 3000 t/día. Defensa barandillas en el piso de filtros	1/2 1/10	1985
24	07-18-606	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma servicio tanques distribuidor en la bomba de pirita 13 y 13 bis	1/10	1985
24	07-18-607	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma servicio tanque distribuidor en las bombas 14 y 14 bis	1/10	1985
24	07-18-608	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma servicio a bombas SPVC-8"	1/10	1985
24	07-18-609	Lavadero para 3000 t/día. Suplemento en cajón de entrada a bombas	1/2 1/10	
24	07-18-611	Lavadero para 3000 t/día. Entrada a molino nº6 de ciclones	1/10	1985
24	07-18-610	Lavadero para 3000 t/día. Entrada a molino nº6 de ciclones	1/10	1985
24	07-18-612	Lavadero para 3000 t/día. Escalera acceso a distribuidor de filtros	1/10	
24	07-18-613	Lavadero 1800 t/día. Planta estado anterior	1/125	
24	07-18-614	Lavadero 300 t/día. Planta estado actual	1/125	
24	07-18-615	Lavadero para 3000 t/día. Cajón de unión tuberías del circuito de galena con el de blenda	1/2 1/5	
24	07-18-616	Tapas para depósitos de fosfocresol y carbinol	1/5 1/2	
24	07-18-617	Lavadero para 3000 t/día. Tapa para cajón distribuidor bombas nº1 y 1 bis	1/1 1/10	1985
24	07-18-618	Lavadero para 3000 t/día. Tapa para cajón distribuidor bombas nº2 y 2 bis	1/1 1/10	1985
24	07-18-619	Lavadero para 3000 t/día. Tapa para cajón distribuidor bombas nº3 t 3 bis	1/1 1/10	1985
24	07-18-620	Deposito para pino	1/1 1/5	
24	07-18-621	Molienda 3000 t/día. Esquema del circuito de agua limpia		
24	07-18-622	Lavadero para 3000 t/día. Planta para preparación de reactivos y accesos	1/50	1985
24	07-18-623	Lavadero para 3000 t/día. Pasarela tubería de tolva ciclones a flotación	1/5 1/10 1/25	1985
24	07-18-624	Lavadero para 3000 t/día. Piso rejilla pasarela tubería de tolva ciclones a flotación	1/5 1/25	1985
24	07-18-625	Bombas sala molienda esquema. Agua de cierre		
24	07-18-626	Lavadero para 3000 t/día. Planta preparación para reactivos, fundaciones	1/20	1985
24	07-18-627	Lavadero para 3000 t/día. Planta preparación para reactivos, estructuras	1/10 1/50	1985
24	07-18-628	Bombeo de estériles estación nº1. Esquema agua de cierre		

24	07-18-629	Bombeo de estériles estación nº2. Esquema agua de cierre		
24	07-18-630	Lavadero para 3000 t/día. Tapones para tanques de pozos bomba		
24	07-18-631	Lavadero para 3000 t/día. Tapones para tanques de acondicionador nº1		
24	07-18-632	Lavadero para 3000 t/día. Tapones para tanques de pozo bombas Pb 5-6-8		
24	07-18-633	Lavadero para 3000 t/día. Tapones para tanques de pozo bombas 13-14-12		
24	07-18-634	Lavadero para 3000 t/día. Tapones para tanques de bombas SPV-8" 1 y 1 Bis		
24	07-18-635	Lavadero para 3000 t/día. Tapones para tanques de bomba 10 bis		
24	07-18-636	Lavadero para 3000 t/día. Tapones para tanques de toma de muestras esteril OK-8		
24	07-18-637	Bombeo de estériles. Esquema		
24	07-18-638	Defensas transmisión cinta salida cono 4" y cinta horizontal	1/10	1985
24	07-18-639	Lavadero para 3000 t/día. Planta para preparación de reactivos, escalero acceso a plataforma	1/10	1985
24	07-18-640	Lavadero para 3000 t/día. Planta para preparación de reactivos, escalero acceso a piso filtros	1/10	1985
24	07-18-641	Lavadero para 3000 t/día. Planta para preparación de reactivos. Barandillas	1/10	1985
24	07-17-642	Lavadero para 3000 t/día. Plataforma acceso a filtros por piso máquinas OK-16	1/10	1985
24	07-18-643	Lavadero de 3000 t/día. Planta para preparación de reactivos. Caballete depósitos	1/10	1985
24	08-18-644	Lavadero de 3000 t/día. Planta para preparación de reactivos. Anclajes	1/2,5	1985
24	08-16-645	Emplazamiento horno secador de 2000 diam x 14700 long	1/30	1985
24	07-18-646	Cajón entrada pozos bombas 3-3B y 2-2B	1/30	1986
24	07-18-647-A	Lavadero de 3000 t/día. Bombas		
24	07-18-647-B	Lavadero de 3000 t/día. Bombas		
24	07-18-647-C	Lavadero de 3000 t/día. Bombas		
24	07-18-648	Cajón de entrada pozos bombas 3-3B y 2-2B	1/10 1/2	1986
24	07-18-649	Depósitos reactivos. Soporte	1/10 1/25	1986
24	07-18-650	Soporte. Suspensión palet	1/10	1986
24	07-18-651	Conexión salida de máquina OK-8 a bombas 2 y 2 Bis	1/5	1986
24	07-18-652	Lavadero para 3000 t/día protección tela perforada para pozo bombas. Vasa HD-5 311-250	1/20	
24	07-18-653	Canaletas rebose espumas. Máquinas OK-3	1/5	1986
24	07-18-654	Lavadero para 3000 t/día. Tolva en cabeza de cinta de filtros de galena	1/5	
24	07-18-655	Lavadero para 3000 t/día. Tolvin en cabeza cinta salida filtros blenda	1/5	
24	07-18-656	Lavadero para 3000 t/día. Forros carretes	1/5	1986
24	07-18-657	Lavadero para 3000 t/día. Compuerta repartidor a entrada molinos nº6 y 7. Conjunto	1/5 1/2	1986
24	07-18-658	Lavadero para 3000 t/día. Compuerta repartidor a entrada molinos nº6 y 7	1/2	

24	07-18-659	Lavadero de 3000 t/día. Compuerta repartidora entrada molinos nº6 y 7	1/5 1/1	1986
24	07-18-660	Lavadero de 3000 t/día. Compuerta repartidor a entrada molinos nº6 y 7	1/2 1/5	
24	07-18-661	Lavadero de 3000 t/día. Compuerta salida molinos nº6 y 7 a bombas nº17-18 y bombas nº19-18	1/5	1986
24	07-18-662	Lavadero de 3000 t/día. Compuerta salida molinos nº6 y 7 a bombas nº17-18 y bombas nº19-18	1/2 1/5	1986
24	07-18-663	Lavadero de 3000 t/día. Compuerta salida molinos nº6 y 7 a bombas nº17-18 y bombas nº19-18	1/2 1/5	1987
24	07-18-664	Lavadero de 3000 t/día. Canaleta rebose espumas máquina flotación OK-8	1/5	
24	07-18-665	Lavadero de 3000 t/día. Piso rejillas máquinas de flotación	1/10	
24	07-18-666	Lavadero de 3000 t/día. Piso rejillas máquinas de flotación	1/10	
24	07-18-667	Lavadero de 3000 t/día. Piso rejillas máquinas de flotación	1/10	
24	07-18-668	Lavadero de 3000 t/día. Proyecto depuración de gases en el horno secador Harding de 80" diam x 50' long	1/30	1986
24	07-18-668	Lavadero de 3000 t/día. Proyecto depuración de gases en el horno secador Harding de 80" diam x 50' long	1/30	1986
24	07-18-669	Lavadero de 3000 t/día. Cajón toma-muestras tanque de blenda	1/5 1/10	1986
24	07-18-670	Cajón salida de molinos 6 y 7	1/5	1986
24	07-18-671	Lavadero de 3000 t/día. Perfil y planta. Sección quebratado	1/100	1986
24	07-18-672	Lavadero de 3000 t/día. Tapa para cajón salida estériles máquina OK-8	1/5 1/2	1986
24	07-18-673	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda. Conjunto	1/2	1987
24	07-18-674	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda	1/2	1987
24	07-18-675	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda	1/2	1987
24	07-18-676	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda	1/2	1987
24	07-18-677	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda	1/2	1987
24	07-18-678	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda	1/2	1987
24	07-18-679	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda	1/2	1987
24	07-18-680	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda	1/5	1987
24	07-18-681	Lavadero de 3000 t/día. Instalación actual de filtros	1/125	1987
24	07-18-682	Lavadero de 3000 t/día. Proyecto de instalación de filtros larox	1/100	1987
24	07-18-683	Lavadero de 3000 t/día. Manguito de unión salida máquina OK-8 de pirita	1/5	1987
24	07-18-684	Lavadero de 3000 t/día. Boquilla de entrada al lavadero	1/7,5	1987
24	07-18-685	Lavadero de 3000 t/día. Tolvas de menudo, chapa de fondo para vibrador	1/25	
24	07-18-686	Lavadero de torres. Taponos		1987
24	07-18-687	Lavadero de 3000 t/día. Defensas circuito de pirita		

24	07-18-688	Lavadero de 3000 t/día. Defensa tanque de pirita	1/25	
24	07-18-689	Cubeta para recoger restos de barras del molino	1/10 1/2	1987
24	07-18-690	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda	1/2	1987
24	07-18-691	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/1	1987
24	07-18-692	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/2	1987
24	07-18-693	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/2	1987
24	07-18-694	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/2	1987
24	07-18-695	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/2	1987
24	07-18-696	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/2	1987
24	07-18-697	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/2	1987
24	07-18-698	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/1	1987
24	07-18-699	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los tanques de finos de preconcentración	1/10	1987
24	07-18-700	Lavadero de 3000 t/día. Dosificador de sulfato de cobre	1/2	
24	07-18-702	Lavadero de 3000 t/día. Tolva recogida finos entrada a cono symons de 4"	1/10 1/2	1988
24	07-18-703	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala PVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19. Conjunto	1/50	1989
24	07-18-704	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/10 1/5	1988
24	07-18-705	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/10	1988
24	07-18-706	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda. Conjunto	1/2	1988
24	07-18-707	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda. Tapa cajón	1/5	1988
24	07-18-708	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda. Cajón	1/2,5	1988
24	07-18-709	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda. Husillo	1/5 1/2	1988
24	07-18-710	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda. Tubo guarda grasa	1/1	1988
24	07-18-711	Lavadero de 3000 t/día. Cajón distribuidor para los filtros de blenda. Cazoleta	1/1	1988
24	07-18-712	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/2	1989
24	07-18-713	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/1 1/2	1989
24	07-18-714	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19		1989
24	07-18-715	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/1	1989
24	07-18-716	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/1	1989
24	07-18-717	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/2	1987

24	07-18-718	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/2	1987
24	07-18-719	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/25 1/2 1/5	1989
24	07-18-720	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/25	1989
24	07-18-721	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/25	1989
24	07-18-722	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/5 1/10	1989
24	07-18-723	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/10	1987
24	07-18-724	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/10	1989
24	07-18-725	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/5	1989
24	07-18-726	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/5	1989
24	07-18-727	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/2	1987
24	07-18-728	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/2	1987
24	07-18-729	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/1	1989
24	07-18-730	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/1	1989
24	07-18-731	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/5 1/10	1989
24	07-18-732	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19		1989
24	07-18-733	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/10 1/5	1989
24	07-13-734	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº17, 18 y 19	1/1 1/2	1989
24	07-18-735	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/10 1/5	1989
24	07-18-736	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/5	1989
24	07-18-737	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/20 1/10 1/5	1989
24	07-18-738	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/10	1989
24	07-18-739	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/25 1/10	1989
24	07-18-740	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/20 1/5	1989
24	07-18-741	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/25 1/10 1/5	1989
24	07-18-742	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/25 1/2	1989
24	07-18-743	Lavadero de 3000 t/día. Instalación de 3 bombas Sala SPVC 458-200. Bombas nº 17, 18 y 19	1/10	1989
24	07-18-744	Lavadero para 3000 t/día. Máquina OK-8 salida tubo a cajón toma muestras	1/10	1989
24	07-18-745	Proyecto instalación de filtro Andritz-Hyperbaric HBF 36/3	1/50	1989

24	07-18-746	Flotación 27. Proyecto instalación de filtro Andritz-Hyperbaric HBF 36/3. Conjunto	1/25 1/50	1991
24	07-18-748	Flotación 27. Proyecto instalación de filtro Dorr-Oliver 3600x6666 75 m2. Secciones	1/50	1991
24	07-18-750	Lavadero de 4000 t/día. Tolvas de menudo. Secciones, planta y alzado	1/25	1952
24	07-18-751	Lavadero de 4000 t/día. Tolvas de menudo. Planta	1/25	1953
24	07-18-752	Proyecto para el tratamiento de finos de escombreras	1/100	1993
24	07-18-754	Flotación 27. Emplazamiento almacén de galena	1/500	1994
24	07-18-755	Flotación 27. Almacén de galena. Despiece	1/10 1/100	1994
24	07-18-756	Flotación 27. Almacén de galena. Despiece	1/10 1/50	1994
24	07-18-757	Flotación 27. Almacén de galena. Despiece	1/100 1/5 1/10	1994
24	07-18-758	Flotación 27. Almacén de galena. Despiece	1/100 1/20 1/10	1994
24	07-18-761	Flotación 27. Almacén de galena. Despiece	1/20	1994
24	07-18-760	Flotación 27. Almacén de galena. Despiece		1994
24	07-18-762	Proyecto de instalación de tres filtros prensa dos de blenda y uno de galena/blenda	1/125	1996
24	07-18-765	Lavadero de Torres de 4000 t/día. Proyecto de línea nº2 en quebrantado	1/50	1995
24	07-18-768	Lavadero de 4000 t/día. Estructura apoyo analizador continuo	1/20 1/10	1995
24	07-18-769	Flotación 27. Instalación de filtración blenda-galena	1/125	1996
24	07-18-770	Instalación filtros prensa para blenda y galena. Planta	1/50	1996
24	07-18-771	Instalación filtrado. Bandejas y soportes para tuberías de polietileno de 3"	1/10	1996
24	07-18-772	Instalación filtrado. Soportes para tuberías D.N.1000. Galena	1/5 1/3	
24	07-18-773	Instalación filtrado. Soportes bandejas para cables eléctricos	1/5 1/3	1996
24	07-18-774	Instalación filtrado. Soportes para 2 tuberías D.N. 100. Blenda	1/5 1/3	
24	07-18-775	Instalación filtrado. Barandilla y rejilla para pozos bombas	1/20	1996
24	07-18-776	Instalación filtros prensa para blenda y galena. Diagrama de flujo		1996
24	07-18-777	Instalación filtrado. Vigas carril para bombas sumidero	1/10	1996
24	07-18-778	Naves de tanques y compresores	1/100	
24	07-18-779	Instalación filtros prensa para blenda y galena. Fundaciones	1/100 1/25	
24	07-18-780	Instalación filtros prensa. Chimeneas para compresor Atlas Copco	1/20	
24	07-18-781	Plataforma para preparación de reactivos	1/40 1/20	1998
24	07-17-782	Plataforma para preparación de reactivos	1/25 1/2,5	1998
24	07-18-783	Instalación de 14 celdas tipo OK-8. Conjunto	1/100	1998
24	07-18-784	Instalación de 14 celdas tipo OK-8. Soporte banco pos. 1	1/25 1/7,5	1998
24	07-18-785	Instalación de 14 celdas tipo OK-8. Soporte banco pos. 2	1/25 1/5	1998
24	07-18-786	Instalación de 14 celdas tipo OK-8. Soporte banco pos. 3	1/25 1/7,5	1998
24	07-18-787	Instalación de 14 celdas tipo OK-8. Losa de cimentación geometría y armaduras	1/50 1/25	1998
24	07-18-788	Instalación de 14 celdas tipo OK-8. Suplementos	1/1	1998
24	07-18-789	Instalación de celda OK-3 para pirita	1/25	1998

24	07-18-790	Emplazamiento de pilares para reforzar tolvas de menudo	1/40	1998
24	07-18-790	Situación parcial de tolvas de almacenamiento de todo-uno	1/40	1998
24	07-18-791	Instalación de 14 celdas tipo OK-8. Elevación del tejado	1/100	1998
24	07-18-792	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/20	1999
24	07-18-792/A	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/20	1999
24	07-18-794	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20	1998
24	07-18-795	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/3	1998
24	07-18-796	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10	1998
24	07-19-797	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/50	1998
24	07-18-798	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20	1998
24	07-18-799	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/15	1998
24	07-18-800	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/15	1998
24	07-18-801	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/15	1998
24	07-18-802	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/15	1998
24	07-18-803	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/15	1998
24	07-18-804	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/15	1998
24	07-18-805	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/3	1998
24	07-18-806	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/3	1998
24	07-18-807	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/5	1998
24	07-18-808	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/3	1998
24	07-18-809	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/3	1998
24	07-18-810	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20 1/10	1998
24	07-18-811	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20 1/10	1998
24	07-18-812	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20 1/10	1998
24	07-18-813	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/30 1/10	1998
24	07-18-814	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/5	1998
24	07-18-816	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/5	1998
24	07-18-817	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/5	1998

24	07-18-818	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/5	1998
24	07-18-819	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/10 1/5	1998
24	07-18-820	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración	1/20 1/10	1998
24	07-18-821	Flotación 27. Proyecto para actualización de la planta de trituración		1998
24	07-18-822	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/10 1/5	1999
24	07-18-824	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/10 1/5	1999
24	07-18-825	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/10 1/5	1999
24	07-18-826	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/10 1/5	1999
24	07-18-827	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/10 1/5	1999
24	07-18-829	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/10	1999
24	07-18-830	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/7,5 1/2	1999
24	07-18-831	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/10	1999
24	07-18-832	Movimiento para alimentador Apron de 457 x 965	1/5	1999
24	07-18-833	Flotación 27. Tolvas de almacenamiento reforma de cinta nº11	1/40 1/10	1999
25	07-24-1	Bombeo de estériles a flotación preconcentración. Conjunto	1/50	1988
25	07-24-1	Bombeo de estériles a flotación preconcentración. Conjunto	1/100	1987
25	07-24-1	Bombeo de estériles a flotación preconcentración. Conjunto	1/100	1987
25	07-24-2	Bombeo de estériles a flotación preconcentración. Conjunto	1/100	1988
25	07-24-4	Instalación de filtración y almacenamiento de estériles. Emplazamiento	1/500	1987
25	07-24-4	Bombeo de estériles a preconcentración. Emplazamiento filtrado	1/500	
25	07-24-5	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/10 1/50 1/10	1988
25	07-24-6	Bombeo de estériles a preconcentración. Fundaciones tanque de 7 m diam	1/25	1988
25	07-24-7	Bombeo de estériles a preconcentración. Fundaciones del tanque de 250 m3	1/50 1/25	1988
25	07-24-7	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/50 1/25	1988
25	07-24-8	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/20 1/5	1988
25	07-24-9	Bombeo de estériles a preconcentración. Bombas Sala Vasa HD 455-100	1/25	
25	07-24-10	Bombeo de estériles a preconcentración	1/5 1/1	1987
25	07-24-11	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/30 1/10 1/5	1987
25	07-24-12	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/30	1987
25	07-24-13	Bombeo de estériles a preconcentración. Bomba Sala Vasa HD 455-100	1/25	1987
25	07-24-14	Bombeo de estériles a preconcentración. Bombas Sala	1/10 1/5 1/2	

		Vasa HD 455-100		
25	07-24-15	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/10 1/2	1987
25	07-24-16	Bombeo de estériles a preconcentración. Calderín colector de humedad	1/10 1/5 1/2 1/1	1987
25	07-24-17	Bombeo de estériles a preconcentración. Anclajes de filtro	1/2 1/5	1988
25	07-24-18	Bombeo de estériles a preconcentración. Conjunto general	1/25	1988
25	07-24-19	Bombeo de estériles a preconcentración. Sección transversal pasillos	1/25	1987
25	07-24-20	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/10 1/5 1/2 1/1	
25	07-24-21	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/10 1/50	1988
25	07-24-22	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/10 1/50	1988
25	07-24-23	Bombeo de estériles. Carrete para las bombas 5 a 7, 6 a 8, 7 a 9 y 8 a 10	1/5	1988
25	07-24-24	Bombeo de estériles a preconcentración. Detalle de los tubos	1/5 1/10	1988
25	07-24-25	Bombeo de estériles a preconcentración. Columnas apoyo tubería	1/10 1/5	1988
25	07-24-26	Bombeo de estériles a preconcentración. Cajetines anclajes para tanque de 250 m3	1/2 1/5	1988
25	07-24-27	Bombeo de estériles a preconcentración. Cajetines y anclajes para tanque de 7 m diam	1/2 1/5	1988
25	07-24-28	Bombeo de estériles a preconcentración.	1/5 1/2	
25	07-24-29	Bombeo de estériles a preconcentración. Edificio filtros. Conjunto		1988
25	07-24-30	Bombeo de estériles a preconcentración. Edificio filtros: fachada A	1/50 1/20 1/20	
25	07-24-31	Bombeo de estériles a preconcentración. Edificio filtros: fachada B	1/50 1/20 1/10	1988
25	07-24-32	Bombeo de estériles a preconcentración. Edificio filtros: fachadas laterales	1/50	
25	07-24-33	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Grapas	1/2,5	1988
25	07-24-34	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Correos y tensores	1/10 1/5	1988
25	07-24-35	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Arriostrado de frenado	1/50	1988
25	07-24-36	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Canalones y cumbre	1/1	1988
25	07-24-38	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración	1/5 1/25	
25	07-24-37	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración	1/10	
25	07-24-39	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración	1/1	
25	07-24-40	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Fundaciones. Edificio	1/50	1988
25	07-24-41	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Fundaciones. Filtros	1/50 1/20	1988
25	07-24-42	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración	1/1	
25	07-24-43	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Pozo sumidero. Variante A	1/50	
25	07-24-44	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Variante B	1/50	
25	07-24-45	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Cajetines y anclajes para edificio	1/5	1988
25	07-24-46	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/100	

		Muros de contención, conjunto		
25	07-27-47	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Muros de contención	1/50 1/100	1988
25	07-24-48	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tanque sumidero. Variante	1/100	1988
25	07-24-49	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería de ventiladores	1/1 1/5	1988
25	07-24-50	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación ventilador lateral	1/25	1988
25	07-24-51	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación ventilador central	1/25	1988
25	07-24-52	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/25 1/2,5 1/5	1988
25	07-24-53	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Escaleras superiores	1/10	1988
25	07-24-54	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Escaleras interiores	1/10	1988
25	07-24-55	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Pasillo lateral	1/10 1/20	1988
25	07-24-56	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Pasillo transversal de 700 de ancho	1/20	1988
25	07-24-57	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Pasillo transversal	1/20	1988
25	07-24-58	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Pasillo lateral	1/20	1988
25	07-24-59	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Pasillo central	1/20	1988
25	07-24-60	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Piso superior	1/20	
25	07-24-61	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Columnas	1/5	1988
25	07-24-62	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Columnas pasillos	1/5	1988
25	07-24-63	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Edificio filtros. Conjunto, pisos y pasillos	1/50	1988
25	07-24-64	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfil A. Filtros	1/50	1988
25	07-24-65	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfil B. Filtros	1/50	1988
25	07-24-66	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfil C. Filtros	1/50	1988
25	07-24-67	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfil B. Filtros	1/50	1988
25	07-24-68	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Replanteado de fundaciones	1/50	1988
25	07-24-69	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfiles	1/50	
25	07-24-70	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfiles	1/50	1988
25	07-24-71	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfiles	1/50	1988
25	07-24-72	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfiles	1/50	
25	07-24-73	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfiles	1/50	1988
25	07-24-74	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50	

		Perfiles		
25	07-24-75	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfiles	1/50	1988
25	07-24-76	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfiles	1/50	1988
25	07-24-77	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Perfiles	1/50	
25	07-24-78	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Plataforma carrete intercambiable	1/20	1988
25	07-24-79	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/50	
25	07-24-80	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/5 1/2,5	1988
25	07-24-81	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20 1/10 1/7,5	1988
25	07-24-82	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20 1/100	1988
25	07-24-83	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/5 1/2,5	1988
25	07-24-84	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. 2º tramo de tubería	1/100	1988
25	07-24-85	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Muro en pilar 7	1/50	
25	07-24-86	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/25 1/10	1988
25	07-24-87	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/25 1/5	1988
25	07-24-88	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20	1988
25	07-24-89	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. 2º tramo de tuberías. Detalles	1/20 1/50	1988
25	07-24-90	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Columnas 2º tramo tubería	1/15 1/5	1987
25	07-24-91	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/1	1988
25	07-24-93	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Fundaciones cinta 650 x 120500 mm de long	1/100 1/50	1988
25	07-24-94	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20 1/10	
25	07-24-95	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20 1/50	
25	07-24-96	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20 1/5	
25	07-24-97	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Anclajes fundaciones cintra 650 x 120500 mm long	1/5 1/2	1988
25	07-24-98	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/20 1/50	
25	07-24-99	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/25 1/10	1988
25	07-24-100	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10	1989
25	07-24-101	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/25 1/5	
25	07-24-102	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/50	1988
25	07-24-103	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/4 1/2	1988
25	07-24-104	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Circuito tubería de vacío	1/50	1988
25	07-24-105	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tuberías de vacío	1/2 1/20	1988
25	07-24-106	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Replanteo de fundaciones	1/50	1988
25	07-24-107	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Replanteo de fundaciones	1/4 1/2	1988
25	07-24-108	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Cerramiento fachadas	1/10 1/20 1/100	
25	07-24-109	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20	1988
25	07-24-110	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/5	1988
25	07-24-111	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería alimentación filtros	1/50	1988
25	07-24-112	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/5	1988

		Tubería alimentación filtros		
25	07-24-113	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. 2º tramo de tubería	1/100 1/10	1988
25	07-24-114	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/2	1988
25	07-24-115	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Alimentación a filtros	1/50	1988
25	07-24-116	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería alimentación filtros	1/10	1988
25	07-24-117	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20 1/10	1988
25	07-24-118	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tramo final de la tubería	1/100	1988
25	07-24-119	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo agua de sumidero	1/50	1988
25	07-24-120	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo agua de sumidero	1/10 1/1	1988
25	07-24-121	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo agua de sumidero	1/10 1/20	1988
25	07-24-122	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo agua de sumidero	1/10	1988
25	07-24-123	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10	1988
25	07-24-124	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/2,5	1988
25	07-24-125	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tramo final tubería. Detalles	1/20	1988
25	07-24-126	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tramo final apoyos tubería	1/10 1/20 1/5	1988
25	07-24-127	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/25 1/7,5	1988
25	07-24-128	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/25 1/7,5 1/5	1988
25	07-24-130	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo tanque clarificador a tanque 250 m3	1/50 1/10	1988
25	07-24-131	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo tanque clarificador a tanque 250 m3	1/2	1988
25	07-24-132	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo tanque clarificador a tanque 250 m3	1/5	1988
25	07-24-133	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tramo final tubería. Fundaciones	1/100 1/10	1988
25	07-24-134	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50	1988
25	07-24-135	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10	1988
25	07-24-136	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería calderin de vacio a clarificador	1/50 1/10	1988
25	07-24-137	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería de calderín de vacio a tanque clarificador	1/10	1988
25	07-24-138	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo de tanque clarificador a tanque 250 m3	1/10	1988
25	07-24-139	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Fundaciones deposito agua bombas cierre hidráulico	1/25	1988
25	07-24-140	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Reforma deposito agua bombas cierre hidráulico	1/20	1988
25	07-24-141	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10	1986
25	07-24-142	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/2,5	1988
25	07-24-143	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Base nº7. Cinta 650 x 120500 mm long	1/50	1988
25	07-24-144	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Fundaciones filtro permo bombas cierre hidráulico. Bombas VASA	1/10 /5	1988
25	07-24-145	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/20 1/5	1988

		Soporte tubería alimentación filtros		
25	07-24-146	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50 1/10	1988
25	07-24-147	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50 1/100	1988
25	07-24-148	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50 1/5	1988
25	07-24-149	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50 1/5	1988
25	07-24-150	Circuito de agua de refrigeración de bombas. Vacio	1/10 1/50	1988
25	07-24-151	Circuito de agua de refrigeración de bombas. Vacio	1/10	
25	07-24-152	Circuito de agua de refrigeración de bombas. Vacio	1/10	1988
25	07-24-153	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Circuito cierre hidráulico bombas Sala Vasa 4D-455/100. Conjunto y detalles	1/25 1/5	1988
25	07-24-154	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Circuito cierre hidráulico bombas Sala Vasa 4D-455/100.		1988
25	07-24-155	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50	1988
25	07-24-156	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/5	1988
25	07-24-157	Depósitos floculante a filtros. Plataforma	1/20 1/10	1988
25	07-24-158	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/500	1988
25	07-24-159	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/4	1988
25	07-24-160	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/40	1988
25	07-24-161	Depósitos floculante. Fundaciones	1/25	1988
25	07-24-162	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Rejilla piso depósitos floculante	1/20	1988
25	07-24-163	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10	1988
25	07-24-164	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/50	1988
25	07-24-165	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación filtrado agua cierre hidráulico bombas Sala-Vas 40-455/100	1/25	1988
25	07-24-166	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10	1988
25	07-24-167	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/2,5	1988
25	07-24-168	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/2,5	1988
25	07-24-169	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/2,5	1988
25	07-24-170	Circuito de agua de refrigeración de bombas de vacio	1/10 1/50	1988
25	07-24-171	Circuito de agua de refrigeración de bombas de vacio	1/10	1988
25	07-24-172	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20 1/25	1988
25	07-24-173	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.		1988
25	07-24-174	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/30	1988
25	07-24-175	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/50	1988
25	07-24-176	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20 1/5	1988
25	07-24-177	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Fundaciones bombas Emika WKL-32/3. Instalación cierre hidráulico bombas en la planta de filtrado	1/10 1/5	1988
25	07-24-178	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50 1/10	1988
25	07-24-179	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/50	1988
25	07-24-180	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Circuito agua limpia cierre de bombas	1/50 1/5	1988
25	07-24-181	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/10 1/5	1988
25	07-24-183	Tapas para canal. Cables eléctricos	1/10 1/50	1988
25	07-24-184	Tapas para canales. Desagüe depósitos de 60 y 120 m ³	1/10 1/20	1988
25	07-24-185	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Base nº7 cinta de 650 x 120500 mm de long	1/20 1/10 1/2,5	1988
25	07-24-186	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubo reductor de cierre de bombas Sala-Vasa 4D-455/100	1/1 2/1	1988
25	07-24-182	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración.	1/20	1988

25	07-24-187	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Pasillo acceso a tanque de 7 m diam	1/10 1/20	1988
25	07-24-188	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Pasillo acceso a tanque de 60 m3	1/5 1/10 1/25	1988
25	07-24-189	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo al tanque de 25 m diam, del estéril retorno de los filtros	1/100	1988
25	07-24-190	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo al tanque de 25 m diam, del estéril retorno de los filtros	1/100	
25	07-24-191	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo al tanque de 250 m3	1/50	1988
25	07-24-192	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH. Tubería aspiración	1/5	
25	07-24-193	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH. Tubería impulsión	1/5	1988
25	07-24-194	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH	1/5	
25	07-24-195	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH	1/10	
25	07-24-196	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo al tanque de 250 m3	1/10	1988
25	07-24-197	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH	1/10	1988
25	07-24-198	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Bombeo al tanque de 250 m3	1/10	1988
25	07-24-199	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación de bomba Emica tipo EK 100/20. Recuperación agua	1/50	1988
25	07-24-200	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación de bomba Emica tipo EK 100/20. Recuperación agua	1/10 1/5	1988
25	07-24-201	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación de bomba Emica tipo EK 100/20. Recuperación agua	1/10 1/5	1988
25	07-24-202	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación de bomba Emica tipo EK 65/20. 80 m3/h a 40 m.c.a. Circuito de regaderas		
25	07-24-203	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Conjunto tubería instalación bombas Vasa 284/100	1/50	1989
25	07-24-204	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Vasa 284/100	1/10 1/100	1989
25	07-24-205	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Vasa 284/100	1/5	1989
25	07-24-205	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Vasa 284/100	1/10	1989
25	07-24-207	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Vasa 284/100	1/5 1/10	1989
25	07-24-208	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Vasa 284/100	1/5	1989
25	07-24-209	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Vasa 284/100	1/10	1989
25	07-24-210	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Vasa 284/100	1/5	1989

25	07-24-211	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Vasa 284/100	1/5	1989
25	07-24-212	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Ventilador Fahinsa FC-II-770/8,7	1/5	1989
25	07-24-213	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Disposición capota cinta nº2	1/1	1989
25	07-24-214	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería general. Planta	1/2000	1992
25	07-24-215	Bombeo de estériles de flotación a estación de bombeo nº2. Planta	1/2000	1992
25	07-24-216	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería alimentación filtros	1/2	1993
25	07-24-217	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería alimentación filtros	1/2,5	1993
25	07-24-218	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería alimentación filtros	1/2	1993
25	07-24-219	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería general. Planta		
25	07-24-220	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación polipasto en motores bombas vacío. Conjunto	1/50	1994
25	07-24-221	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación polipasto en motores bombas vacío	1/5 1/20	1994
25	07-24-222	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación polipasto en motores bombas vacío	1/1 1/10	1994
25	07-24-223	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Torre de refrigeración baltigar. Mod SG-40	1/2,5 1/5 1/20	
25	07-24-224	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación tanques de 7 m diam y 5,6 m diam. Conjunto	1/50	1995
25	07-24-224	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación tanques de 7 m diam y 5,6 m diam. Conjunto	1/50	1995
25	07-24-225	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Carrete de retorno a tanque de 25 m diam. Estación nº1	1/5	1995
25	07-24-226	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación tanques de 7 m diam y 5,6 m diam	1/10 1/50	1995
25	07-24-227	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH. Tubería aspiración	1/5	1995
25	07-24-228	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH. Tubería impulsión	1/50	1995
25	07-24-229	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH. Tubería impulsión	1/5 1/10	1995
25	07-24-230	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Tubería tanque de 7 m diam a clasificador de 25 m ³	1/10 1/50	1995
25	07-24-231	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH. Tubería tanque 250 m ³	1/50 1/5 1/10	1995
25	07-24-232	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Instalación bombas Warman tipo 3/2 C-AH. Soportes	1/3	1995
25	07-24-233	Estructura para el paso de tuberías de finos y esteril por el puente de la cinta curva	1/100 1/50	1997

25	07-24-234	Estructura para el paso de tuberías de finos y esteril por el puente de la cinta curva	1/20 1/10	1997
25	07-24-236	Estructura para el paso de tuberías de finos y esteril por el puente de la cinta curva. Tirante entre tuberías	1/10	1997
25	07-24-237	Bombeo de estériles de flotación a preconcentración. Placas base para tanque clarificador de 7 m diam	1/10	1997
25	07-24-238	Bombeo de estériles. Tubería recogida rebose. Tanques de filtrado	1/25 1/5	1997
25	07-24-242	Bombeo de estériles. Tuberías entre tanque auxiliar y tanque de 60 m3	1/30 1/5	1997
25	07-24-243	Bombeo de estéril. Tubería para bomba de drenaje	1/30	1998
25	3	Esquemas de preconcentración, concentración, trituración, lavado		
25	07-30-17	Proyecto de esquemas del circuito de pirita de la flotación 27		1951
25	07-30-18	Piezas lavadero de torre		
25	07-30-23	Flotación 27. Gráfico		1954
25	07-30-24	Comparación blendas		1933
25	07-30-27 07-30-28 07-30-29 07-30-30 07-30-31 07-30-32	Preconcentrado. Sección de secado de blenda. Circuito de pirita. Sección de molienda y circuito de plomo. Circuito de blenda. Denominación		
25	07-30-63	Lavadero de tratamiento químico en Hinojedo. Esquema del circuito		1958
25	07-30-64	Circuito de blenda		
25	07-30-65	Circuito de galena		
25	07-30-66	Circuito de pirita		
25	07-30-67	Circuito de trituración		
25	07-30-75	Distribución de aire en el lavadero 27		1952
25	07-30-76	Circuito de galena		1961
25	07-30-78	Instalación de flotación 27		
25	07-30-82	Circuito de pirita		
25	07-30-83	Circuito de galena		
25	07-30-84	Circuito de blenda		
25	07-30-88	Esquema del lavadero auxiliar		
25	07-30-89	Planta de flotación. Flujo (Inglés)		1972
25	07-30-90	Planta de flotación. Distribución eléctrica (Húngaro – Inglés)		1972
25	07-30-95	Esquema general de Reocín		1977
25	07-30-96	Esquema del lavadero auxiliar 1981		
25	07-30-97	Esquema del circuito de máquinas en Flotación 27. Circuito de Zn. Solución A		
25	07-30-98	Esquema del circuito de máquinas en Flotación 27. Circuito de Zn. Solución B		
25	07-30-99	Esquema de preconcentración		1982
25	07-30-100	Lavadero 3000 t/día. Esquema del circuito		
25	07-30-101	Lavadero para 2500 t/día. Esquema de circuitos		1983
25	07-30-102	Lavadero para 2500 t/día. Leyenda de maquinaria		1983
25	07-30-103	Lavadero para 200 t/día. Esquema de circuitos		
25	07-30-104	Lavadero-molienda 3000 t/día. Diagrama de flujo teórico		
25	07-30-105	Trituración primaria y secundaria. Esquema nº1		
25	07-30-106	Instalación de medios densos. Circuito de mineral. Esquema nº2		

25	07-30-107	Instalación de medios densos. Circuito de ferrosilicio. 3 circuitos idénticos. Esquema nº2		
25	07-30-108	Trituración terciaria. Esquema nº4		
25	07-30-109	Planta de molienda y flotación. Esquema nº5		
25	07-30-110	Decantación y secado de concentrados. Esquema nº6		
25	07-30-111	Decantación de lodos. Esquema nº7		
25	07-30-112	Lavadero 4000 t/día		
25	07-30-112	Lavadero de 3000 t/día		
25	07-30-112	Lavadero de 3000 t/día		
25	07-30-113	Lavadero de 2500 t/día		
25	07-30-114	Esquema general de Reocín		1984
25	07-30-115	Proyecto de depuración de aguas. Diagrama de flujos de los actuales efluentes		
25	07-30-116	Depuración de aguas. Diagrama de flujos		1993
25	07-30-116	Diagrama de vertidos		
25	07-30-117	Proyecto de depuración de aguas. Circuito de agua. Esquema general		
25	07-30-118	Proyecto de depuración de aguas. Esquema de la instalación de bombeo de estériles		
25	07-30-119	Proyecto de depuración de aguas. Sistema bombeo diagrama de control		
25	07-30-120	Esquema planta de concentración de minerales		
25	07-30-121	Lavadero para 2500 t/día. Modificación de los circuitos		1984
25	07-30-122	Esquema de preconcentración		1985
25	07-30-123	Lavadero 2500 t/día. Modificación circuitos		
25	07-30-124	Lavadero para 2500 t/día. Circuito actual		1985
25	07-30-125	Circuito de remolienda		
25	07-30-127	Circuito. Escurridor con hidrociclón		
25	07-30-128	Esquema de caudales		
25	07-30-130	Diagrama de flujo de filtración. Dos filtros (Inglés)		1987
25	07-30-131	Filtración (Inglés)		1988
25	07-30-132	Esquema circuito agua de cierre bombas Sala Vasa 4D-455/100		
25	07-30-133	Filtrado de estériles		
25	07-30-134	Producción de concentración		
25	07-30-135	Producción de medios densos		
26	07-31-1	Varias soluciones para almacenamiento de Float en la plaza de Pajares	1/200	1954
26	07-31-9	Proyecto para la extracción de estériles de la instalación de medios densos al exterior y niveles intermedios	1/1000	1956
26	07-31-14	Explotación a cielo abierto. Instalación de trituración. Esquema		1977
26	07-32-2	Determinación del níquel		
26	07-32-3	Determinación de manganeso		
26	07-32-4	Determinación electrolítica del cobre		
26	07-32-5	Determinación electrolítica del plomo		
26	07-32-6	Determinación electrolítica del plomo oxidado. Procedimiento Auby		
26	07-32-7	Análisis de la cromita		
26	07-32-8	Determinación del zinc oxidado		
26	07-32-9	Determinación del cobre oxidado		
26	07-32-10	Gráfico nº1		
26	07-32-11	Gráfico nº2		

26	07-32-12	Gráfico nº3		
26	07-32-13	Gráfico nº4		
26	07-32-14	Gráfico nº5		
26	07-32-15	Gráfico nº6		
26	07-32-16	Gráfico nº7		
26	07-32-17	Gráfico nº8		
26	07-32-18	Error cometido en la toma de muestras		
26	07-32-19	Determinación del peso a tomar de una muestra		
26	07-32-20	Análisi granulométrico		
26	07-32-21	Análisis de aguas		
26	07-32-22	Determinación del azufre		
26	07-32-23	Separación de cobalto y níquel con la determinación de cada uno de ellos		
26	07-32-24	Velocidad de sedimentación en el agua para esferas a 18°C		
26	07-32-33	Diagrama		
26	07-32-34	Diagrama Rosin-Rammler		
26	07-33-12	Esquema de la instalación del sink and float en el exterior		1961
26	07-33-13	Instalación de finos		
26	07-33-14	Instalación de gruesos		
26	07-33-17	Sink and float en el exterior. Esquema general de cintas transportadoras		
26	07-33-16	Esquema		
26	07-33-19	Maquinaria del sink and float		
26	07-33-22	Instalación de medios densos		
26	07-33-23	Cuadro general de distribución. Plano nº1		
26	07-33-24	Instalación Wemco del exterior cuadro de distribución planta pretamizado		1962
26	07-33-25	Armario de maniobra y control de la instalación de gruesos		
26	07-33-26	Instalación Wemco del exterior. Armario de maniobra y control de la instalación de finos		
26	07-33-27	Instalación Wemco del exterior. Cuadro de distribución para arrancador estrella-triángulo		
26	07-33-28	Instalación Wemco del exterior. Armario maniobra y control separadores magnéticos		
26	07-33-29	Instalación Wemco del exterior. Cintas del sink		
26	07-33-30	Instalación Wemco del exterior. Instalación de rectificadores		
26	07-33-31	Instalación Wemco del exterior. Puente grúa 5 t		
26	07-33-32	Instalación Wemco del exterior. Puente grúa 20 t		
26	07-33-33	Instalación Wemco del exterior. Instalación compresor para el cargue de vagones		
26	07-33-35	Instalación Wemco del exterior. Alumbrado interior y exterior de pretamizado y Wemco		
26	07-33-36	Armario de maniobra y control de la instalación de trituración		
26	07-33-37	Instalación Wemco del exterior. Alumbrado planta trituración		
26	07-33-38	Instalación Wemco del exterior. Instalación servicio auxiliares		
26	07-33-39	Instalación Wemco del exterior. Armario de rectificadores para separadores Dins		
26	07-33-40	Esquema alimentación separadores magnéticos		
26	07-33-41	Instalación Wemco del exterior. Armario para		

		arrancadores estrella-triángulo		
26	07-33-42	Pupitre de mandos para instalación de gruesos y finos sink and float del exterior		
26	07-33-43	Instalación Wemco del exterior. Dispositivo de alarma para tolva llena		
26	07-33-44	Esquema unifilar de la instalación Wemco del exterior		
26	07-33-45	Esquema de instalaciones de mina de Reocín		
26	07-33-46	Relación de motores de la instalación Wemco portátil		
26	07-33-47	Esquema de preconcentración		1989
26	07-33-47	Esquema de preconcentración		1968
26	07-33-48	Filtrado de estériles		
26	07-34-1	Gráfico para el cálculo de la pérdida de presión por fricción		1952
26	07-34-2	Transporte de fluidos por tuberías		1952
26	07-34-3	Gráfico de consumo de kW/h		
26	07-34-4	Inversor Agut		
26	07-34-5	Combinadores T810 y T811		
26	07-34-6	Gráfico para determinar en válvulas y elementos de conexión la longitud de tubería del mismo diámetro de resistencia equivalente. Gráfico para determinar la pérdida de carga en tuberías nuevas		
26	07-34-12	Abaco para el cálculo de capacidad y potencia de cintas transportadoras		1964
26	07-34-13	Gráficos para el rendimiento trituradores conos Symons		
26	07-34-14	Gráficos para el rendimiento trituradores conos Symons		
26	07-34-15	Características de perfiles normales		
26	07-33-16	Esquema		
26	07-33-17	Sink and float en el exterior. Esquema general de cintas transportadoras		
26	07-33-19	Maquinaria del sink and float		
26	07-33-22	Instalación de medios densos		
26	07-33-23	Cuadro general de distribución. Plano nº1		
26	07-33-24	Instalación Wemco del exterior cuadro de distribución planta pretamizado		1962
26	07-33-25	Armario de maniobra y control de la instalación de gruesos		
26	07-33-26	Instalación Wemco del exterior. Armario de maniobra y control de la instalación de finos		
26	07-33-27	Instalación Wemco del exterior. Cuadro de distribución para arrancador estrella-triángulo		
26	07-33-28	Instalación Wemco del exterior. Armario maniobra y control separadores magnéticos		
26	07-33-29	Instalación Wemco del exterior. Cintas del sink		
26	07-33-30	Instalación Wemco del exterior. Instalación de rectificadores		
26	07-33-31	Instalación Wemco del exterior. Puente grúa 5 t		
26	07-33-32	Instalación Wemco del exterior. Puente grúa 20 t		
26	07-33-33	Instalación Wemco del exterior. Instalación compresor para el cargue de vagones		
26	07-33-35	Instalación Wemco del exterior. Alumbrado interior y exterior de pretamizado y Wemco		
26	07-33-36	Armario de maniobra y control de la instalación de trituración		
26	07-33-37	Instalación Wemco del exterior. Alumbrado planta		

		trituration		
26	07-33-38	Instalación Wemco del exterior. Instalación servicio auxiliares		
26	07-33-39	Instalación Wemco del exterior. Armario de rectificadores para separadores Dins		
26	07-33-40	Esquema alimentación separadores magnéticos		
26	07-33-41	Instalación Wemco del exterior. Armario para arrancadores estrella-triángulo		
26	07-33-42	Pupitre de mandos para instalación de gruesos y finos sink and float del exterior		
26	07-33-43	Instalación Wemco del exterior. Dispositivo de alarma para tolva llena		
26	07-33-44	Esquema unifilar de la instalación Wemco del exterior		
26	07-33-45	Esquema de instalaciones de mina de Reocín		
26	07-33-46	Relación de motores de la instalación Wemco portátil		
26	07-33-47	Esquema de preconcentración		1989
26	07-33-47	Esquema de preconcentración		1968
26	07-33-48	Filtrado de estériles		
26	07-34-1	Gráfico para el cálculo de la pérdida de presión por fricción		1952
26	07-34-2	Transporte de fluidos por tuberías		1952
26	07-34-3	Gráfico de consumo de kW/h		
26	07-34-4	Inversor Agut		
26	07-34-5	Combinadores T810 y T811		
26	07-34-6	Gráfico para determinar en válvulas y elementos de conexión la longitud de tubería del mismo diámetro de resistencia equivalente. Gráfico para determinar la pérdida de carga en tuberías nuevas		
26	07-34-12	Abaco para el cálculo de capacidad y potencia de cintas transportadoras		1964
26	07-34-13	Gráficos para el rendimiento trituradores conos Symons		
26	07-34-14	Gráficos para el rendimiento trituradores conos Symons		
26	07-34-15	Características de perfiles normales		
26	07-34-16	Datos numéricos		
26	07-34-17	Perdidas de carga		
26	07-34-18	Ecuación de tubos		
26	07-34-20	Fresa Zayer 5 AM. Ejemplo para hallar avance de la mesa		
26	07-34-21	Gráfico para frecuencia de vibrotamices		1977
26	07-35-6	Pozo Santa Amelia quebrantadora nivel 20. Esquema eléctrico de carro-grúa		1964
26	07-35-16	Esquemas eléctricos del cargadero nº2 de Hinojedo		1965
26	07-35-17	Cargadero nº2 Hinojedo. Distribución interior de armarios eléctricos	1/5	1965
26	07-35-18	Cargadero nº2 Hinojedo. Disposición de armarios de instalación eléctrica	1/5	1965
26	07-35-34	Quebrantado a cielo abierto instalación eléctrica de la grúa		1965
26	07-35-35	Quebrantado a cielo abierto instalación eléctrica de quebrantador y cintas		1965
26	07-35-36	Quebrantado a cielo abierto Pajares. Armario de maniobra y control eléctrico de quebrantadora y cintas		1965
26	07-35-58	Armario metálico para instalación de trituración	1/10	1968

26	08-35-66	Pozo Santa Amelia. Guarda cabos, Demag, tipo 16, diámetro de cable, de 33 a 50 mm. Madera de protección del cable	1/2	1978
26	07-35-85	Lavadero de Torres. Renovación parcial de la instalación eléctrica		1971
26	07-35-96	Lavadero de Torres. Paneles de distribución en B.T. en la caseta vieja	1/10	1971
26	07-35-109	Lavadero auxiliar Torres		1972
26	07-35-112	Lavadero auxiliar de Torres. Armario nº1 distribución interior y puertas		
26	07-35-113	Lavadero de Torres. Ampliación lavadero auxiliar circuitos de mandos de los paneles 1 y 2. Armario 1		1972
26	07-35-114	Lavadero de Torres. Ampliación lavadero auxiliar circuitos de mandos del panel 3. Armario 1		1972
26	07-35-115	Ampliación lavadero auxiliar. Circuito de mandos del panel nº4. Armario 1		1972
26	07-35-116	Flotación 27. Ampliación lavadero auxiliar circuitos de mandos del panel nº5		1972
26	07-35-117	Flotación 27. Ampliación lavadero auxiliar circuitos de fuerza. Armario nº1		1972
26	07-35-118	Ampliación lavadero auxiliar. Esquema eléctrico		
26	07-35-119	Lavadero auxiliar de Torres. Distribución interior y puertas armario nº4	1/75	
26	07-35-120	Flotación 27. Lavadero auxiliar. Armario nº2 circuito de fuerza		1972
26	07-35-121	Lavadero auxiliar de Torres. Armario nº2 circuito de mandos. Paneles 1 y 2		1972
26	07-35-122	Armario nº2 circuitos de mando panel nº3		
26	07-35-123	Flotación 27. Lavadero auxiliar. Circuitos de mandos de los paneles número 4 y 5. Armario nº2		
26	07-35-124	Cuadro general de distribución interruptor alimentación lavadero		1972
26	07-35-125	Lavadero auxiliar de Torres. Armario de distribución	1/5	1972
26	07-35-126	Lavadero auxiliar de Torres. Instalación de alimentación de energía eléctrica	1/25	
26	07-35-127	Lavadero auxiliar de Torres. Armario para mando de bomba alimentación del lavadero auxiliar	1/25	1972
26	07-35-128	Lavadero auxiliar de Torres. Puerta para celda alta tensión alimentación a lavadero auxiliar	1/10 1/1	1972
26	07-35-129	Lavadero auxiliar de Torres. Armario nº2. Panel nº3 circuitos de mando		
26	07-35-130	Esquema del automatismo de los frenos de disco		1973
26	07-35-131	Lavadero auxiliar de Torres. Armario nº1. Esquema circuitos comprobación pilotos		1973
26	07-35-132	Lavadero auxiliar de Torres. Armario nº2. Esquema comprobación pilotos		1973
26	07-35-133	Lavadero auxiliar de Torres. Esquema de alumbrado y servicios auxiliares		1973
26	07-35-143	Flotación 27. Esquema de la excitación del motor síncrono		1973
26	07-35-144	Flotación 27. Esquema de A.T. de las subestaciones 1 y 2		1973
26	07-35-172	Transformación de columna vieja para línea de 30000 V. Para paso del dique	1/25 1/10	1975
26	07-35-173	Grúa de 10 t. Esquema eléctrico		1975
26	07-35-174	Taller eléctrico. Resistencia líquida	1/2,5	1975

26	07-35-175	Esquema de la instalación de quebrantado en el zanjón		1976
26	07-35-176	Cruceta metálica para línea de 12000 V 820 kg tiro vertical 450 kg tiro horizontal	1/5 1/125	1976
26	07-35-177	Armario de maniobra y control de la instalación de quebrantado en el zanjón	1/10	1976
26	07-35-178	Explotación a cielo abierto. Zanjón. Esquema de la instalación del puente grúa		1976
26	07-35-179	Columna metálica de suspensión línea de bombas nº2. Esfuerzo 5560 kg/m (anulado)		
26	07-35-180	Columna metálica de amarre línea de bombas nº2. Esfuerzo 27000 kg/m		
26	07-35-181	Columna metálica de amarre línea de bombas nº2. Esfuerzo 83000 kg/m		
26	07-35-182	Columna metálica de amarre para línea de bombas nº1. Esfuerzo 83000 kg/m		1976
26	07-35-184	Esquemas eléctricos generales bombas nº2. Pozo Sta. Amelia		
26	07-35-185	Instalación de bombas para alimentación del sink and float		1976
26	07-35-187	Pozo Santa Amelia. Armario para iluminación de máquina de extracción del nivel 20		1976
26	07-35-189	Curva catenaria. Parametro 1250	1/2000 1/500	1970
26	07-35-189	Curva catenaria. Parametro 1250	1/2000 1/500	1970
26	07-35-190	Curva catenaria. Parametro 900	1/2000 1/500	1970
26	07-35-190	Curva catenaria. Parametro 900	1/2000 1/500	1970
26	07-35-191	Curva catenaria. Parametro 750	1/2000 1/500	1970
26	07-35-191	Curva catenaria. Parametro 750	1/2000 1/500	1970
26	07-35-192	Curva catenaria. Parametro 700	1/2000 1/500	1970
26	07-35-192	Curva catenaria. Parametro 700	1/2000 1/500	1970
26	07-35-193	Accesorios y herrajes para la columna desviación ramal salida lineal Bedon al pueblo de Reocín	1/2,5	1976
26	07-35-194	Cruceta línea explotación nº1. Tiro vertical 1400 kt máx. Tiro horizontal 5400 kg. Compuesto	1/10	1976
26	07-35-195	Cruceta (Ver plano 07-35-194)		1976
26	07-35-196	Cruceta. Gamoneo		1976
26	07-35-197	Cruceta doble para columna de amarre en línea de bombas nº1	1/10	1976
26	07-35-198	Cruceta para columna nº de la línea de explotación nº1	1/10	1976
26	07-35-199	Palomillas de entrada de línea de 12 kV en subestación del pozo Santa Amelia	1/10	1976
26	07-35-200	Columnas para línea de 12000 V. Explotación nº1	1/5 1/50	1976
26	07-35-201	Soporte para interruptor automático salida transformador 400 kVA	1/5	1976
26	07-35-202	Cruceta para columna	1/10	1976
26	07-35-203	Cruceta para columna	1/10	1976
26	07-35-204	Centro de transformación de imperie sobre columna normalizada tensión 12 kV. Potencia 200 kVA	1/10 1/25	1976
26	07-35-205	Explotación a cielo abierto. Zanjón. Alumbrado de almacén		
26	07-35-206	Almacén de maquinaria. Explotación a cielo abierto. Armarios metálicos para alumbrado y fuerza		1976
26	07-35-207	Línea de explotación nº1. De central a pozo Santa Amelia (anulado, ver 297)	1/2000 1/500	1977
26	07-35-208	Línea de explotación nº2 (anulado)	1/2000 1/500	1977
26	07-35-209	Cruceta para línea de 12000 V	1/10	1977

26	07-35-210	Línea de explotación nº1 12 kV. Apoyo nº2	1/20	1977
26	07-35-211	Línea de explotación nº1 Reocín. Apoyos nº5	1/20 1/2	1977
26	07-35-212	Relación de motores de la instalación de quebrantado		1977
26	07-35-213	Explotación a cielo abierto. Instalación eléctrica de quebrantado. Esquemas de fuerza y mando		1977
26	07-35-214	Explotación a cielo abierto. Instalación de quebrantado armario eléctrico. Dispositivo interior	1/5	1977
26	07-35-215	Instalación eléctrica de quebrantado. Disposición exterior del armario de mando y control y pupitre	1/5	1977
26	07-35-216	Armario metálico de interruptores automáticos para distribución	1/5	1977
26	07-35-216	Armario metálico de interruptores automáticos para distribución	1/5	1977
26	07-35-217	Columna transporte para transformador en línea de 12000 V	1/10 1/20	1977
26	07-35-218	Perfil de línea de 12000 V para dique de estériles de Mijarajos	1/2000 1/500	1977
26	07-35-219	Línea de 12000 V. Palomilla para amarre línea	1/20 1/10	1977
26	07-35-220	Soporte para automático CLS 51/400	1/10	1976
26	07-35-221	Cruceta y palomilla de derivación para apoyo de hormigón	1/10	1977
26	07-35-222	Red de alta tensión. Reocín		
26	07-35-223	Apoyos nº8 y 5 de la línea de explotación nº2		1977
26	07-35-224	Apoyo nº7 de la línea de explotación nº2 (anulado)	1/20	1977
26	07-35-225	Apoyo nums 2-6 y 11 de la línea de explotación nº2	1/20	1977
26	07-35-226	Apoyos nums 3-9-10-12 de la línea de explotación nº2	1/25	1977
26	07-35-227	Cruceta para columna	1/10	1977
26	07-35-228	Ampliación del pupitre de la instalación de quebrantado	1/5	1977
26	07-35-229	Cruceta para columna	1/10	1977
26	07-35-230	Tramo columna	1/10	1977
26	07-35-231	Quebrantado. Relación de motores		
26	07-35-232	Caseta de transformador para ventilador de la venta. Pozo Santa Amelia. Reocín	1/20	
26	07-35-233	Chupa para fijación de aisladores	1/2	1977
26	07-35-234	Esquema sinóptico para pupitre de quebrantado		
26	07-35-235	Nueva instalación de quebrantado. Cajas de barras para servicios auxiliares		1977
26	07-35-236	Protección del armario eléctrico	1/25	1977
26	07-35-238	Línea para arranque automático de bombas de alimentación al sink and float	1/1000	1978
26	07-35-244	Soporte para sondas en el depósito de agua del sink and float	1/5	1978
26	07-35-245	Equipo para regulación engrase. Babbitless		1978
26	07-35-246	Columna metálica de tiro línea nº2	1/20	1979
26	07-35-247	Hinojedo. Red eléctrica de 12000 voltios. Esquema unifilar		1979
26	07-35-248	Columna metálica de tiro en punta de 6000 kgs. Equivale a 102000 kgm	1/30	1979
26	07-35-249	Columna metálica de tiro en punta de 1300 kgs. Equivale a 28640 kgm	1/10 1/25	1979
26	07-35-250	Columna. Esfuerzo 9000 kgs. Par 108 kgm	1/10 1/20 1/25	1979
26	07-35-251	Columnas	1/25	1979
26	07-35-252	Columnas	1/25	1979
26	07-35-253	Columnas	1/25	1979

26	07-35-254	Cruceta para columna		1979
26	07-35-255	Cruceta para columna	1/10	1979
26	07-35-256	Cruceta para columna		1979
26	07-35-257	Cruceta de celosía		1979
26	07-35-258	Cruceta de columna		1979
26	07-35-259	Cruceta para columna	1/10	1979
26	07-35-260	Cruceta para columna		1979
26	07-35-261	Columnas para línea nº1 de bombas	1/25	1979
26	07-35-262	Pozo Santa Amelia. Proyecto de línea para bombas nº2. Perfil y planta	1/2000 1/500	1979
26	07-35-264	Líneas eléctricas nº1 y 2 de la central eléctrica al pozo Santa Amelia		1979
26	07-35-265	Columna. Plano nº4		
26	07-35-267	Instalación eléctrica para la tolva de despacho de carbón		1980
26	07-35-268	Distribución de máquinas en el nuevo taller eléctrico	1/20	1980
26	07-35-269	Nuevo taller eléctrico. Cuadro de prueba de motores	1/20	1980
26	07-35-270	Nuevo taller eléctrico. Esquema del cuadro		1980
26	07-35-271	Instalación de quebrantado. Nueva conducción de cables eléctricos de alimentación	1/100 1/50 1/10 1/5	1980
26	07-35-272	Instalación quebrantado nueva conducción de cables eléctricos de alimentación fundaciones	1/100 1/20	1980
26	07-35-273	Subestación de 55/12 kV. Anteproyecto		1980
26	07-35-274	Esquema de la red de alta tensión		1981
26	07-35-275	Esquemas unifilares de A.T. de las subestaciones del lavadero de Torres y pozo Santa Amelia		1981
26	07-35-276	Esquema unifilar de A.T. del centro distribuidor		1981
26	07-35-277	Esquema eléctrico. Líneas eléctricas nº1 y 2 de la central eléctrica al pozo Santa Amelia		
26	07-35-278	Detalles de líneas de A.T. en pozo Santa Amelia	1/200	1981
26	07-35-280	Palomilla de entrada de línea de interconexión en sala de máquinas	1/10 1/25	1981
26	07-35-281	Grúa de 10 Tm		1981
26	07-35-282	Maniobras para conexión de línea auxiliar de eléctrica Viesgo		1981
26	07-35-283	Pozo Santa Amelia. Grapa para cable eléctrico en vertical del pozo	1/1	1981
26	07-35-284	Columna	1/25	1981
26	07-35-285	Columna para el centro de transformación 12 kV 250 kVA	1/20 1/10	1981
26	07-35-286	Esquema eléctrico de armario pozo ventilación mazo		1981
26	07-35-287	Caseta de transformación para 12000 V/380 V. Despiece	1/10	1982
26	07-35-288	Caseta de transformación para 12000/380 V. Despiece	1/10	1982
26	07-35-289	Caseta de transformación para 12000/380 V. Conjunto	1/10	1982
26	07-35-290	Caseta de transformación para 12000/380 V. Despiece	1/10	1982
26	07-35-291	Cruce línea Hinojedo con télex en Berralacabra	1/2000 1/500	1982
26	07-35-292	Línea de Hinojedo Monte Dualéz	1/2000 1/500	1982
26	07-35-293	Cruceta para acacia. Tiro vertical 1750 Kgs		
26	07-35-294	Esquema unifilar de la central para estudio de protección de las líneas		
26	07-35-295	Plano de principio de la instalación en alta. Central eléctrica		1961
26	07-35-296	Distribución eléctrica Hinojedo		
26	07-35-297	Línea de explotación nº1 de central a pozo Santa Amelia	1/2000 1/500	1983

26	07-35-298	Cruceta para columna. Acacia	1/20	1983
26	07-35-299	Línea de explotación nº1	1/20 1/10	1983
26	07-35-302	Centro de transformación 1200 / 220 V. Potencia KWA	1/12,5 1/1	1983
26	07-35-303	Línea 12 kV. Cruceta desvío en línea de Bedón	1/20	
26	07-35-305	Columna metálica	1/25	
26	07-35-306	Transformador. Caseta de talleres 12 kV – 220 V	1/50	
26	07-35-307	Columna para transformador acceso rampa a la mina	1/10	
26	07-35-308	Tabla de tendido		
26	07-35-309	Parque de intemperie 55/12 kV. Pórtico soportes y piezas de conexión planta y secciones	1/100	1983
26	07-35-310	Nueva subestación 55/12 kV. Esquema unifilar		
26	07-35-311	Nueva subestación 12 kV. Flotación. Esquema unifilar 12/6/0,38 kV		
26	07-35-312	Futura línea nº2 pozo Santa Amelia perfil	1/2000 1/500	1984
26	07-35-313	Esquema eléctrico de instalación trituración terciaria de flotación 27		
26	07-35-314	Columna	1/30	1984
26	07-35-315	Plano general de líneas	1/2000	
26	07-35-316	Pozo de ventilación nº2. Caseta para transformador. Conjunto	1/20	1984
26	07-35-317	Pozo de ventilación nº2. Caseta para transformador. Despiece	1/10	1984
26	07-35-318	Apoyo metálico	1/20	
26	07-35-319	Plano general. Situación de líneas eléctricas	1/5000	
26	07-35-320	Molino barras de 11' diam x 16' long. Esquema eléctrico. Lubriflo III		1983
26	07-35-321	Molino barras de 12 1/2' diam x 22' long. Esquema eléctrico. Lubriflo III		1983
26	07-35-322	Palomillas de salida de línea de 12 kV en subestación del pozo al burco	1/10	
26	07-35-323	Proyecto de ejecución de línea eléctrica a 12 kV aérea simple circuito desde pozo Santa Amelia a la venta	1/2000 1/500	
26	07-35-324	Transformador 11600 15000/72,5 kV. OR 2562/002. Croquis de dimensiones		
26	07-35-325	Placa de características		
26	07-35-326	Esquema de interconexiones		
26	07-35-327	Esquema de control de ventilación		
26	07-35-328	Protecciones puente rectificador. Rectificador Fe (Sb)		
26	07-35-329	Alarma de tierra unidad LTR 4111-52-00586-00		
26	07-35-330	Esquema eléctrico rectificador Fe+Al		
26	07-35-331	Unidad control tipo 52-00 425-00. Rectificador Fe tipo Sb		
26	07-35-332	Esquema eléctrico rectificador Fe+Al		
26	07-35-333	Unidad de carga automática		
26	07-35-334	Alarma fallo de carga unidad de LFC 4111-52-000247-00		
26	07-35-335	Tarjeta base 110/220 V		
26	07-35-336	Accesorios para columna de acacia 200-3T. Entrada pozo ventilación del burco	1/10	1984
26	07-35-337	Soporte autoválvulas para la línea de 12 kV. Subestación pozo-burco	1/10	1984
26	07-35-338	Subestación del pozo con salida al burco línea de 12 kV. Situación palomillas y soportes	1/20	1984
26	07-35-241	Triturador giratorio BS-706. Armario hidráulico AH – 105/3		
26	07-35-242	Triturador giratorio BS-706. Armario hidráulico AH –		

		105/3. Esquema de conexiones		
26	07-35-341	Cadena. Amarre		
26	07-35-342	Tabla de tendido		1984
26	07-35-344	Bascula Dypsa tipo EWM-600		
26	07-35-345	Cableado para G5P Mk5 240V (Inglés)		1981
26	07-35-346	Circuito electrónico		
26	07-35-347	Perfil y planta línea nº1-T		
26	07-35-348	Plano general	1/5000	
26	07-35-349	Aislamientos suspendidos. Sujeción de los conductores a los apoyos. 36 kV		1984
26	07-35-350	Reforma de la línea de Reocín a Hinojedo 12 kV en el puente la Barca	1/2000 1/500	
26	07-35-351	Nueva subestación de 12/3 kV. Planta y sección	1/50	1985
26	07-35-352	Nueva subestación de 12/3 kV. Bastidor para 5 celdas	1/10	1985
26	07-35-353	Nueva subestación de 12/3 kV. Bastidor para 11 celdas	1/20 1/10	1985
26	07-35-354	Pozo Santa Amelia. Nueva subestación de 12/3 kV. Sección transversal. Planta alta. Disposición celdas	1/10	
26	07-35-355	Nueva subestación de 12/3 kV. Distribución bastidores de celdas y refuerzos puso y cubierta	1/50	1985
26	07-35-356	Pozo Santa Amelia. Nueva subestación de 12/3 kV. Bastidores para 19 celdas	1/20 1/10	1985
26	07-35-357	Nueva subestación de 12/3 kV. Bastidor para armarios de baterías y servicio auxiliar	1/10	1985
26	07-35-358	Nueva subestación de 12/3 kV. Refuerzo piso y cubierta	1/10	1985
26	07-35-359	Nueva subestación de 12/3 kV. Grapas sujeción	1/1	1985
26	07-35-360	Dinamo de 240 V del nivel 20. Anillo cortacircuito	2/1	
26	07-35-361	Taller máquinas. Taller, almacén. Edificio de almacén general	1/100	1985
26	07-35-362	Taller máquinas. Taller, almacén. Edificio de almacén general	1/100	1985
26	07-35-363	Taller máquinas. Taller, almacén. Edificio de almacén general		1985
26	07-35-364	Taller máquinas. Taller, almacén. Edificio de almacén general		1985
26	07-35-365	Esquema eléctrico máquina de extracción 60 + 15 cV. $V = 1,8 \text{ m/s}$		1986
26	07-35-366	Taller máquinas. Taller, almacén. Edificio de almacén general		1985
26	07-35-367	Taller máquinas. Taller, almacén. Edificio de almacén general		1985
26	07-35-368	Soportes para cables eléctricos en la vertical del pozo Santa Amelia	1/10	1987
26	07-35-369	Soporte cajas registro de alumbrado	1/1	
26	07-35-370	Parque de intemperie 55/12 kV. Planta y vistas	1/100	1983
26	07-35-371	Parque de intemperie 55/12 kV. Fundaciones. Planta de situación	1/50	1984
26	07-35-372	Parque de intemperie 55/12 kV. Zapatas tuoi A-B-C-D-E-F. Conjunto y detalles	1/20 1/10	
26	07-35-374	Parque de intemperie 55/12 kV. Soporte tipo I para interruptor HPF-409	1/10 1/5	1983
26	07-35-375	Parque de intemperie 55/12 kV. Soporte tipo 2ª para trafos intensidad CXH-72	1/10 1/5	1983
26	07-35-376	Parque de intemperie 55/12 kV. Soporte tipo 2B para trafos de intensidad CXG 72	1/10 1/5 1/1	1983

26	07-35-377	Parque de intemperie 55/12 kV. Soporte tipo 3 para trafos de tensión UTC-72	1/10 1/5	1983
26	07-35-378	Parque de intemperie 55/12 kV. Soporte tipo 4 para seccionadores SWE-109	1/10 1/5	1983
26	07-35-379	Parque de intemperie 55/12 kV. Soporte tipo5 para pararrayos BHF-BE	1/10	1984
26	07-35-380	Parque de intemperie 55/12 kV. Soportes tipo 5ª para pararrayos BHF-8E	1/10 1/5	1983
26	07-35-381	Parque de intemperie 55/12 kV. Soportes tipo 6 para aisladores C4-325	1/10	1983
26	07-35-382	Parque de intemperie 55/12 kV. Pórtico tipo A conjunto y detalles	1/50 1/10	1983
26	07-35-383	Parque de intemperie 55/12 kV. Pórticos tipos B-C-D conjunto y detalles	1/20 1/10	1983
26	07-35-384	Transformador de 12000/380 V 750 kWa. Bastidor con ruedas	1/2 1/5	
26	07-35-385	Flotación 27. Línea eléctrica Al. Laboratorio almacén y oficina	1/500	1987
26	07-35-386	Radio control eléctrico		1987
26	07-35-386	Control remoto EIMCO		
26	07-35-387	Subestación vieja de flotación 27. Cierres metálicos para celdas de alta tensión	1/10 1/1	1987
26	07-35-388	Arrancador estrella-triángulo para bombas Flygt BS 2400 MT. Motor de 90 kW 380 V		1987
26	07-35-389	Arrancador estrella-triángulo para motores de 100 cV		1987
26	07-35-390	Cuadros y circuitos de distribución en B.T.		1987
26	07-35-391	Cuadros y circuitos de distribución en B.T.		1988
26	07-35-392	Cuadros y circuitos de distribución en B.T.		1988
26	07-35-393	Cuadros y circuitos de distribución en B.T.		
26	07-35-394	Armarios y circuitos de distribución en B.T.		1987
26	07-35-395	Armarios y circuitos de distribución en B.T.		
26	07-35-396	Armarios y circuitos de distribución en B.T.		1988
26	07-35-397	Armarios y circuitos de distribución en B.T.		1987
26	07-35-398	Armarios y circuitos de distribución en B.T.		1987
26	07-35-399	Armarios y circuitos de distribución en B.T.		1987
26	07-35-400	Armarios y circuitos de distribución en B.T.		1987
26	07-35-401	Armarios y circuitos de distribución en B.T.		1987
26	07-35-402	Cuadro control motores de pirita. Situación física de los equipos		1987
26	07-35-403	Cuadro control motores de pirita. Situación física de pulsadores y pilotos		1987
26	07-35-404	Cuadro control motores de pirita. Acometida y mando		1987
26	07-35-405	Cuadro control motores de pirita. Cinta transportadora nº3		1987
26	07-35-406	Cuadro control motores de pirita. Cinta transportadora nº2		1987
26	07-35-407	Cuadro y circuitos de distribución en B.T.		1987
26	07-35-408	Control motores de pirita. Cinta transportadora nº1		1987
26	07-35-409	Control motores de pirita. Filtro movimiento		1987
26	07-35-410	Cuadro de control motores de pirita. Filtro. Paleta		1987
26	07-35-411	Cuadro de control motores de pirita. Filtro. Golpeador		1987
26	07-35-412	Cuadro de control motores de pirita. Tanque. Paletas		1987
26	07-35-413	Cuadro de control motores de pirita. Bomba. Tanque		1987
26	07-35-414	Cuadro de control motores de pirita. Bomba agua filtrada		1987
26	07-35-415	Cuadro de control motores de pirita. Bomba de vacío		1987

26	07-35-416	Cuadro de control motores de pirita. Bomba. Dique		1987
26	07-35-417	Cuadro de control motores de pirita. Alarma		1987
26	07-35-418	Armario de maniobra y control para quebrantado primario		1983
26	07-35-419	Cuadro de control motores de filtros. Disposición de equipos		1987
26	07-35-420	Cuadro de control motores de filtros. Disposición de equipos		1987
26	07-35-421	Cuadro de control motores de filtros. Acometida y mando		1987
26	07-35-422	Cuadro de control motores de filtros. Acometida y mando electroválvulas de aire		1987
26	07-35-423	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº1. Paletas		1987
26	07-35-424	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº1 tambor		1987
26	07-35-425	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº1 golpeador		1988
26	07-35-426	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº2. Paletas		1987
26	07-35-427	Situación vieja flotación 27. Acceso a exterior a planta superior	1/20	1988
26	07-35-428	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº2. Tambor		1988
26	07-35-429	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº2. Golpeador		1987
26	07-35-430	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº3. Paletas		1988
26	07-35-431	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº3. Tambor		1988
26	07-35-432	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº3. Golpeador		1988
26	07-35-433	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº4. Paletas		1988
26	07-35-434	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº4. Tambor		1988
26	07-35-435	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº4. Golpeador		1988
26	07-35-436	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº5. Paletas		1988
26	07-35-437	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº5. Tambor		1988
26	07-35-438	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de blenda nº5. Golpeador		1988
26	07-35-439	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de galena nº1. Paletas		1988
26	07-35-440	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de galena nº1. Tambor		1988
26	07-35-441	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de galena nº1. Golpeador		1988
26	07-35-442	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de galena nº2. Paletas		1988
26	07-35-443	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de galena nº2. Tambor		1988
26	07-35-444	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de galena nº2. Golpeador		1988

26	07-35-445	Cuadro de control motores de filtros. Filtro de galena nº3. Blenda		1988
26	07-35-446	Cuadro de control motores de filtros. Cinta transportadora nº2. Blenda		1988
26	07-35-447	Cuadro de control motores de filtros. Cinta transportadora nº1. Blenda		1988
26	07-35-448	Cuadro de control motores de filtros. Cinta transportadora nº2. Galena		1988
26	07-35-449	Cuadro de control motores de filtros. Cinta transportadora nº1. Galena		1988
26	07-35-450	Cuadro de control motores de filtros. Alarmas		1988
26	07-35-451	Cuadro de control motores de filtros. Toma de muestras de blenda		1988
26	07-35-452	Cuadro de control motores de filtros. Toma de muestras de galena		1988
26	07-35-453	Cuadro de control motores de filtros. Bombas recirculación concentrado de blenda nº25		1988
26	07-35-454	Cuadro de control motores de filtros. Bomba recirculación concentrado de blenda nº25 B		1988
26	07-35-455	Cuadro de control motores de filtros. Bomba agua limpia nº48		1988
26	07-35-456	Cuadro de control motores de filtros. Bomba agua limpia nº49		1988
26	07-35-457	Cuadro de control motores de filtros. Bomba recirculación concentrado galena nº24		1988
26	07-35-458	Cuadro de control motores de filtros. Bomba tanque galena		1988
26	07-35-459	Abrazaderas para cables	1/1	1988
26	07-35-460	Pletinas de cobre para instalación de condensadores	1/20	1988
26	07-35-461	Aislador para embarrado de condensadores	1/1	1988
26	07-35-462	Aislador para embarrado de condensadores	1/1	1988
26	07-35-463	Fusible para condensadores	1/1	1988
26	07-35-464	Bastidor para condensadores		1988
26	07-35-465	Condensador nivel 20. Esquemas eléctricos		1988
26	07-35-466	Esquema de la red de 3000		1988
26	07-35-466	Esquema unifilar red 3000 V		1992
26	07-35-467	Panel eléctrico para bomba neumática de engrase. Inversor sobrepresión		1983
26	07-35-468	Instalación filtros de estéril. Zanja para conducción de cables. Transformador de 1000 kVA		1988
26	07-35-469	Transformador de 1000 kVA para instalación filtros de estéril	1/20	1988
26	07-35-470	Foso para transformador 1000 kVA. Instalación filtros de estéril	1/20 1/5	1988
26	07-35-471	Transformador para ventilador del mazo	1/10	1988
26	07-35-472	Pozo Santa Amelia. Esquema eléctrico de los cuadros de señales		1988
26	07-35-473	Nivel 21. Centro. Subestación 3000/380	1/25	1988
26	07-35-474	Esquema eléctrico. Señales del pozo Santa Amelia		1974
26	07-35-475	Laboratorio. Esquema motores bombas de vacío y agua		
26	07-35-476	Pozo Santa Amelia. Cofres de alimentación. General y derivación	1/4 1/1	1988
26	07-35-477	Pozo Santa Amelia. Cofres de alimentación. General y derivación	1/1	1988
26	07-35-485	Lectura contadores subestación 55/12 kV		

26	07-35-486	Esquema eléctrico general de grúas		
26	07-35-486	Esquema eléctrico general de grúas		
26	07-35-487	Esquema general unifilar 55/12 kV		1986
26	07-35-488	Tanrock 1014		
26	07-35-489	Protección luminaria de 2 x 56 W fluorescente nivel 260	1/5	1989
26	07-35-490	Armadura metálica de subestación en el nivel 21 centro	1/10 1/2	1989
26	07-35-491	Brazo soporte de catenaria en vía de flotación al pozo	1/10 1/2 1/5	1989
26	07-35-492	Tensor de aislador vía de flotación a pozo Santa Amelia	1/1	1989
26	07-35-493	Sistema Rittal	1/7,5	1990
26	07-35-493	Detalle de panels Sinópticos	1/7,5 1/10	1990
26	07-35-494	Grapas para bajada cables eléctricos pozo Santa Amelia de 1 x 95 mm ² 3,6/6 kV		1990
26	07-35-495	Soporte para cable eléctrico en el interior de la mina. Tipo A	1/1	1990
26	07-35-496	Soporte para cable eléctrico en el interior de la mina. Tipo B	1/1 1/20	1990
26	07-35-497	Soportes para cables eléctricos en la vertical del pozo Santa Amelia 30° x 1,125 longitud	1/10	1990
26	07-35-498	Soportes aisladores curvas catenaria en vía de flotación al pozo Santa Amelia	1/1	1990
26	07-35-499	Soporte (doble) para cable eléctrico en el interior de la mina	1/1	1990
26	07-35-500	Pozo Santa Amelia. Soportes para cables de 6 kV en barrendera	1/2	1990
26	07-35-501	Perfil línea de 12 kV desde subestación de Torres a fabrica de Hinojedo	1/500 1/2000	
26	07-35-502	Pozo Santa Amelia. Cofre de alimentación general y derivación	1/4 1/1	1991
26	07-35-503	Situación de cables eléctricos y tuberías en la vertical del pozo	1/25	1990
26	07-35-504	Esquema unifilar red 12 kV/6 kV		1999
26	07-35-504	Esquema unifilar red 12 kV/6 kV		1996
26	07-35-504	Esquema unifilar red 12 kV/6 kV		1996
26	07-35-504	Esquema unifilar red 12 kV/6 kV		1991
26	07-35-505	Pórticos, catenaria del ferrocarril. Pozo-flotación	1/500 1/50 1/5 1/10	1991
26	07-35-506	N-21 Centro y pozo		
26	07-35-507	Explotación: zona barrendera		
26	07-35-508	Recuperación y relleno de pilares N-17W		
26	07-35-509	Pozo Santa Amelia. Soportes para cables de 6 kV en barrendera	1/2	1990
26	07-35-510	Preconcentración. Trituración primaria y almacenamiento de mineral	1/10	1991
26	07-35-511	Pórticos catenaria del ferrocarril pozo-flotación	1/500 1/50 1/5 1/10	1991
26	07-35-512	Preconcentración. Trituración primaria y almacenamiento de mineral	1/2,5 1/5	1991
26	07-35-513	Soprote catenaria vía pozo-flotación. Ángulo para tensor	1/1	1991
26	07-35-514	Perfil línea de 12 kV desde subestación de Torres a fabrica de Hinojedo	1/2000 1/500	1991
26	07-35-520	Reforma línea eléctrica 12 kV nº1 y nº2 de flotación al pozo Santa Amelia	1/2000 1/500	1990

26	07-35-521	Instalación triturador 1. Esquema de fuerza y mando		
26	07-35-521	Instalación triturador 1. Esquema de fuerza y mando		
26	07-35-522	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Señalización triturador T1		
26	07-35-522	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Señalización triturador T1		
26	07-35-523	Instalación triturador 2. Esquema de fuerza y mando		
26	07-35-523	Instalación triturador 2. Esquema de fuerza y mando		
26	07-35-524	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Señalización triturador T2		
26	07-35-524	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Señalización triturador T2		
26	07-35-525	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando 4 alimentador vibro 2*4		
26	07-35-525	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando 4 alimentador vibro 2*4		
26	07-35-526	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta N-1 modulo 4 del CCM		
26	07-35-526	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta N-1 modulo 4 del CCM		
26	07-35-527	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta C-2 módulo 4 del CCM		
26	07-35-527	Caja portátil para focos en cuarteles de pilares	1/2 1/1	1992
26	07-35-528	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta C-3 módulo 5 CCM		
26	07-35-528	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta C-3 módulo 5 CCM		
26	07-35-529	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta C-5 módulo 5 CCM		
26	07-35-529	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta C-5 módulo 5 CCM		
26	07-35-530	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta C-4 módulo 5 CCM		
26	07-35-530	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza- mando y alarmas cinta C-6 módulo 5 CCM		
26	07-35-531	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Esquema de mando y alarmas modulo N-1		
26	07-35-532	Pozo Santa Amelia. Cofre de alimentación general y derivación	1/2	1991
26	07-35-533	Pozo Santa Amelia. Cofre de alimentación general y derivación	1/1	1991
26	07-35-534	Pozo Santa Amelia. Cofre de alimentación general y derivación	1/2	1991
26	07-35-535	Pozo Santa Amelia. Cofre de alimentación general y derivación	1/1	1991
26	07-35-536	Caja portátil para focos en cuarteles de pilares	1/2 1/1	1992
26	07-35-537	Caja conexiones x2 para camión GHH-3303. Conjunto y despiece	1/1 1/2,5	1994
26	07-35-538	Caja de conexión calentadores del camión GHH-3303	1/1 1/2	1992
26	07-35-539	Armario eléctrico para máquinas Yumbo en el interior de la mina. Armario	1/3	1992
26	07-35-540	Armario eléctrico para conector Yumbo en el interior de la mina. Conjunto	1/3 1/5	1992
26	07-35-540/B	Armario eléctrico para conector Yumbo en el interior de la mina. Conjunto	1/3 1/5	1992
26	07-35-	Armario eléctrico para conector Yumbo en el interior	1/3 1/5	1992

	540/a	de la mina. Conjunto		
26	07-35-541	Armario eléctrico para máquinas Yumbo en el interior de la mina	1/5 1/3	1992
26	07-35-542	Armario eléctrico para conector Yumbo en el interior de la mina. Despiece	1/2	1992
26	07-35-543	Armario eléctrico para conector Yumbo en el interior de la mina. Despiece	1/3	1992
26	07-5-543/A	Placa de baquelita para conector Yumbo interior de mina	1/2	1998
26	07-35-543/B	Placa de baquelita para conector Yumbo interior de mina	1/2	1998
26	07-35-544	Armario eléctrico para conector Yumbo en el interior de la mina. Despiece	1/2	1992
26	07-35-545	Esquema unifilar 3000 V		1995
26	07-35-545	Esquema unifilar 3000 V		1993
26	07-35-546	Caja para voltímetro enchufes Yumbo. Conjunto	1/1	1993
26	07-35-547	Caja para voltímetro enchufes Yumbo. Pilares. Conjunto	1/1	1993
26	07-35-548	Soporte para enchufes de las máquinas Yumbo. Conjunto y detalles	1/5 1/3	1993
26	07-35-548/A	Soporte para enchufes de las máquinas Yumbo. Conjunto y detalles	1/5 1/3	1993
26	07-35-549	Columna soporte catenaria en vía de flotación a pozo	1/10 1/2,5	1994
26	07-35-550	Armario eléctrico. Tapa interior ventiladores y bombas Flygt	1/2	1994
26	07-35-551	Proyecto red 6000 V. Zona oeste. Pilares		1994
26	07-35-551	Proyecto red 6000 V. Zona oeste. Pilares		1994
26	07-35-552	Soportes para calves de 3 x 150 mm ² 0,6/1 kV. En el interior del pozo Santa Amelia	1/2	1994
26	07-35-553	Columna soporte catenaria en vía de 1000 de flotación a pozo	1/10 1/5 1/3	1994
26	07-35-554	Instalación molino nuevo. Flotación. Esquema general de alimentación y mando		
26	07-35-555	Instalación molino nuevo. Flotación. Platos 17 y 18		1991
26	07-35-556	Instalación molino nuevo. Flotación. Cinta transportadora nº7		1991
26	07-35-557	Instalación molino nuevo. Flotación. Molino		1991
26	07-35-558	Instalación molino nuevo. Flotación. Bomba nº81. Bomba nº81 B		1991
26	07-35-559	Instalación molino nuevo. Flotación. Alarma acústica		1991
26	07-35-560	Ventilador torre de refrigeración, planta de filtrado. Motor Siemens tipo 1LA3-169-8AF-26	1/1	1994
26	07-35-561	Soporte para alternadores de palas y camiones en el interior de la mina	1/1	1995
26	07-35-562	Puerta para celda de transformador en sala de máquinas	1/20	1995
26	07-35-563	Foso para celda de transformador en sala de máquinas	1/20	1995
26	07-35-564	Puerta de entrada a transformadores en la sala de máquinas	1/10	1995
26	07-35-565	Caseta quebrantado. Flotación. Puerta y rejilla ventilación	1/10 1/2,5	1995
26	07-35-566	Cuadro de distribución general de baja tensión en el interior de la mina	1/5 1/3 1/2	1996
26	07-35-567	Cuadro de distribución general de baja tensión en el interior de la mina. Patas	1/5	1996

26	07-35-568	Cuadro de distribución general de baja tensión en el interior de la mina. Pletinas	1/2	1996
26	07-35-569	Cuadro de distribución general de baja tensión en el interior de la mina. Pletinas	1/3	1996
26	07-35-570	Cuadro de distribución general de baja tensión en el interior de la mina. Pletinas	1/3	1996
26	07-35-571	Cuadro de distribución general de baja tensión en el interior de la mina. Pletinas	1/3	1996
26	07-5-572	Pozo Santa Amelia. Cofre de alimentación general y derivación	1/2	1996
26	07-35-573	Pozo Santa Amelia. Cofre de alimentación general y derivación	1/1 1/4	1996
26	07-35-574	Zanja para cables eléctricos de fuerza y mando cinta pozo Santa Amelia. Flotación	1/100	
26	07-35-575	Caseta	1/50	
26	07-35-576	Caseta quebrantado	1/50	
26	07-35-577	Bomba de engrase trituradora N-2. Esquema de fuerza y mando		
26	07-35-578	Bomba de engrase trituradora N-1. Esquema de fuerza y mando		
26	07-35-579	Instalación trituraciones primaria y secundaria. Fuerza-mando y señalización alimentador Comessa		
27	08-05-01	Tolva Superior pozo Santa Amelia. Compuerta de descarga.	1/10	1935
27	08-05-02	Tolva Superior pozo Santa Amelia Compuerta de descarga para mineral grueso.	1/2	1936
27	08-05-03	Tolva Superior pozo Santa Amelia. Compuerta de descarga para mineral grueso.	1/2	1936
27	08-05-04	Tolva Superior pozo Santa Amelia. Compuerta de descarga para mineral grueso. Trinquete para cabrestante.	1/2	1936
27	08-05-05	Tolva Superior pozo Santa Amelia. Compuerta de descarga para mineral grueso. Trinquete para cabrestante.	1/2	1936
27	08-05-06	Vertederos para la mina.	1/10	1949
27	08-05-07	Tolva Superior pozo Santa Amelia. Fundación transmisiones de compuerta.	1/50	1936
27	08-05-08	Tolva Superior pozo Santa Amelia. Engrane de cadena de 30 dientes.	1/2	1936
27	08-05-09	Tolva Superior pozo Santa Amelia. Engranés cónicos compuertas.	1/2	1947
27	08-05-10	Conjunto instalación compuerta y vertedera con dos cilindros de aire comprimido.	1/10	1967
27	08-05-11	Instalación compuerta y vertedera con dos cilindros de aire comprimido. Arandela, vertedera.	1/10 – 1/4	1967
27	08-05-12	Instalación compuerta y vertedera con dos cilindros de aire comprimido. Compuerta.	1/10 – 1/2	1967
27	08-05-13	Instalación compuerta y vertedera con dos cilindros de aire comprimido. Bielas larga y corta, orejeta, sujetador eje.	1/5 – 1/2	1967
27	08-05-14	Instalación compuerta y vertedera con dos cilindros de aire comprimido. Eje, soporte.	1/2,5 – 1/4	1967
27	08-05-15	Instalación compuerta y vertedera con dos cilindros de aire comprimido. Base, arandela con orejeta.	1/3	1967
27	08-05-16	Instalación compuerta y vertedera con dos cilindros de	1/2	1967

		aire comprimido. Bulón, bulón soporte cilindro, varilla roscada.		
27	08-05-17	Anteproyecto de compuerta y vertedera en nuevo coladero del nivel 17 al nivel 20. Conjunto.	1/20	1967
27	08-05-18	Anteproyecto de compuerta y vertedera en nuevo coladero del nivel 17 al nivel 20. Compuerta.	1/ 7,5 – 1/2	1967
27	08-05-19	Anteproyecto de compuerta y vertedera en nuevo coladero del nivel 17 al nivel 20. Arandela, vertedera.	1/10 – 1/4	1967
27	08-05-20	Anteproyecto de compuerta y vertedera en nuevo coladero del nivel 17 al nivel 20. Gancho suspensión cadena.	1/4	1967
27	08-05-21	Anteproyecto de compuerta y vertedera en nuevo coladero del nivel 17 al nivel 20. Varilla amarre cilindro.	1/4	1967
27	08-05-23	Polea para movimiento de compuerta con vertedera.	1/1	
27	08-05-24	Compuerta recuperación lagos.	1/5 – 1/1	
27	08-05-25	Compuerta recuperación lagos. Husillo, soporte inferior, volante, soporte superior.	1/1,5	1970
27	08-05-26	Compuerta para tubería de agua a flotación 27. Torres.	1/1-1/1,5-1/2-1/2,5-1/4	1971
27	08-05-27	Compuerta recuperación lagos. Conjunto.	1/15	1971
27	08-05-28	Compuerta recuperación lagos. Detalles. Soporte, eje articulado, eje tensor, volante, arandela en dos mitades.	1/2-1/2,5-1/5	1971
27	08-05-29	Compuerta recuperación lagos. Detalles. Bulón, tapa.	1/2 – 1/5	1971
27	08-05-30	Compuerta recuperación lagos. Detalles. Espárragos de anclaje, eje tornillo, casquillos, marco.	1/5 – 1/2	1971
27	08-05-31	Bombas del río Besaya al lago tramo 1º. Conjunto.	1/25	1974
27	08-05-32	Bombas del río Besaya al lago tramo 2º.	1/250 – 1/20 – 1/30	1974
27	08-05-33	Bombas del río Besaya al lago tramo 1º. Despiece.	1/25-1/5-1/10	1974
27	08-05-34	Bombas del río Besaya al lago. Pasillo.	1/25-1/10-1/5	1974
27	08-05-35	Bombas del río Besaya al lago. Pórtico.	1/10-1/5-1/1	1974
27	08-05-36	Bombas del río Besaya al lago. Puerta.	1/10	1974
27	08-05-37	Bombas del río Besaya al lago. Puerta.	1/10	1974
27	08-05-38	Bombas del río Besaya al lago. Escaleras.	1/10 – 1/20	1974
27	08-05-39	Compuerta para canal de desagüe lavadero torres.	1/10 – 1/1	1975
27	08-05-40	Compuerta para canal de desagüe lavadero torres.	1/1	1975
27	08-05-41	Compuerta de coladero de 1250 de ancha. Conjunto.	1/10	1975
27	08-05-42	Compuerta de coladero de 1250 de ancha. Despiece.	1/5 -1/1-2/1	1975
27	08-05-43	Compuerta de coladero de 1250 de ancha. Despiece.	1/10 – 1/5	1975
27	08-05-44	Emparrillado para sala de bombas río Besaya.	1/40-1/30-1/10	1975
27	08-05-45	Vertedera para coladero punta de lanza. Conjunto.	1/10	1977
27	08-05-46	Vertedera para coladero punta de lanza. Despiece.	1/10-1/5-1/2	1977
27	08-05-47	Vertedera para coladero punta de lanza. Despiece.	1/10	1977
27	08-05-48	Vertedera para coladero punta de lanza. Despiece.	1/10 – 1/5	1977
27	08-05-49	Vertedera para coladero punta de lanza. Despiece.	1/2,5	1977
27	08-05-50	Vertedera para coladero punta de lanza. Despiece.	1/10 – 1/5	1977
27	08-05-51	Vertedera para coladero punta de lanza. Despiece.	1/1 – 1/3	1977
27	08-05-52	Compuerta coladero de 1250 ancho.	1/2	1979
27	08-05-53	Vertedera para coladero subnivel 177. Conjunto.	1/20	1987
27	08-05-54	Pozo Santa Amelia. Armado vertedera para coladero subnivel 177.	1/20 – 1/4	1987
27	08-05-55	Vertedera para coladero subnivel 177. Laterales boquilla.	1/10	1987
27	08-05-56	Vertedera para coladero subnivel 177. Espárragos.	1/20 – 1/2	1987

27	08-05-57	Vertedera para coladero subnivel 177. Chapas amarre plataformas, plataformas.	1/10	1987
27	08-05-58	Coladero subnivel 177.	1/20	
27	08-05-59	Vertedera para coladero subnivel 177. Plataforma y escalera, apoyos plataformas.	1/10	1988
27	08-05-60	Compuerta de 600x700. Nivel 260.	1/5 -1/2 -1/1	1990
27	08-05-61	Compuerta de 800x900. Nivel 260.	1/5 - 1/2 - 1/1	1991
27	08-05-62	Compuerta de 1500x900. Nivel 200.	1/5 - 1/2 - 1/1	1991
27	08-05-63	Compuerta de 600x600. Canal desagüe general. Mina (zona almacén).	1/5 - 1/2	1992
27	08-05-64	Compuerta en canal entrada de sala de bombas de preconcentración. Puente de compuerta.	1/5	1992
27	08-05-65	Compuerta en canal entrada de sala de bombas de preconcentración. Chapa cierre canal.	1/1 - 1/5	1992
27	08-05-66	Compuerta en canal entrada de sala de bombas de preconcentración. Soportes guías.	1/1 - 1/5	1992
27	08-05-67	Compuerta de 1300x1100. Nivel 260.	1/5 -1/2- 1/1	1991
27	08-09-05	Maquinaria de extracción pozo Santa Amelia. Grillete para sujeción de cadenas en el guardacabos.	1/2	1936
27	08-09-06	Maquinaria de extracción pozo Santa Amelia. Plato terminal eje del motor.	1/5	1957
27	08-09-08	Maquinaria de extracción pozo Santa Amelia. Suplemento de ajuste tambor lado norte.	1/1 - 1/4	1974
27	08-09-09	Maquinaria de extracción pozo Santa Amelia. Polea sy tensor para la bomba de engrase del reductor de la máquina de extracción.	1/1 -1/2	1975
27	08-09-11	Tablones porta cables en los tambores de la máquina de extracción del pozo Santa Amelia.	1/5 - 1/1	1980
27	08-09-29	Tablones porta cables para los tambores de la máquina de extracción del pozo Santa Amelia.	1/5 - 1/1	1982
27	08-09-30	Tambor para tornear tablones porta cables para la máquina de extracción del pozo Santa Amelia.	1/10	1982
27	08-09-31	Zunchos para amarre de tablones porta cables para los tambores de la máquina de extracción del pozo Santa Amelia.	1/10	1982
27	08-09-32	Piñón para tornear los tablones porta cables para los tambores de la máquina de extracción del pozo Santa Amelia.	1/1	1982
27	08-09-34	Tablones porta cables para los tambores de la máquina de extracción del pozo Santa Amelia.	1/5 - 1/1	1989
27	08-13-01	Pozo Santa Amelia. Varios. Polea acanalada del castillete.	1/1 - 1/10	1945
27	08-13-02	Pozo Santa Amelia. Varios. Polea acanalada del castillete.	1/1 -1 /10	1952
27	08-13-03	Pozo Santa Amelia. Varios. Polea castillete. Llantas para los brazos de la polea, casquillos de unión de los mismos.	1/2,5 - 1/1	1952
27	08-13-04	Pozo Santa Amelia. Varios. Parrilla de la tolva inferior.	1/2	1954
27	08-13-05	Pozo Santa Amelia. Varios. Alimentadores de mineral. Soportes, cojinetes, ejes y polea.	1/2	1954
27	08-13-06	Pozo Santa Amelia. Varios. Eje polea castillete.	1/5	1954
27	08-13-07	Pozo Santa Amelia. Varios. Aros, moyú dos mitades, polea pozo.	1/5 - 1/2	1954
27	08-13-08	Pozo Santa Amelia. Varios. Sección transversal.	1/25	1940

27	08-13-09	Pozo Santa Amelia. Varios. Medios casquillos para el skip.	1/2	1955
27	08-13-10	Pozo Santa Amelia. Varios. Castillete máquina de extracción. 15 CV.	1/10 – 1/5	1967
27	08-13-11	Pozo Santa Amelia. Varios. Skip.	1/5	1955
27	08-13-12	Pozo Santa Amelia. Varios. Casquillo en dos mitades, tapa del cojinete, cojinete del skip.	1/ 2,5	1955
27	08-13-13	Pozo Santa Amelia. Varios. Pieza del skip.	1/10	1955
27	08-13-18	Pozo Santa Amelia. Varios. Ensayo de conservación del cable.	1/5	1955
27	08-13-19	Pozo Santa Amelia. Varios. Fundaciones castillete y maquinaria de extracción.	1/10 – 1/100	1967
27	08-13-20	Pozo Santa Amelia. Varios. Parrilla de la tolva inferior.	1/2	1971
27	08-13-21	Pozo Santa Amelia. Varios. Eje para máquina DEMAG en punta de lanza.	1/ 2,5	1973
27	08-13-22	Pozo Santa Amelia. Varios. Plataforma para recambio de las guideras del pozo.	1/1 – 1/5	
27	08-13-23	Pozo Santa Amelia. Varios. Ensayo de conservación del cable. Viga soporte.	1/5	1955
27	08-13-24	Pozo Santa Amelia. Varios. Ensayo de conservación del cable. Vigas laterales.	1/5	1955
27	08-13-25	Pozo Santa Amelia. Varios. Ensayo de conservación del cable. Asientos raquetas.	1/4	1955
27	08-13-26	Pozo Santa Amelia. Varios. Taladro taller mecánico.	1/1	1956
27	08-13-27	Pozo Santa Amelia. Varios. Carro para transportar las plataformas de recambio de guideras.	1/10	1961
27	08-13-28	Pozo Santa Amelia. Varios. Vigas soporte poleas. Maquina DEMAG en punta lanza. Conjunto.	1/2-1/2,5-1/4-1/20	1973
27	08-13-29	Pozo Santa Amelia. Varios. Tornillos de anclaje vigas soporte poleas máquina DEMAG en punta lanza.	1/2	1973
27	08-13-30	Pozo Santa Amelia. Varios. Fundaciones de poleas máquina DEMAG en punta lanza.	1/20-1/50	1973
27	08-13-31	Pozo Santa Amelia. Varios. Reconocimiento terreno castillete del pozo.	1/50	1973
27	08-13-32	Pozo Santa Amelia. Varios. Apoyos del castillete en la tolva. Fundaciones.	1/5	1973
27	08-13-33	Pozo Santa Amelia. Varios. Apoyos del castillete en la tolva. Conjunto.	1/5	1973
27	08-13-34	Pozo Santa Amelia. Varios. Apoyos del castillete en la tolva. Forros, ángulos simétricos.	1/5	1973
27	08-13-35	Pozo Santa Amelia. Varios. Apoyos del castillete en la tolva. Soportes simétricos.	1/5	1973
27	08-13-36	Pozo Santa Amelia. Varios. Apoyos del castillete en la tolva. Soportes simétricos.	1/5	1973
27	08-13-37	Pozo Santa Amelia. Varios. Apoyos del castillete en la tolva. Juegos de vigas.	1/5	1973
27	08-13-38	Pozo Santa Amelia. Varios. Apoyos del castillete en la tolva. Soportes.	1/5	1973
27	08-13-39	Pozo Santa Amelia. Varios. Apoyos del castillete en la tolva. Placas base.	1/5	1973
27	08-13-40	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Fundaciones.	1/10 – 1/50	1973
27	08-13-41	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Hierros y anclajes.	1/10 – 1/5	1973
27	08-13-42	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Conjunto y detalles.	1/30 – 1/10	1973

27	08-13-43	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Viga parte trasera.	1/10	1973
27	08-13-44	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Disposición de soportes.	1/10	1973
27	08-13-45	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Soportes parte trasera.	1/5	1973
27	08-13-46	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Vigas laterales.	1/10	1973
27	08-13-47	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Columnas apoyo.	1/10	1973
27	08-13-48	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Viga delantera.	1/10	1973
27	08-13-49	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Soportes parte delantera.	1/5	1973
27	08-13-50	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Soporte izquierdo.	1/2	1973
27	08-13-51	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Tornillos, Soporte derecho.	1/2	1973
27	08-13-52	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Emplazamiento plantillas para fundaciones.	1/10	1974
27	08-13-53	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Fundaciones.	1/10 – 1/5	1974
27	08-13-54	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Estructura apoyo columna	1/10 – 1/5	1974
27	08-13-55	Pozo Santa Amelia. Varios. Refuerzo del castillete. Andamio para montaje. Conjunto y detalle.	1/40-1/3-1/4	1974
27	08-13-56	Pozo Santa Amelia. Varios. Grúa para cambio de tambor.	1/20 – 1/5	1974
27	08-13-57	Pozo Santa Amelia. Varios. Grúa para cambio de tambor. Viga extrema, viga central.	1/10 – 1/5	1974
27	08-13-58	Pozo Santa Amelia. Varios. Plataforma para el personal en el castillete.	1/15 – 1/10 – 1/5	1974
27	08-13-59	Pozo Santa Amelia. Varios. Disposición de puente grúa para cambio de tambor. Fundaciones.	1/30	1974
27	08-13-60	Pozo Santa Amelia. Varios. Disposición de puente grúa para cambio de tambor. Viga carril.	1/10 – 1/5	1974
27	08-13-61	Pozo Santa Amelia. Varios. Disposición de puente grúa para cambio de tambor. Espárragos anclaje.	1/2	1974
27	08-13-62	Pozo Santa Amelia. Varios. Disposición de puente grúa para cambio de tambor. Conjunto.	1/25	1973
27	08-13-63	Pozo Santa Amelia. Varios. Disposición de puente grúa para cambio de tambor.	1/20 – 1/5	1975
27	08-13-64	Pozo Santa Amelia. Varios. Cercha sala máquinas.	1/50 – 1/10	1975
27	08-13-65	Pozo Santa Amelia. Varios. Soportes cojinetes de las poleas del castillete. Conjunto.	1/5 – 1/10	1975
27	08-13-66	Pozo Santa Amelia. Varios. Soportes cojinetes de las poleas del castillete. Despiece. Vigas laterales, placas apoyo cojinetes.	1/5 – 1/10	1975
27	08-13-67	Pozo Santa Amelia. Varios. Soportes cojinetes de las poleas del castillete. Despiece. Vigas centrales, placas sujeción cojinetes.	1/10 – 1/5	1975
27	08-13-68	Pozo Santa Amelia. Varios. Soportes cojinetes de las poleas del castillete. Despiece. Tornillos.	1/1	1975
27	08-13-69	Pozo Santa Amelia. Varios. Máquina de extracción. Cojinetes.	1/1	1975
27	08-13-70	Pozo Santa Amelia. Varios. Fundaciones para	1/15	1975

		plataforma del personal.		
27	08-13-71	Pozo Santa Amelia. Varios. Ampliación plataforma para personal en el castillete.	1/10 – 1/5	1975
27	08-13-72	Pozo Santa Amelia. Varios. Plataforma en dos mitades para acceso a la jaula.	1/10 – 1/5	1975
27	08-13-73	Pozo Santa Amelia. Varios. Poleas del castillete de 4m diam. Polea, eje y cojinetes.	1/10	1975
27	08-13-74	Pozo Santa Amelia. Varios. Poleas del castillete de 4m diam. Corona y brazos.	1/1 – 1/2 – 1/5 – 1/10	1975
27	08-13-75	Pozo Santa Amelia. Varios. Poleas del castillete de 4m diam. Eje.	1/1 – 1/2,5	1975
27	08-13-76	Pozo Santa Amelia. Varios. Poleas del castillete de 4m diam. Soportes y laberintos.	1/ 2,5	1975
27	08-13-77	Pozo Santa Amelia. Varios. Poleas del castillete de 4m diam. Cubo.	1/2,5 – 1/10	1975
27	08-13-78	Pozo Santa Amelia. Varios. Poleas del castillete de 4m diam. Arandelas de sujeción.	1/2,5	1975
27	08-13-79	Pozo Santa Amelia. Varios. Cercha fachada principal. Sala de máquinas.	1/50-1/2,5-1/10	1975
27	08-13-80	Pozo Santa Amelia. Varios. Contravientos cerchas sala de máquinas.	1/50 – 1/10	1975
27	08-13-81	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado.	1/2	1976
27	08-13-82	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Anillo de separación, eje bielas, anillo fijación.	1/1	1976
27	08-13-83	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Soportes eje bielas.	1/1	1976
27	08-13-84	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Horquilla.	1/1	1976
27	08-13-85	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Horquillas.	1/1	1976
27	08-13-86	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Biela de mando, tornillo.	1/1	1976
27	08-13-87	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Tornillo, biela de frenado.	1/1	1974
27	08-13-88	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Bulón, ejes palancas.	1/1	1976
27	08-13-89	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Bulones.	1/1	1976
27	08-13-90	Pozo Santa Amelia. Varios. Articulaciones para palanca de mando y palanca de frenado. Despiece. Anillos de deslizamiento.	1/1	1976
27	08-13-91	Pozo Santa Amelia. Varios. Estructura para puertas de entrada a la jaula en el exterior.	1/20 -1/10 - 1/5	1976
27	08-13-92	Pozo Santa Amelia. Varios. Estructura para puertas de entrada a la jaula en el nivel 14.	1/20 – 1/10	1977
27	08-13-93	Pozo Santa Amelia. Varios. Estructura para puertas de entrada a la jaula en el nivel 17.	1/20 – 1/10	1977

27	08-13-94	Pozo Santa Amelia. Varios. Estructura para puertas de entrada a la jaula en el nivel 20.	1/20 – 1/10	1977
27	08-13-95	Pozo Santa Amelia. Varios. Puertas de entrada a la jaula en el exterior y niveles 14,17 y 20	1/10	1977
27	08-13-96	Pozo Santa Amelia. Varios. Llaves para descarga.	1/1	
27	08-13-97	Pozo Santa Amelia. Varios. Poleas del castillete de 4m diam. Corona y brazos. Despiece.	1/1-1/2-1/5-1/10	1982
27	08-13-98	Pozo Santa Amelia. Varios. Depósito gas-oil volumen 4 m3.	1/10 – 1/2	1985
27	08-13-99	Pozo Santa Amelia. Varios. Vigas apoyo castillete.	1/10	
27	08-13-100	Pozo Santa Amelia. Varios. Polea y brazos para cable de 36 mm diam. Despiece.	1/1 – 1/2-1/5-1/10	1989
27	08-13-101	Pozo Santa Amelia. Varios. Marquesina para aparcamiento coches.	1/20-1/10-1/50	1990
27	08-13-102	Pozo Santa Amelia. Varios. Marquesina para aparcamiento de 10 coches.	1/20-1/10-1/50-1/100	1990
27	08-13-103	Pozo Santa Amelia. Varios. Marquesina para aparcamiento coches.	1/20-1/10-1/40-1/50-1/100	1990
27	08-13-104	Pozo Santa Amelia. Varios. Castillete de extracción.	1/50	1991
27	08-14-01	Pozo Santa Amelia. Varios. Parrilla para tolva.	1/20 – 1/2	1934
27	08-14-02	Pozo Santa Amelia. Varios. Casquillos parrilla tolva.	1/1	1935
27	08-14-03	Pozo Santa Amelia. Varios. Tolva inferior. Llanta de nervio para parrillas.	1/2	1941
27	08-14-04	Pozo Santa Amelia. Varios. Emparrillado en el nivel 20.	1/10	1946
27	08-14-05	Pozo Santa Amelia. Varios. Emparrillado en el nivel 20.	1/10 – 1/1	
27	08-25-01	Puerta metálica de nivel 1,90 m de ancha por 2,60 m. Estructura del marco.	1/10 – 1/5	1957
27	08-25-02	Puerta metálica de nivel 1,90 m de ancha por 2,60 m. Estructura de la compuerta.	1/10 – 1/1	1957
27	08-25-03	Puerta metálica de nivel 1,90 m de ancha por 2,60 m. Acoplamiento de puerta y marco.	1/5 – 1/2 – 1/1	1957
27	08-25-04	Puerta metálica de nivel 1,90 m de ancha por 2,60 m. partes accesorias.	1/5 – 1/20 – 1/2,5	1957
27	08-25-05	Puerta metálica de nivel 1,90 m de ancha por 2,60 m. Conjunto.	1/20	1957
27	08-25-06	Bisagras reforzadas para puertas de nivel.	1/5 – 1/2	1959
27	08-25-07	Puerta metálica para nivel de 2015 mm ancha x 3000 de alta.	1/10 – 1/1	1965
27	08-25-08	Puerta metálica para nivel de 2200 mm ancha x 3000 de alta. Marco y puerta metálicos.	1/20	
27	08-25-13	Suplemento para puerta metálica en el nivel 20 de 2005 mm ancha x 2880 mm alta.	1/10 – 1/5	1967
27	08-25-14	Reforma en el marco para puerta metálica en el nivel 20 de 2005 mm ancha x 2880 mm alta.	1/10 – 1/2	1967
27	08-25-15	Bisagras para puerta de nivel en dos mitades de 1800 x 2880 mm de alta.	1/2 – 1/10	
27	08-25-16	Puerta metálica para nivel de 2015 mm ancha x 3000 de alta. Marco y puerta metálicos.	1/15	1967
27	08-25-17	Mecanismo para movimiento de puertas de nivel 14 y 20. Sectores.	1/4	1967
27	08-25-18	Mecanismo para movimiento de puertas de nivel 14. Eje con piñón cónico.	1/1	1967
27	08-25-19	Mecanismo para movimiento de puertas de nivel 14.	1/1 – 1/2	1967

		Soporte eje piñón cónico, eje, soporte.		
27	08-25-20	Mecanismo para movimiento de puertas de nivel 14. Manivela, base.	1/1 – 1/3	1967
27	08-25-22	Mecanismo para movimiento puerta de nivel 14 y 20, oeste. Conjunto.	1/5	1967
27	08-25-23	Mecanismo para movimiento puerta de nivel 20, lado este y oeste. Eje vertical con piñón.	1/1	1967
27	08-25-24	Mecanismo para movimiento puerta de nivel 20, lado este y oeste. Eje con piñón cónico, casquillo unión ejes, eje, soportes.	1/1 – 1/2	1967
27	08-25-25	Mecanismo para movimiento puerta de nivel 20, lado este y oeste. Corona y piñón.	1/1	1967
27	08-25-26	Mecanismo para movimiento puerta de nivel 14 y 20, oeste. Manivela.	1/1 – 1/2	1967
27	08-25-27	Mecanismo para movimiento puerta de nivel 20, lado este y oeste. Carcasa, guía piñón cónico.	1/1 – 1/2	1967
27	08-25-36	Puerta de dos hojas para nivel de 2000 mm ancha 2786 alta con marco.	1/1 – 1/3	1968
27	08-25-38	Marco y puerta metálicos de 2015 ancha x 3000 alta. Para nivel. Despiece.	1/10	1968
27	08-25-39	Puerta de dos hojas para nivel de 2000 mm ancha x 2880 mm alta. Conjunto.	1/20	1968
27	08-25-42	Puerta de dos hojas para nivel de 2000 mm ancha x 2880 mm alta con marco. Despiece.	1/1 – 1/5	1968
27	08-25-43	Corredera para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta.	1/1 – 1/7,5	1968
27	08-25-44	Corredera para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/7,5 – 1/2	1969
27	08-25-45	Corredera para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/1	1968
27	08-25-46	Corredera para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/1,5	1968
27	08-25-48	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/7,5	1969
27	08-25-49	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/10	1969
27	08-25-50	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/2	1968
27	08-25-51	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/1	1969
27	08-25-52	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/10	1969
27	08-25-61	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Molde goma plato acoplamiento.	1/1	1969
27	08-25-62	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Conjunto.	1/10	1970
27	08-25-63	Mecanismo movimiento puerta de nivel 20. Este. Conjunto.	1/5 – 1/2	1969
27	08-25-64	Mecanismo movimiento puerta de nivel 20. Este. Soporte, rodillo, sector dentado. Conjunto y detalle.	1/2	1968
27	08-25-65	Mecanismo movimiento puerta de nivel 20. Este. Despiece.	1/2	1969
27	08-25-66	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Bancada.	1/10	1969
27	08-25-67	Mecanismo movimiento puerta de nivel 20. Este. Eje	1/1	1969

		manivela con piñón cónico.		
27	08-25-68	Mecanismo movimiento puerta de nivel 20. Este. Base soporte eje manivela, soporte carcasa.	1/4	1969
27	08-25-69	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/2	1969
27	08-25-76	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/2 – 1/5	1970
27	08-25-77	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/2	1970
27	08-25-78	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/10	1970
27	08-25-80	Vía móvil para puerta de nivel metálica de 2015 mm ancha x 3000 mm alta. Despiece.	1/10	1970
27	08-25-81	Trocla para elevación vía móvil en puertas de nivel.	1/1	1970
27	08-25-82	Pozo Santa Amelia. Puerta de nivel -240.	1/20	1972
27	08-25-83	Pozo Santa Amelia. Puerta de nivel 21. Marco puerta.	1/5 – 1/20 – 1/2,5	1972
27	08-25-84	Pozo Santa Amelia. Puerta de nivel 21. Excavaciones.	1/20	1972
27	08-25-85	Pozo Santa Amelia. Puerta de nivel 21. Puerta metálica.	1/1 – 1/5 - 1/10	1972
27	08-25-86	Pozo Santa Amelia. Puerta de nivel 21. Bancada.	1/10	1972
27	08-25-87	Suplemento vía móvil para puerta de nivel de 2005 mm ancha x 2880 mm alta. (Nivel 20). Conjunto.	1/10 – 1/12,5	1972
27	08-25-88	Suplemento vía móvil para puerta de nivel de 2005 mm ancha x 2880 mm alta. (Nivel 20). Detalles.	1/10 – 1/5 – 1/1	1974
27	08-25-89	Pozo Santa Amelia. Compuertas.	1/10 – 1/1	1975
27	08-25-90	Pozo Santa Amelia. Puerta de nivel 21. Llave de 600 diam.	1/5	1975
27	08-25-91	Pozo Santa Amelia. Puerta de nivel 21. Tornillos bisagras.	1/1 – 1/2,5	1975
27	08-25-92	Pozo Santa Amelia. Puerta de nivel 21. Llave de 600 diam.	1/10	1975
27	08-25-93	Pozo Santa Amelia. Embocadura de la tolva de descarga.	1/1-1/2-1/5	1975
27	08-25-94	Pozo Santa Amelia. Válvula de cierre rápido en el nivel 21.	1/7,5	1979
27	08-25-95	Pozo Santa Amelia. Válvula de cierre rápido en el nivel 21.	1/7,5	1979
27	08-25-96	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 2300 x 3000 mm.	1/5-1/10-1/15-1/25	1980
27	08-25-97	Puertas de nivel -240. Junta de cierre.	2/1	
27	08-25-98	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/50	1986
27	08-25-99	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/50	1986
27	08-25-100	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/1 – 1/20	1987
27	08-25-101	Puerta para el nivel 21 centro. Marco de hormigón armado.	1/25	1987
27	08-25-102	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3	1987
27	08-25-103	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3	1987
27	08-25-104	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3 – 1/25	1987
27	08-25-105	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x		1987

		4000 mm.		
27	08-25-106	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/10	
27	08-25-107	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/10 – 1/15	1987
27	08-25-108	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/1 – 1/10	1987
27	08-25-109	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3	1987
27	08-25-110	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3	1987
27	08-25-111	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3	1987
27	08-25-112	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3 – 1/10	1987
27	08-25-113	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/1	1987
27	08-25-114	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/20	1987
27	08-25-115	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/1 – 1/2,5	
27	08-25-115 bis	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/1 – 1/2,5	
27	08-25-116	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/5	1985
27	08-25-116 bis.	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/2,5	1987
27	08-25-117	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3	1987
27	08-25-118	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/10 – 1/1	1987
27	08-25-119	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/10 – 1/20	
27	08-25-119 bis.	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/10	1987
27	08-25-120	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/15	1987
27	08-25-121	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/15	1987
27	08-25-122	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/15	1987
27	08-25-123	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/1 – 1/2,5	
27	08-25-124	Pozo Santa Amelia. Puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/2 – 1/1	1987
27	08-25-126	Plumín de 1000 kg para puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/10	1987
27	08-25-127	Plumín de 1000 kg para puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/10 – 1/2	1987
27	08-25-128	Plumín de 1000 kg para puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/2	1987
27	08-25-129	Plumín de 1000 kg para puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/1	1987
27	08-25-130	Plumín de 1000 kg para puerta para el nivel 21 de 5000 x 4000 mm.	1/3	1988
27	08-25-131	Plumín de 1000 kg para puerta para el nivel 21 de	1/2	1987

		5000 x 4000 mm.		
28	08-35-01	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/25	1960
28	08-35-02	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/25	1960
28	08-35-03	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/5 -1/10- 1/15	1960
28	08-35-04	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/5 -1/10	1960
28	08-35-05	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/5 – 1/2- 1/10-1/1	1960
28	08-35-06	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/10	1960
28	08-35-07	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/2,5-1/1-1/5	1960
28	08-35-08	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/10	1960
28	08-35-09	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/10	1960
28	08-35-10	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/5-1/10	1960
28	08-35-11	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/10-1/5- 1/2,5	1960
28	08-35-12	Jaula y skip pozo Santa Amelia.	1/25	1960
28	08-35-13	Pozo Santa Amelia. Skip automático DEMAG. Puerta de tolva de medida. Despiece.	1/5	1961
28	08-35-14	Pozo Santa Amelia. Skip automático DEMAG. Puerta de tolva de medida. Despiece.	1/5	1961
28	08-35-15	Pozo Santa Amelia. Skip automático DEMAG. Puerta de tolva de medida. Despiece.	1/5	1961
28	08-35-16	Pozo Santa Amelia. Skip automático DEMAG. Puerta de tolva de medida. Despiece.	1/5	1961
28	08-35-17	Conjunto inferior carga del skip.	1/25	
28	08-35-18	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Despiece.	1/10	
28	08-35-19	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Despiece.	1/10 – 1/5	
28	08-35-20	Mecanismo palanca acoplada.	1/1 – 1/2,5	
28	08-35-21	Compuerta de medida.	1/10 – 1/2,5	
28	08-35-22	Bulón trampilla tolva medida.	1/1	
28	08-35-23	Pistón de cierre.	1/1 – 1/2,5	
28	08-35-24	Mecanismo de guía.	1/1-1/2,5-1/5	
28	08-35-25	Skip automático DEMAG. Tornillo.	1/1	1962
28	08-35-26	Bulón trampilla del skip.	1/1	1962
28	08-35-27	Skip automático DEMAG. Tornillo.	1/1	1962
28	08-35-28	Skip automático. Barandillas.	1/5	1963
28	08-35-29	Skip automático. Cilindro de presión.	1/5	1963
28	08-35-30	Skip automático. Guía del bastidor.	1/2,5	1963
28	08-35-31	Skip automático. Paracaídas.	1/1-1/2,5-1/5	1963
28	08-35-32	Skip automático. Arpón del paracaídas.	1/1	1963
28	08-35-34	Skip automático. Despiece.	1/2,5	1963
28	08-35-35	Skip automático. Despiece.	1/1	1963
28	08-35-36	Skip automático. Cabeza de extracción.	1/1 – 1/5	1963
28	08-35-37	Pistón de cierre. Resorte.	1/1	1963
28	08-35-38	Compuerta cierre tolva de skip.	1/10-1/2,5	1963
28	08-35-39	Skip automático. Tolva general. Pistón.	1/2	1964
28	08-35-40	Skip automático. Tolva general. Vástago.	1/2	1964
28	08-35-41	Skip automático. Tolva general. Pistón.	1/1-1/2	1964
28	08-35-42	Skip automático. Tolva general. Vástago.	1/2	1964
28	08-35-43	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Despiece.	1/10	1966
28	08-35-44	Skip automático. Cilindro de presión.	1/5	1967
28	08-35-45	Skip automático. Tolva general. Varillas, brida.	1/4	1967
28	08-35-46	Skip automático. Tolva de medida. Varillas, brida, cilindro.	1/4	1967

28	08-35-47	Skip automático. Juntas para cilindro de presión.	2/1	1967
28	08-35-48	Skip automático. Cilindro de presión de 250 mm diam intr.. Tolva general. Conjunto.	1/1 – 1/2	1967
28	08-35-49	Skip automático. Cilindro de presión de 250 mm diam intr.. Tolva general. Tapa inferior cilindro.	1/2	1967
28	08-35-50	Skip automático. Cilindro de presión de 200 mm diam intr. Tolva medida. Despiece.	1/2 – 1/1	1967
28	08-35-51	Puertas para la jaula.	1/5 – 1/10	1973
28	08-35-52	Skip automático. Molde para arandelas de goma.	1/1	1973
28	08-35-53	Pistón del cilindro del coladero niveñ 17 al 20.	1/2	1975
28	08-35-54	Guarda cabos DEMAG. Conjunto.	1/2	1978
28	08-35-55	Guarda cabos DEMAG. Detalles laterales.	1/2	1978
28	08-35-56	Guarda cabos DEMAG. Detalle de largueros.	1/2	1978
28	08-35-57	Guarda cabos DEMAG. Detalle de largueros.	1/2	1978
28	08-35-58	Guarda cabos DEMAG. Detalle de largueros.	1/2	1978
28	08-35-59	Guarda cabos DEMAG. Detalle de cuña.	1/2	1978
28	08-35-60	Guarda cabos DEMAG. Detalle de cuña.	1/2	1978
28	08-35-61	Guarda cabos DEMAG. Detalle de cuña.	1/2	1978
28	08-35-62	Guarda cabos DEMAG. Detalle de horquilla.	1/2	1978
28	08-35-63	Guarda cabos DEMAG. Detalle de bulones.	1/2	1978
28	08-35-64	Guarda cabos DEMAG. Tornillos.		1978
28	08-35-65	Guarda cabos DEMAG. Cuero, guía de salida.		1978
28	08-35-67	Pistón del cilindro del coladero nivel 17 al 20.	2/1 – 1/2	1981
28	08-35-68	Nivel 20. Forros tolvas de medida.	1/10	1963
28	08-35-69	Cilindro de presión de tolva coladero N.17W y nivel 21.	1/2-1/4-1/5	1976
28	08-35-70	Jaula y skip 4 m3 8 tn.	1/10	1983
28	08-35-71	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Secciones.	1/10 – 1/5	1983
28	08-35-72	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Chapas, llantas.	1/10 – 1/5	1983
28	08-35-73	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Cabeza de extracción.	1/1-1/5-1/25	1984
28	08-35-74	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Despiece.	1/1	1984
28	08-35-75	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Compuerta cierre tolva de skip.	1/10 – 1/2,5	1984
28	08-35-76	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Guía del bastidor.	1/2,5	1984
28	08-35-77	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Forros del skip.	1/10	1984
28	08-35-78	Skip automático. Tolva de descarga superior.	1/20-1/10-1/5-1/1	1986
28	08-35-79	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Forros para jaula.	1/10	1988
28	08-35-80	Proyecto instalación del ascensor en el nivel 21.	1/100	1989
28	08-35-81	Cargue automático del skip nivel – 285. Conjunto.	1/10	1989
28	08-35-82	Cargue automático del skip nivel – 285. Compuertas de la tolva.	1/5	1989
28	08-35-83	Cargue automático del skip nivel – 285. Escaleras.	1/10 – 1/5	1989
28	08-35-84	Cargue automático del skip nivel – 285. Piso tolvas de medida.	1/25-1/10-1/2	1989
28	08-35-85	Cargue automático del skip nivel – 285. Amarre interior tolva.	1/10-1/5-1/2	1989
28	08-35-86	Cargue automático del skip nivel – 285. Boquilla tolva.	1/10-1/3	1989
28	08-35-87	Cargue automático del skip nivel – 285. Eperon.	1/10	1989
28	08-35-88	Cargue automático del skip nivel 21. Compuerta de medida.		1989
28	08-35-89	Cargue automático del skip nivel – 285. Bulón compuerta.	1/1	1989
28	08-35-90	Cargue automático del skip nivel – 285. Tolva de salida.	1/10-1/2,5-1/2	1989
28	08-35-91	Cargue automático del skip nivel – 285. Bastidor tolva de medida.	1/5-1/2	1989

28	08-35-92	Cargue automático del skip nivel – 285. Parte superior tolva.	1/10-1/5-1/2	1989
28	08-35-93	Cargue automático del skip nivel – 285. Yugos tolvas de medida.	1/10 -1/5	1989
28	08-35-94	Cargue automático del skip nivel – 285. Parte inferior.	1/10-1/5-1/2	1989
28	08-35-95	Cargue automático del skip nivel – 285. Conjunto.	1/25	1989
28	08-35-96	Cargue automático del skip nivel – 285. Forros.	1/10	1989
28	08-35-97	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Casquillo, barra soporte.	1/2,5-1/2	1989
28	08-35-98	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Puertas plegables.	1/2-1/5	1989
28	08-35-99	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Tapa cabeza extracción.	1/5-1/2	1989
28	08-35-100	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Conjunto de suspensión de skip.	1/5	1989
28	08-35-101	Cargue automático del skip nivel – 285. Plataforma y barandillas.	1/5-1/10	1989
28	08-35-102	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Horquilla doble.	1/2	1989
28	08-35-103	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Despiece.	1/2	1989
28	08-35-104	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Despiece.	1/2	1989
28	08-35-105	Cargue automático del skip nivel – 285. Cilindros.		1989
28	08-35-106	Cargue automático del skip nivel – 285. Cilindros.		1989
28	08-35-107	Cargue automático del skip nivel – 285. Almohadilla inferior.	1/2	1990
28	08-35-108	Cargue del skip automático. Instalación de compresores en el nivel -243,5.	1/5-1/50	1990
28	08-35-109	Cargue automático del skip nivel – 285. Soporte cadena.	1/5-1/10	1990
28	08-35-110	Cargue automático del skip nivel – 285. Tolva de salida sección.	1/10	1990
28	08-35-112	Jaula y skip 4 m3 8 tn. Despiece.	1/1	1991
28	08-35-113	Jaula y skip. Plataforma sobre el skip para reparación del pozo. Conjunto.	1/25	1992
28	08-35-114	Jaula y skip. Plataforma sobre el skip para reparación del pozo. Detalles.		1992
28	08-36-13	Jaula.	1/10	1964
29	08-71-01	Sondeos. Castillete para 30 tn, eje polea, cojinete.	1/40-1/10	1959
29	08-71-02	Sondeos. Polea para castillete de 30 tn.	1/1-1/2-1/2,5	1960
29	08-71-03	Sondeos. Castillete para 22 tn.	1/40-1/10	1960
29	08-71-04	Caballote de madera 17m para sonda.	1/30-1/20	1954
29	08-71-05	Caballote metálico para sonda. Conjunto.	1/20	1956
29	08-71-06	Instrucciones para montaje de caballote.		
29	08-71-07	Sondeos. Castillete para 22 tn.	1/2	1961
29	08-71-08	Caballote metálico de sonda.		
29	08-71-09	Sondeos. Polea para castillete de 30 tn.	1/2-1/5	1974
29	08-71-10	Castillete de sonda. Conjunto.	1/20	1982
29	08-71-11	Castillete de sonda. Tramos inferiores.	1/10	1981
29	08-71-12	Castillete de sonda. Tramos intermedios	1/10	1981
29	08-71-13	Castillete de sonda. Tramos superiores.	1/5-1/10	1981
29	08-71-14	Castillete de sonda. Tramo superior.	1/3-1/5-1/10	1981
29	08-71-15	Castillete de sonda. Tramo intermedio.	1/5-1/10	1981
29	08-71-16	Castillete de sonda. Tramo inferior.	1/3-1/5-1/10	1981
29	08-71-18	Castillete de sonda. Patio.	1/2-1/4	1981
29	08-71-19	Castillete de sonda. Soportes anclajes.	1/5	1981
29	08-71-20	Castillete de sonda. Abrazaderas.	1/1	1981
29	08-71-21	Castillete de sonda. Soportes.	1/2	1981
29	08-71-22	Castillete de sonda. Poleas. Conjunto.	1/2	1982

29	08-71-23	Castillete de sonda. Poleas. Despiece.	1/2	1982
29	08-71-24	Castillete de sonda. Poleas. Despiece.	1/2	1982
29	08-71-26	Castillete de sonda. Poleas. Despiece.	1/2	1982
29	08-71-27	Castillete de sonda. Poleas. Despiece.	1/2	1982
29	08-71-28	Castillete de sonda. Poleas. Despiece.	1/2	1982
29	08-71-29	Castillete de sonda. Poleas. Despiece.	1/2	1982
29	08-71-30	Castillete de sonda. Grillete. Conjunto.	1/2	1982
29	08-71-31	Castillete de sonda. Grillete. Despiece.	1/2	1982
29	08-71-32	Castillete de sonda. Grillete. Despiece.	1/2	1982
29	08-71-33	Castillete de sonda. Tramos superiores, intermedios, inferiores.	1/20	1982
29	08-71-34	Castillete de sonda. Tramos superiores, intermedios, inferiores.	1/20	1982
29	08-71-35	Base castillete sonda.	1/10	1982
29	08-71-36	Castillete de sonda. Dimensiones para sondeo vertical.	1/20	
29	08-71-37	Castillete de sonda. Posición sondeos 0° a 45°.	1/20	1982
29	08-71-38	Castillete de sonda. Posición sondeos 0° a 45°.	1/40	1982
31	08-84-01	Escombreras de lavaderos antiguos. Planta sondeos.	1/2000	
31	08-84-02	Escombreras de lavaderos antiguos. Perfiles del nº 1 al nº8.	1/500	
31	08-84-03	Escombreras de lavaderos antiguos. Perfiles del nº 9 al nº18.	1/1000	
31	08-84-04	Escombreras de lavaderos antiguos. Perfiles del nº 19 al nº29.	1/1000	
31	08-84-05	Escombreras de lavaderos antiguos. Perfiles del nº 30 al nº39.	1/1000	
31	08-84-06	Escombreras de lavaderos antiguos. Perfil por O-O.	1/500	
31	08-84-07	Escombreras de lavaderos antiguos. Sondeos 2-N. 6,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19 y 20 – N.	1/100-1/200	
31	09-20-01	Tablero de dibujo.	1/1-1/5	1953
31	09-20-02	Armario archivador de dibujos generales.	1/1-1/2-1/5	1960
31	09-20-03	Mesa de sala de dibujo.	1/10	
31	09-20-04	Silla de sala de dibujo.	1/10	
31	09-20-05	Armario ropero sala dibujo.	1/10	
31	09-20-07	Mesa para despacho.	1/10	
31	09-20-08	Instalación WEMCO exterior. Armario para personal.	1/1-1/5	1962
31	09-20-09	Sink and float exterior armario para repuestos.	1/5-1/1	1962
31	09-20-10	Encuadernadora. Conjunto.	1/1	1963
31	09-20-11	Encuadernadora. Despiece.	1/1	1963
31	09-20-12	Encuadernadora. Despiece.	1/2	1963
31	09-20-13	Encuadernadora. Despiece.	1/1	1963
31	09-20-14	Encuadernadora. Conjunto sujeción escuadra.	1/1	1963
31	09-20-15	Encuadernadora. Despiece.	1/2	1963
31	09-20-16	Encuadernadora. Despiece.	1/1	1963
31	09-20-17	Encuadernadora. Despiece.	1/1	1963
31	09-20-18	Encuadernadora. Despiece.	1/1	1963
31	09-20-19	Encuadernadora. Despiece.	1/2	1963
31	09-20-20	Encuadernadora. Conjunto sujeción plástico.	1/1	1963
31	09-20-21	Encuadernadora. Despiece.	1/1	1963
31	09-20-22	Encuadernadora. Despiece.	1/1	1963
31	09-20-24	Mesa.	1/5	1966
31	09-20-25	Sofá sencillo.	1/5	1966
31	09-20-26	Sofá doble.	1/5	1966
31	09-20-27	Cizalla para cortar piel.	1/2	1968

31	09-20-28	Cizalla para cortar papel. Despiece.	1/1-1/5	1968
31	09-20-29	Banco ejercicio recuperación.	1/10-1/1-1/5	1969
31	09-20-30	Manecilla para ejercicio de recuperación. Conjunto.	1/1	1971
31	09-20-31	Manecilla para ejercicio de recuperación. Despiece.	1/1	1971
31	09-20-32	Mueble estantería para despacho.	1/10	1975
31	09-20-34	Archivador.	1/7,5	
31	09-20-35	Archivador.	1/7,5	
31	10-01-01	Planta de almacén general.	1/200	1959
31	10-01-03	Almacén general. Fundaciones para báscula PIBERNAT de 20 tn.	1/20-1/10	1961
31	10-01-04	Almacén general. Manguera para gas-oil. Tuerca, mango.	1/1	
31	10-01-05	Estación de servicio. Depósitos de gas-oil y gasolina.	1/10	1963
31	10-01-06	Estación de servicio. Marquesina.	1/20-1/5	1963
31	10-01-07	Estación de servicio. Conjunto.	1/20-1/30	1963
31	10-01-08	Cabina surtidor de gasolina. Ventanales metálicos.	1/25-1/2	1964
31	10-01-09	Corredera sujeción madera.	1/25-1/2	1964
31	10-01-10	Corredera sujeción madera.	1/1	1966
31	10-01-11	Almacén general. Vigas para puente grúa.	1/20	1968
31	10-01-12	Nueva grúa del almacén. Puente.	1/5	
31	10-01-13	Ampliación del almacén general. Columnas.	1/10	1970
31	10-01-14	Ampliación del almacén general. Soportes sujeción columnas.	1/2	1970
31	10-01-16	Almacén general. Taller reparación para maquinaria de cielo abierto.	1/50	
31	10-01-17	Almacén general. Taller reparación para maquinaria de cielo abierto.	1/50	
31	10-01-18	Estación de servicio. Depósito para gasolina de 3000 ltrs.	1/30	1983
31	10-01-19	Instalación depósito de gasóleo de 27000 l.	1/30	1984
31	10-01-20	Instalación depósito de gasóleo de 27000 l. Emplazamiento.	1/500	
31	10-01-21	Instalación depósito de gasóleo de 27000 l. Plano de situación.	1/5000	1984
31	10-01-22	Instalación de dos depósitos de 21000 litros cada uno.	1/30	1984
31	10-01-23	Taller máquinas. Taller, almacén.	1/100	1985
31	10-01-24	Almacén. Carro para 6 tn.	1/10	
31	10-01-25	Pozo Santa Amelia. Situación estación de servicio.	1/500	1978
31	10-01-26	Estación de servicio. Plano general de situación de pozo.	1/100.000	1991
31	10-01-27	Pozo Santa Amelia. Estación de servicio. Plano de planta.	1/25-1/40	1991
31	10-01-28	Pozo Santa Amelia. Estación de servicio para gasoil. Disposición de aparatos.	1/20	1993
31	10-01-29	Pozo Santa Amelia. Estación de servicio para gasoil. Fundación para bomba alimentación camión.	1/20	1993
31	10-01-30	Pozo Santa Amelia. Estación de servicio para gasoil. Tubería aspirador.	1/5	1993
31	10-01-31	Pozo Santa Amelia. Estación de servicio para gasoil. Tubería de impulsión.	1/5	1993
31	10-01-32	Pozo Santa Amelia. Estación de servicio para gasoil. Soporte para surtidor.	1/5	1993
31	10-01-33	Pozo Santa Amelia. Estación de servicio. Alzados.	1/50-1/10	1991
31	10-06-01	Plano de central térmica.	1/25-1/50	1956
31	10-06-02	Central térmica. Alternador.	1/1	1956
31	10-06-05	Central térmica. Fundación motor MAN de 1820 HP	1/10-1/40	1957

		n=300.		
31	10-06-06	Central térmica. Viga para motor MAN 68 v 40/60 m.A.	1/20-1/2,5-1/2	1958
31	10-06-07	Central térmica. Zonda de interruptores de viesgo.	1/20	1958
31	10-06-08	Central térmica. Base para emplazamiento motor diesel MAN de 1800 HP.	1/25	1958
31	10-06-09	Central térmica. Suplementos soldados a las vigas de apoyo motor MAN tipo MV 40/46 m.A.	1/4	1958
31	10-06-10	Central eléctrica. Proyecto de espacio destinado para nueva celda de medida viesgo.	1/20	
31	10-06-11	Central eléctrica. Hueco para pupitre de mando-acoplamiento automático de alternadores.	1/10	1974
31	10-06-12	Central eléctrica. Tubería para agua de refrigeración.	1/5	1974
31	10-06-13	Central eléctrica. Cigüeñal del motor nº 1.	1/10	1976
31	10-06-14	Central eléctrica. Alimentación agua a motores diesel.		1983
31	10-06-15	Central eléctrica. Motores diesel.	1/50	
31	10-06-16	Central eléctrica. Cimentación pilotes.	1/10-1/100	
31	10-08-02	Economato. Báscula.	1/2,5	1961
31	10-08-03	Economato. Puerta entrada almacén. Conjunto.	1/1-1/20	1967
31	10-08-04	Economato. Puerta entrada almacén. Despiece de ruedas.	1/1	1967
31	10-08-05	Economato. Marquesinas almacén y panadería.	1/10	1970
31	10-08-06	Economato. Depósito para aceite de 38700 l.	1/25	1972
31	10-08-07	Economato. Pasarela para depósitos de aceite.	1/10	1972
31	10-08-08	Economato. Barra de medida.		1972
31	10-08-09	Economato. Marquesina para cubrir pipas.	1/25-1/2,5	1972
31	10-08-10	Economato. Marquesina para estacionamiento de vehículos.	1/40	1973
31	10-08-11	Economato. Marquesina para aparcamiento de coches.	1/10	1973
31	10-08-12	Economato. Tabla de aforos para el aceite.		1976
32	10-09-01	Proyecto de la instalación de nuevo taller de la flotación 27.	1/50	1956
32	10-09-03	Pareja de engrases cónicos de hierro fundido.	1/1	1945
32	10-09-04	Poleas de hierro fundido para correas trapezoidales.	1/25	1945
32	10-09-05	Corona de 110 dientes y piñón de 18 dientes.	1/2	1945
32	10-09-06	Polea en contramarcha general para mover alimentador.	1/1	1945
32	10-09-07	Fundaciones motor y contramarcha instaladas en transmisión parte baja de la tolva de menudo.	1/10	1945
32	10-09-10	Flotación 27. Ampliación cinta transportadora encima tolva.	1/20-1/10	1953
32	10-09-13	Flotación 27. Electrificación de la grúa de los molinos. Despiece.	1/1-1/2	1956
32	10-09-14	Flotación 27. Electrificación de la grúa de los molinos. Despiece.	1/15	1956
32	10-09-15	Flotación 27. Electrificación de la grúa de los molinos. Despiece.	1/2	1956
32	10-09-16	Flotación 27. Electrificación de la grúa de los molinos. Despiece.	1/2	1956
32	10-09-17	Flotación 27. Cuchillas para tijera de taller.	1/2	1967
32	10-09-18	Flotación 27. Tolva para mineral grueso.	1/50	
32	10-09-21	Flotación 27. Fundaciones para nueva instalación de máquinas FAG 66" y profunda.	1/50-1/25	1951
32	10-09-22	Flotación 27. Apoyos para máquina profunda.	1/30	1961

32	10-09-23	Flotación 27. Soportes armaduras para el canal de estéril a Mijarojos.	1/5-1/10-1/20	1961
32	10-09-24	Flotación 27. Soportes armaduras para el canal de estéril a Mijarojos.	1/20	1961
32	10-09-25	Flotación 27. Bases de hormigón para columnas de canal de estéril a Mijarojos.	1/10-1/40	1961
32	10-09-26	Flotación 27. Poleas para ventiladores.	1/3	1961
32	10-09-27	Instalación de triturador de rodillos de 485 diam 305 largo.	1/10-1/5	1965
32	10-09-28	Flotación 27. Primer tramo de canal de estériles a Mijarojos.	1/500-1/1000	1961
32	10-09-29	Motor SIEMENS síncrono 140 KW.		1950
32	10-09-31	Flotación 27. Edificio para filtro elíptico de 5,4" diam x 6" long.	1/20	1962
32	10-09-32	Flotación 27. Caballete para filtro elíptico de 5,4" diam x 6" long.	1/10	1962
32	10-09-33	Flotación 27. Báscula para 4 kg. Conjunto.	1/2	1964
32	10-09-34	Flotación 27. Báscula para 4 kg. Despiece.	1/1	1962
32	10-09-35	Flotación 27. Rueda de polipasto en tolva de carbonato de sodio de 200 tn.	1/1	1963
32	10-09-36	Flotación 27. Máquina FAG de 44x44" tratamiento químico PROVIN.	1/5-1/50	1963
32	10-09-37	Flotación 27. Estructuras apoyo máquina FAG de 44x44" tratamiento químico PROVIN.	1/10-1/25	1963
32	10-09-38	Flotación 27. Estructuras apoyo máquina FAG de 44x44" y acondicionadoras tratamiento químico PROVIN.	1/10	1963
32	10-09-39	Tratamientos químicos de flotación 27 y provincias. Conjunto.	1/25	1963
32	10-09-41	Flotación 27. Depósito para ácido de 5000 diam x 3000 alt.	1/20-1/1-1/4-1/10	1964
32	10-09-43	Instalación de ventilador y cyclone buell. Horno de piritita. Conjunto.	1/25	1959
32	10-09-44	Instalación de ventilador y cyclone buell. Horno de piritita. Fundaciones.	1/25-1/10	1959
32	10-09-45	Instalación de ventilador y cyclone buell. Horno de piritita. Tuberías.	1/20-1/10-1/1	1959
32	10-09-46	Instalación de ventilador y cyclone buell. Horno de piritita. Registro en tolva del ciclón.	1/10-1/5-1/1	1959
32	10-09-47	Instalación de ventilador y cyclone buell. Horno de piritita. Acoplamiento válvula rotativa.	1/5	1959
32	10-09-48	Instalación de ventilador y cyclone buell. Horno de piritita.	1/20-1/10-1/1	1959
32	10-09-49	Instalación de ventilador y cyclone buell. Horno de piritita. Fundación ventilador.	1/25	
32	10-09-50	Instalación de ventilador y cyclone buell. Horno de piritita. Caballete del ciclón.	1/10-1/2,5	1959
32	10-09-51	Flotación 27. Compensador de velocidad.	1/2-1/1	1965
32	10-09-52	Flotación 27. Instalación de almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Conjunto.	1/25	1965
32	10-09-53	Flotación 27. Instalación de almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Despiece.	1/10-1/2	
32	10-09-54	Flotación 27. Instalación de almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Despiece.	1/10-1/25-1/10	1965
32	10-09-55	Flotación 27. Fundaciones bomba torque de 4" tipo C.	1/7,5	1965
32	10-09-56	Flotación 27. Primer tramo de estériles a Mijarojos.	1/20-1/10	1967

		Canales.		
32	10-09-58	Flotación 27. Instalación de almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Despiece.	1/1-1/5-1/10	1965
32	10-09-59	Flotación 27. Instalación de almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Despiece.	1/10-1/5-1/25	1964
32	10-09-60	Flotación 27. Instalación de almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Fundaciones.	1/25	1965
32	10-09-61	Flotación 27. Instalación de almacenamiento de Na ₂ CO ₃ a granel. Despiece.		1965
32	10-09-62	Flotación 27. Puerta metálica para almacén general.	1/20-1/10-1/5-1/1	
32	10-09-63	Flotación 27. Oficina para control de lavadero.	1/5-1/20-1/5	1968
32	10-09-64	Puerta metálica para subestación vieja del lavadero de Torres.	1/20	1968
32	10-09-65	Flotación 27. Oficina para control de lavadero.	1/15-1/10-1/5	
32	10-09-66	Flotación de Torres. Ampliación del lavadero del sink-and.float.	1/25	1962
32	10-09-67	Lavadero de Torres. Montantes "D".	1/10	
32	10-09-68	Lavadero de Torres. Celosía "D".	1/10	
32	10-09-69	Lavadero de Torres. Armadura almacén blenda.	1/10	
32	10-09-70	Lavadero de Torres. Celosía.	1/10	
32	10-09-71	Lavadero de Torres. Celosía "C".	1/10	
32	10-09-72	Lavadero de Torres. Prolongación del edificio de máquinas para el estéril.	1/10	
32	10-09-73	Lavadero de Torres. Columna "D".	1/10	
32	10-09-74	Lavadero de Torres. Celosía "C".	1/10	
32	10-09-75	Lavadero de Torres. Montante "B".	1/10	
32	10-09-76	Lavadero de Torres. Montante "C".	1/10	
32	10-09-77	Edificio del lavadero de Torres. Despieces.	1/10	
32	10-09-78	Edificio del lavadero de Torres. Despieces.	1/10	
32	10-09-81	Flotación 27. Estructura metálica para máquinas tipo FAG de 56"x56". (Agotamiento de estériles).	1/20-1/10	1969
32	10-09-82	Flotación 27. Fundaciones para máquinas tipo FAG de 56"x56". (Agotamiento de estériles).	1/50	1969
32	10-09-83	Flotación 27. Disposición de correas para revestimiento de fachadas edificio de quebrantada.	1/75	1970
32	10-09-84	Flotación 27. Puertas para edificio de quebrantado.	1/10-1/20	1970
32	10-09-86	Flotación 27. Puertas de corredera para almacén de Torres.	1/10-1/1	1970
32	10-09-87	Flotación 27. Edificio de quebrantado. Disposición de ventanas.	1/75	1970
32	10-09-88	Flotación 27. Cintas transportadoras salida tolva de gruesos.	1/25-1/5	1970
32	10-09-89	Flotación 27. Cubierta para tolva de gruesos.	1/20	1970
32	10-09-90	Flotación 27. Cubierta para tolva de gruesos. Armaduras.	1/10	1970
32	10-09-113	Flotación 27. 2ª ampliación edificio de filtros. Conjunto.	1/25	1971
32	10-09-114	Flotación 27. Molde para barras de molino de 8'54". Detalles.	1/1	1971
32	10-09-115	Flotación 27. 2ª ampliación edificio de filtros. Despiece.	1/10	1971
32	10-09-116	Flotación 27. Soportes para placas de goma molino de 8'54" long. Detalles.	1/1	1971
32	10-09-117	Flotación 27. Soportes para placas de goma molino de 8'54" long. Detalles.	1/1	1971
32	10-09-118	Flotación 27. Soportes para placas de goma molino de 8'54" long. Detalles.	1/1	1971

32	10-09-133	Flotación 27. Edificio de transformadores. Puertas y ventanas.	1/10-1/1	1972
32	10-09-134	Lavadero auxiliar. Cargas para fundaciones de edificio.	1/10-1/100	1972
32	10-09-135	Flotación 27. Emplazamiento de la ampliación del lavadero auxiliar.	1/125	1972
32	10-09-136	Lavadero auxiliar. Fundaciones edificio.	1/20-1/100	1972
32	10-09-137	Lavadero auxiliar. Fundaciones para tanques de 7 y 4 m. diam.	1/20-1/50	1972
32	10-09-138	Flotación 27. Instalación tubería lavadero auxiliar y bombas AGAR.	1/125	1972
32	10-09-139	Flotación 27. Disposición pozos bombas AGAR, modelo F-6. Lavadero auxiliar.	1/10	1972
32	10-09-140	Ampliación lavadero auxiliar. Fundaciones rompedores espuma 1 m3. Tanques disolución 6 m3. Pasillo, canal y piso.	1/30-1/10	1972
32	10-09-141	Ampliación lavadero auxiliar. Fundaciones tanques de almacenamiento de 1m3. Canal y piso.	1/30-1/10	1972
32	10-09-142	Flotación 27. Instalación tubería para lavadero auxiliar y bombas. (Apoyos tuberías.)	1/15-1/10-1/5	1972
32	10-09-143	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Bombas AGAR modelo F-6 alimentación del lavadero. Conjunto movimiento.	1/10	1972
32	10-09-144	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Bombas AGAR modelo F-6 alimentación del lavadero. Despiece.	1/2	1972
32	10-09-145	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Bombas AGAR modelo F-6 alimentación del lavadero. Despiece.	1/2	1972
32	10-09-146	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Bombas AGAR modelo F-6. Despiece.	1/10	1972
32	10-09-147	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Bombas AGAR modelo F-6. Despiece.	1/10	1972
32	10-09-148	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Bombas AGAR modelo F-6. Despiece.	1/2-1/5	1973
32	10-09-149	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Bombas AGAR modelo F-6. Despiece.	1/10	1973
32	10-09-150	Flotación 27. Nueva ampliación del lavadero auxiliar. Fundaciones para bombas AGAR modelo F-6. Despiece.	1/40-1/5	1972
32	10-09-151	Flotación 27. Reostatos de arranque. Mordaza.	1/1	1973
32	10-09-165	Flotación 27. Emplazamiento horno secador de 2061 diam x 10000 long.	1/30	1974
32	10-09-166	Flotación 27. Marquesina para aparcamiento coches. Conjunto.	1/20	1974
32	10-09-167	Flotación 27. Marquesina para aparcamiento coches. Despiece.	1/20-1/5	1974
32	10-09-168	Flotación 27. Marquesina para aparcamiento coches. Fundaciones.	1/200-1/20	1974
32	10-09-170	Flotación 27. Molde para juntas molinos forrados en goma 8'0"x36" y 8'0"x54".	1/1-1/2,5-1/3	1974
32	10-09-171	Flotación 27. Marquesina para aparcamiento coches. Ampliación.	1/10	1975
32	10-09-174	Flotación 27. Tolva bajo Vibrotamiz inclinado a 20° de 4'x10" en edificio machacadoras.	1/10-1/1	1979
32	10-09-175	Flotación 27. Chapas perforadas para quebrantado.	1/10	1980
32	10-09-176	Flotación 27. Chapas perforadas para quebrantado.		

		Plantilla de trazado.		
32	10-09-181	Flotación 27. Edificio para oficinas y vestuarios.		
32	10-09-182	Instalación para toma de muestras. Tolvas de menudo.	1/10	1982
32	10-09-183	Instalación para toma de muestras. Tolvas de menudo.	1/10	1982
32	10-09-184	Instalación para toma de muestras. Tolvas de menudo. Despieces.	1/5-1/2	1982
32	10-09-185	Instalación para toma de muestras. Tolvas de menudo. Despieces.	1/10	1982
32	10-09-186	Instalación para toma de muestras. Tolvas de menudo. Despieces.	1/10	1982
32	10-09-187	Flotación 27. Boquilla para tolva de quebrantado. Conjunto.	1/10	1983
32	10-09-188	Flotación 27. Boquilla para tolva de quebrantado. Despiece.	1/10	1983
32	10-09-189	Flotación 27. Boquilla para tolva de quebrantado. Despiece.	1/10	1983
32	10-09-190	Flotación 27. Boquilla para tolva de quebrantado. Despiece.	1/10	1983
32	10-09-191	Flotación 27. Boquilla para tolva de quebrantado. Despiece.	1/10-1/5	1983
32	10-09-192	Flotación 27. Marquesina para almacén general.	1/10-1/75	1983
32	10-09-193	Flotación 27. Tolva debajo del cono de 4'. Conjunto.	1/10	1983
32	10-09-194	Flotación 27. Tolva debajo del cono de 4'. Despiece.	1/10	1983
32	10-09-195	Flotación 27. Tolva debajo del cono de 4'. Despiece.	1/10	1983
32	10-09-196	Flotación 27. Tolva horno de cal.	1/10-1/2	1983
32	10-09-197	Flotación 27. Abrazadera doble para tubería 160 diam extr.	1/4	
32	10-09-198	Flotación 27. Tubos revestidos de goma.	1/5-1/1,5	1983
32	10-09-200	Flotación 27. Barandillas protección luceras.	1/10-1/100	1983
32	10-09-201	Parque de intemperie 55/12 KV. Edificio. Fachadas.	1/50	
32	10-09-202	Parque de intemperie 55/12 KV. Edificio. Planta y detalle de estructura.	1/50-1/20-1/10	
32	10-09-203	Parque de intemperie 55/12 KV. Edificio. Detalle estructura.	1/20	
32	10-09-204	Parque de intemperie 55/12 KV. Edificio. Planta de anclajes y detalle estructura.	1/50-1/20	
32	10-09-205	Instalación Vibrotamiz de 5'x16' en edificio de quebrantado.	1/10	1984
32	10-09-206	Instalación Vibrotamiz de 5'x16' en edificio de quebrantado. Fundaciones.	1/20	
32	10-09-207	Instalación Vibrotamiz de 5'x16' en edificio de quebrantado. Estructura y apoyo vibro.	1/10	1984
32	10-09-208	Instalación Vibrotamiz de 5'x16' en edificio de quebrantado. Tolva.	1/10	
32	10-09-209	Instalación Vibrotamiz de 5'x16' en edificio de quebrantado. Estructura apoyo. Plataforma.	1/10	
32	10-09-210	Instalación Vibrotamiz de 5'x16' en edificio de quebrantado. Pasillos.	1/10	
32	10-09-211	Flotación 27. Tejas entradas molino.		1983
32	10-09-212	Parque de intemperie 55/12 KV. Caminos de cables.	1/50-1/5-1/10-1/20	1984
32	10-09-213	Edificio subestación de flotación. Cimentación.	1/50	
32	10-09-214	Edificio subestación de flotación. Estructura-pórticos.	1/20-1/10	
32	10-09-215	Edificio subestación de flotación. Plantas y alzados.	1/50	
32	10-09-216	Esquema depuración de agua en el lavadero de Torres.		

32	10-09-217	Proyecto de depuración de aguas. Emplazamiento de instalación depuradora.	1/500	1984
32	10-09-218	Esquema del vertido de agua actual en el lavadero de Torres.		
32	10-09-219	Anteproyecto de depuración de agua en el lavadero de Torres.		1984
32	10-09-220	Proyecto de depuración de aguas. Emplazamiento general.	1/2000	
32	10-09-221	Proyecto de depuración de aguas. Planta general de los actuales vertidos al río Saja.	1/500	
32	10-09-222	Proyecto de depuración de aguas. Perfil actual sistema de bombeo de estériles.	1/1000	
32	10-09-223	Proyecto de depuración de aguas. Perfil de la tubería del nuevo sistema de bombeo.	1/1000	
32	10-09-224	Proyecto de depuración de aguas. Bombeo de estériles estación bombas nº1.	1/10	
32	10-09-225	Proyecto de depuración de aguas. Bombeo de estériles estación bombas nº2.	1/10	
32	10-09-226	Proyecto de depuración de aguas. Fundaciones tanques de 166 m3.	1/50	
32	10-09-227	Proyecto de depuración de aguas. Zapatas tanques de 166 m3.	1/20	
32	10-09-228	Proyecto de depuración de aguas. Balsa de 20000 x 10000 x 1500 (300 m3.)	1/50-1/10	1984
32	10-09-229	Proyecto de depuración de aguas. Balsa de 12000x8000x1560 (150 m3.)	1/50-1/10	
32	10-09-230	Bombeo de estériles. Planta estación de bombeo nº1.	1/25	1984
32	10-09-231	Bombeo de estériles. Fundaciones estación de bombeo nº1.	1/25-1/10	1984
32	10-09-232	Instalación depuradora. Balsa de 250 m3.	1/50-1/10	1984
32	10-09-233	Instalación depuradora. Balsa de 110 m3.	1/50-1/10	1984
32	10-09-234	Bombeo de estériles. Perfil galería tanque de estériles y planta.	1/100	1984
32	10-09-235	Perfil desde compuerta de tubería de agua de los lagos a pozo de flotación.	1/1000-1/100	1984
32	10-09-236	Bombeo de estériles. Estación de bombeo nº1. Pozo de bomba.	1/25-1/10-1/1	1984
32	10-09-237	Bombeo de estériles. Estación de bombeo nº1. Protección pozo de bomba.	1/10	1984
32	10-09-238	Bombeo de estériles. Planta estación de bombeo nº2.	1/25	1984
32	10-09-239	Bombeo de estériles. Fundaciones estación de bombeo nº2.	1/25	1984
32	10-09-240	Bombeo de estériles. Carretes bombas nº 1,2,7 y 8.	1/5	1984
32	10-09-241	Bombeo de estériles. Carretes para las bombas de 1 a3, 3 a 5, 2 a 4, 4 a 6, 7 a 9, 8 a 10.	1/5	1984
32	10-09-242	Instalación depuradora. Fundaciones tanques de 166 m3.	1/50-1/20	
32	10-09-243	Bombeo de estériles. Apoyos tuberías.	1/10	1984
32	10-09-244	Planta de línea control estaciones de bombeo nº 1 y 2-Cruces A y B.	1/500	
32	10-09-245	Planta de línea control estaciones de bombeo nº 1 y 2-Cruces A y B.	1/100	
32	10-09-246	Bombeo de estériles. Estación de bombas nº2. Conjunto purga pozo.	1/1	
32	10-09-247	Bombeo de estériles. Estación de bombas nº1. Conjunto purga pozo.	1/1	

32	10-09-248	Bombeo de estériles estaciones 1 y 2. Purgas pozos. Despiece.	1/1	
32	10-09-249	Bombeo de estériles. Estación de bombeo nº2. Pozo de bomba.	1/10-1/5	1984
32	10-09-250	Instalación depuradora pasarela a servicio tanques de 166 m3.	1/50-1/20	1984
32	10-09-251	Bombeo de estériles. Estaciones de bombas nº 1 y 2. Conjuntos.	1/5	1984
32	10-09-252	Bombeo de estériles. Caseta armarios eléctricos de estación de bombeo nº2.	1/20	1984
32	10-09-253	Bombeo de estériles. Pórticos soporte bandejas cables y tubería agua de cierre.	1/25	1984
32	10-09-255	Bombeo de estériles. Tubería de impulsión estación nº1 de 6" diam.	1/10	1984
32	10-09-256	Bombeo de estériles. Tubería de impulsión estación nº1.	1/5	1984
32	10-09-257	Bombeo de estériles. Tubería de impulsión estación nº1.	1/10	1984
32	10-09-258	Bombeo de estériles. Apoyo tubería impulsión de 7".	1/10	1984
32	10-09-259	Bombeo de estériles. Apoyo tubería impulsión de 6".	1/10	1984
32	10-09-260	Bombeo de estériles. Tubería impulsión de 6" y 7".	1/50-1/10	1984
32	10-09-261	Bombeo de estériles. Planta de situación de la estación nº 2.	1/500	1982
32	10-09-262	Bombeo de estériles. Fundaciones bombas de cierre estación nº2.	1/10	1984
32	10-09-263	Bombeo de estériles. Tubería de impulsión de 6". Estación nº2.	1/10	1984
32	10-09-264	Bombeo de estériles. Tubería de impulsión de 7". Estación nº2.	1/10	1984
32	10-09-265	Bombeo de estériles. Apoyos tubería de 7" estación nº2.	1/10	1984
32	10-09-266	Bombeo de estériles. Apoyos tubería de 6" estación nº2.	1/10	1984
32	10-09-267	Bombeo de estériles. Tuberías de impulsión de 6 y 7". Estación nº2.	1/25	1984
32	10-09-268	Bombeo de estériles. Tuberías de alimentación estación nº2.	1/10	1984
32	10-09-269	Bombeo de estériles. Tubería de impulsión estación nº2.	1/10	1984
32	10-09-270	Bombeo de estériles. Mamparas canal descarga pozo de bombas estación nº2.	1/10	1984
32	10-09-271	Bombeo de estériles. Estación nº 1 y 2. Bombas 1 y 8. Carrete.	1/2	1985
32	10-09-272	Bombeo de estériles. Cajón protector en pozo de bomba estación nº1.	1/10	
32	10-09-273	Bombeo de estériles. Mamparas canal descarga pozo de bombas estación nº1.	1/10	1985
32	10-09-274	Tanque de estériles 25 m diam. Tubería de tanque a estación nº1.	1/5	1985
32	10-09-275	Instalación depuradora. Ampliación pasillo servicio tanques de 166 m3.	1/10	1985
32	10-09-276	Instalación depuradora. Rejillas pasillo tanques de 166 m3.	1/10	1985
32	10-09-277	Tanque de estériles 25 m diam. Apoyos tubería de tanque a estación nº1.	1/10	1985
32	10-09-278	Bombeo de estériles. Carrete para estaciones nº 1 y 2.	1/1	

32	10-09-279	Bombeo de estériles. Carrete para estación de bombeo nº2.	1/1	
32	10-09-280	Tanque de estériles 25 m diam. Fundaciones tubería de tanque a pozo bomba.		1985
32	10-09-281	Tanque de estériles 25 m diam. Fundaciones para estación de ciclonado.	1/10-1/20	
32	10-09-282	Bombeo de estériles. Curvas.	1/5	1985
32	10-09-283	Tanque de estériles 25 m diam. Cajón recogida tanque y ciclones.	1/10	1985
32	10-09-284	Tanque de estériles 25 m diam. Planta ciclonado.	1/20	
32	10-09-285	Tanque espesador de 25 m. Plataforma ciclonado.	1/5-1/10-1/20	1985
32	10-09-286	Tanque de estériles 25 m diam. Cajón descarga ciclones a tanque.	1/1-1/10	
32	10-09-287	Tanque de estériles 25 m diam. Cajón bajo ciclones.	1/1-1/10	
32	10-09-288	Tanque de estériles 25 m diam. Plataforma servicio al tanque.	1/10	
32	10-09-289	Tanque de estériles 25 m diam. Paso rejilla en plataforma de ciclonado.	1/10	
32	10-09-290	Tanque de estériles 25 m diam. Tubería entrada ciclones.	1/10	
32	10-09-291	Tanque de estériles 25 m diam. Tubería ciclonado.	1/10	
32	10-09-292	Tanque de estériles 25 m diam. Tubería de entrada ciclones.	1/10	
32	10-09-293	Tanque de estériles 25 m diam. Tubería descarga cajón.	1/10	1985
32	10-09-294	Tanque de estériles 25 m diam. Válvula y cuña.	1/2-1/3-1/4	
32	10-09-295	Tanque de estériles 25 m diam. Tubería PVC de tanque a pozo bomba.	1/10	1985
32	10-09-296	Tanque de estériles 25 m diam. Conjunto tubería de tanque a pozo bomba.	1/100-1/50-1/20-1/10	1985
32	10-09-297	Espesador de estériles.	1/10	
32	10-09-298	Instalación para suministro de hidróxido de cal.	1/25	1985
32	10-09-299	Depósito de gas-oil de 2 m3. Flotación 27.	1/10-1/5-1/2	1985
32	10-09-300	Lavadero 3000 t/día. Pórticos de frenado en nave de máquinas OK-3 y OK-16.	1/100-1/20	1985
32	10-09-301	Bombeo de estériles. Carrete de impulsión para bombas sala vasa HD 455-100.	1/2	1985
32	10-09-302	Bombeo de estériles. Curva salida bomba estación nº2.	1/2	1985
32	10-09-303	Bombeo de estériles. Curva salida bomba estación nº2.	1/2	1985
32	10-09-304	Bombeo de estériles. Carrete salida bomba estación nº2.	1/2	1985
32	10-09-305	Instalación depuradora de aguas. Ortofoto.	1/500	1962
32	10-09-306	Bombeo de estériles. Escalera acceso a túnel tanque.	1/10	
32	10-09-331	Bombeo de estériles. Tubería de impulsión estación nº1.	1/5	1985
32	10-09-332	Puerta de seguridad para almacén de torres.	1/20-1/2	1985
32	10-09-333	Lavadero de 3000 tn/día. Abrazadera tubería.	1/1	1986
32	10-09-334	Barandillas en la zona de comedores del lavadero.	1/2-1/20	1986
32	10-09-335	Barandillas en la zona de tanques decantadores.	1/2-1/20	1986
32	10-09-338	Barandilla entrada a tolva descarga vagones.	1/50-1/2	1986
32	10-09-339	Lavadero de 3000 tn/día. Cunas de elevación del horno para cambio de rodones.	1/5	1987
32	10-09-340	Columnas para alumbrado exterior en lavadero de torres.	1/10-1/50	1987

32	10-09-341	Guiaderas para cintas bajo vibros en edificio quebrantado.	1/10-1/5-1/2	1987
32	10-09-342	Soportes modificación cinta de 600 a 700 en edificio quebrantado.	1/5	1987
32	10-09-344	Columna para alumbrado exterior de flotación.	1/50-1/10	1987
32	10-09-345	Cajón para bases de hormigón tubería de estéril de flotación.	1/2-1/5	1987
32	10-09-346	Escaleras para quebrantad piso sup. Flotación 27.	1/10	1988
32	10-09-348	Tolvín salida cinta nº4 de quebrantadoras de lavadero.	1/5	1988
32	10-09-349	Boquilla para tolva de quebrantado. Flotación 27.	1/5-1/10	1988
32	10-09-350	Caseta hidrante para flotación.	1/10-1/1	1989
32	10-09-351	Tanque espesador de 25m (estériles). Plataforma ciclonado.	1/10-1/20	
32	10-09-352	Tanque espesador de 25m (estériles). Plataforma ciclonado. Piso de rejilla.	1/20	
32	10-09-353	Tanque espesador de 25m (estériles). Fundaciones plataforma.	1/10-1/20	
32	10-09-354	Ampliación lavadero a 4000 tn. Tolvín descarga cinta nº7 para alimentador al molino 1'8 x 3'7.	1/10	
32	10-09-355	Emplazamiento general de edificios en el ayuntamiento de Torrelavega.	1/2000	
32	10-09-357	Instalación de cintas transportadoras en el horno secador de blenda.	1/50	1994
32	10-09-358	Flotación 27. Conjunto de tubería de salida tanque de estéril de 25m diam con grifo macho lubricado J.C. 150 a cajón recogida ciclones.	1/10	1994
32	10-09-359	Flotación 27. Tubería de salida tanque de estéril de 25m diam con grifo macho lubricado J.C. 150 a cajón recogida ciclones. Despiece.	1/4-1/1	1994
32	10-09-360	Flotación 27. Tubería de salida tanque de estéril de 25m diam con grifo macho lubricado J.C. 150 a cajón recogida ciclones. Despiece.	1/2,5	1994
32	10-09-361	Instalación depuradora balsa de 110 m3. Conjunto y despiece.	1/10-1/20-1/30-1/50	1994
32	10-09-362	Instalación depuradora balsa de 110 m3. Emplazamiento.	1/100	1994
32	10-09-363	Bombeo de estériles. Reforma de tubería impulsión estación nº2.	1/25	1994
32	10-09-364	Bombeo de estériles. Reforma de tubería impulsión estación nº2.	1/5	1994
32	10-09-365	Bombeo de estériles. Reforma de tubería impulsión estación nº2.	1/5	1994
32	10-09-366	Bombeo de estériles. Reforma de tubería impulsión estación nº2.	1/5	1994
32	10-09-367	Toma muestras. Tubería de presión.	1/1-1/5	1994
32	10-09-368	Toma muestras. Tubería por gravedad.	1/25-1/3-1/5	1996
32	10-09-369	Flotación 27. Posible situación para muelle descarga.	1/200-1/50	1998
32	10-09-370	Flotación 27. Almacén general. Escalera de acceso en zona de oficina.	1/10	1996
32	10-09-372	Plano topográfico de Flotación 27.	1/500	1999
32	10-10-03	Proyecto modificación del cargadero de Hinojedo. Conjunto.	1/50	1951
32	10-10-04	Cargadero nº1 de Hinojedo. Instalación de motor, reductor y alimentador.	1/10	1952
32	10-10-05	Cargadero nº1 de Hinojedo. Bancada de motor y reductor.	1/5	1952

32	10-10-06	Cargadero nº1 de Hinojedo. Soporte del alimentador.	1/10	1952
32	10-10-12	Grúa eléctrica R-276. Muelle de Hinojedo.	1/1	1952
32	10-10-13	Cargadero nº1 de Hinojedo. Tolva y fundaciones para tolva inclinada de 500 mm ancho x 22200 long.	1/50-1/25	1952
32	10-10-14	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº1 edificio encima de tolva.	1/50-1/5	1953
32	10-10-15	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº1. Edificio para cubrir el cargadero.	1/50-1/2	1953
32	10-10-16	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Cinta de 700 m.	1/5	1955
32	10-10-17	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Cinta de 700 ancho.	1/5	1955
32	10-10-18	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Cinta de 500 de ancho.	1/2	1955
32	10-10-19	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Cinta salida de almacén.	1/2	1955
32	10-10-20	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Motor de repuesto.	1/2	1955
32	10-10-21	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Cinta de 700 de ancho.	1/2	1955
32	10-10-22	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Cinta de 500 de ancha.	1/5-1/2	1955
32	10-10-23	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Cinta salida de almacén.	1/5-1/2	1955
32	10-10-24	Muelle de Hinojedo. Cargadero nº2. Motor de repuesto.	1/5-1/2	1955
32	10-10-26	Muelle de Hinojedo. Grúa eléctrica. Despiece.	1/2-1/50	1960
32	10-10-27	Muelle de Hinojedo. Grúa eléctrica. Despiece.	1/2	1960
32	10-10-29	Cargadero nº2 Hinojedo.	1/5	1960
32	10-10-30	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Conjunto.	1/1,5	1960
32	10-10-31	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/1	1960
32	10-10-32	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/1	1960
32	10-10-33	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/1	1960
32	10-10-34	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/1,5	1960
32	10-10-35	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/2,5	1961
32	10-10-37	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/1,5	1961
32	10-10-38	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/2,5	1961
32	10-10-39	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/5	1961
32	10-10-40	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/2,5	1961
32	10-10-41	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/2,5	1961
32	10-10-42	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/1	1961
32	10-10-43	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/1,5	1960
32	10-10-44	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/1,5	1960

32	10-10-45	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/2,5	1961
32	10-10-46	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/25	1962
32	10-10-47	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/25	1961
32	10-10-48	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/15	1962
32	10-10-49	Proyecto Cargadero nº2 Hinojedo. Mecanismo traslacional del carro. Despiece.	1/10-1/5	1961
32	10-10-50	Cargadero nº 2 Hinojedo. Movimiento elevación calderos.	1/5	1961
32	10-10-51	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/5	
32	10-10-52	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1,5	1961
32	10-10-53	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1	1961
32	10-10-56	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/5	1960
32	10-10-57	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/100	1961
32	10-10-58	Proyecto cargadero nº2. Ruedas deslizantes. Conjunto.	1/1,5	1960
32	10-10-59	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1	1961
32	10-10-60	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1	1961
32	10-10-61	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1,5	1960
32	10-10-62	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1	1960
32	10-10-63	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1	1961
32	10-10-65	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/50	
32	10-10-66	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.		1961
32	10-10-67	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/2	1960
32	10-10-68	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/2,5	1960
32	10-10-69	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/2,5	1960
32	10-10-70	Proyecto Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1	1960
32	10-10-72	Muelle de Hinojedo. Grúa eléctrica. Despiece.	1/1	1961
32	10-10-73	Muelle de Hinojedo. Grúa eléctrica. Despiece.	1/1	1961
32	10-10-76	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/2	
32	10-10-77	Cargadero nº 2 Hinojedo. Movimiento cangrejo.	1/5	
32	10-10-79	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/2,5	
32	10-10-80	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/1	
32	10-10-81	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/2,5	
32	10-10-82	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/1	
32	10-10-83	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/2,5	
32	10-10-86	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.		
32	10-10-87	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/40	
32	10-10-90	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/5	
32	10-10-91	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/1	
32	10-10-93	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cargaderos telescópicos. Despiece.	1/5	
32	10-10-94	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cargaderos telescópicos. Despiece.	1/1	
32	10-10-95	Muelle de Hinojedo. Grúa eléctrica. Despiece.	1/2	1964
32	10-10-96	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/10-1/20	1964
32	10-10-99	Muelle de Hinojedo. Grúa eléctrica. Despiece.	1/3	1964
32	10-10-100	Muelle de Hinojedo. Grúa eléctrica. Despiece.	1/1,5	1964
32	10-10-101	Calamarro de draga ostrera. Conjunto.	1/10	1964
32	10-10-102	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/2	1964
32	10-10-103	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/2	1964
32	10-10-104	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/2	1964

32	10-10-105	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/4	1964
32	10-10-106	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/2	1964
32	10-10-107	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/1	1964
32	10-10-108	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/3	1964
32	10-10-109	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/3	1964
32	10-10-110	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/1	1964
32	10-10-111	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/5	1964
32	10-10-112	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/5	1964
32	10-10-113	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/10	1964
32	10-10-114	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/1	1964
32	10-10-115	Cargadero nº 2 Hinojedo. Fundación de edificio y cinta.	1/25	1964
32	10-10-116	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de almacén. Despiece.	1/10	1964
32	10-10-117	Cargadero nº 2 Hinojedo. Fundaciones cinta almacén.	1/100-1/10	
32	10-10-118	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta del almacén. Despiece.	1/5	1964
32	10-10-119	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta almacén de 700 mm ancha. Conjunto y despiece.	1/10-1/25-1/75	1964
32	10-10-120	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta almacén de 700 mm ancha. Tensor.	1/25-1/10	
32	10-10-121	Cargadero nº 2 Hinojedo. Edificio. Columnas.	1/15-1/5	1964
32	10-10-122	Cargadero nº 2 Hinojedo. Edificio. Armaduras.	1/15-1/5-1/1	1964
32	10-10-123	Cargadero nº 2 Hinojedo. Edificio.	1/25-1/4	1964
32	10-10-124	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de 700x13900 long. Conjunto.	1/25-1/10	1964
32	10-10-125	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta de 700x13900 long. Despiece.	1/5	1964
32	10-10-126	Cargadero nº 2 Hinojedo. Soporte alimentador.	1/10	1964
32	10-10-127	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/2	1964
32	10-10-128	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta salida del cangrejo de 700 x 7800 mm long. Conjunto.	1/25-1/10	1964
32	10-10-129	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta salida del cangrejo de 700 x 7800 mm long. Despiece.	1/1	1964
32	10-10-130	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta salida del cangrejo de 700 x 7800 mm long. Despiece.	1/5	1964
32	10-10-131	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta nº 2 de 700 mm de ancho x 12280 de longitud.	1/20-1/10	1964
32	10-10-132	Calamarro de draga ostrera. Despiece.	1/2	1964
32	10-10-133	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/5	1964
32	10-10-134	Cargadero nº 2 Hinojedo. Detalle montaje caldero nº 15.		1964
32	10-10-135	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/10	1964
32	10-10-136	Cargadero nº 2 Hinojedo. Suspensión caldero nº 14.	1/1-1/2	1965
32	10-10-137	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/5-1/1	1965
32	10-10-138	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/1	1965
32	10-10-139	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/5	1965
32	10-10-140	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/5-1/1	1965
32	10-10-141	Cargadero nº 2 Hinojedo. Transmisión del carro.	1/1,5	1965
32	10-10-142	Cargadero nº 2 Hinojedo. Cinta almacén de 700 mm ancha. Detalle cabeza cinta.	1/10-1/75	1965
32	10-10-143	Muelle de Hinojedo. Dragas Ostrera. Despiece.	1/5	1965
32	10-10-144	Muelle de Hinojedo. Dragas Ostrera. Despiece.	1/5	1965
32	10-10-145	Cargadero nº 2 Hinojedo. Defensas para cinta de almacén.		
32	10-10-146	Muelle de Hinojedo. Calamarro grúa eléctrica.	1/1	1965
32	10-10-147	Cargadero nº 2 Hinojedo. Conjunto.	1/25	

32	10-10-148	Enchufe para draga. Conjunto.	1/2	1970
32	10-10-149	Enchufe para draga. Despiece.	1/1-1/2	1970
32	10-10-150	Enchufe para draga. Despiece.	1/3	1970
32	10-10-151	Alimentador de blenda FLASHI Hinojedo.	1/2,5	1971
32	10-10-152	Fábrica de Hinojedo. Reductor REEVES. Piñón y corona.	1/1	1973
32	10-10-153	Bomba EMICA. Caudal 600 m3/h. Altura manométrica 34 mcl. Despiece.	1/2	1973
32	10-10-154	Bomba EMICA. Caudal 600 m3/h. Altura manométrica 34 mcl. Despiece.	1/1	1974
32	10-10-155	Bomba EMICA. Caudal 600 m3/h. Altura manométrica 34 mcl. Despiece.	1/1,5-1/1	1974
32	10-10-156	Bomba EMICA. Caudal 600 m3/h. Altura manométrica 34 mcl. Despiece.	1/1-1/2,5	1976
32	10-10-157	Bomba EMICA. Caudal 600 m3/h. Altura manométrica 34 mcl. Despiece.	1/1,5	1976
32	10-10-158	Bomba EMICA. Caudal 600 m3/h. Altura manométrica 34 mcl. Despiece.	1/1,5	1976
32	10-10-159	Bomba EMICA. Caudal 600 m3/h. Altura manométrica 34 mcl. Despiece.	1/1	1978
32	10-10-160	Cargadero nº 2 Hinojedo. Despiece.	1/2,5	
32	10-10-161	Muelle de Hinojedo. Draga Santa Lucía. Conjunto cojinete de empuje.	1/2-1/10	1978
32	10-10-162	Muelle de Hinojedo. Draga Santa Lucía. Despiece.	1/2	1978
32	10-10-163	Muelle de Hinojedo. Draga Santa Lucía. Despiece.	1/2	1978
32	10-10-164	Muelle de Hinojedo. Draga Santa Lucía. Despiece.	1/2	1978
32	10-10-165	Muelle de Hinojedo. Draga Santa Lucía. Despiece.	1/10	1978
32	10-11-02	Vibrotamiz para laboratorio.	1/5-1/2	1945
32	10-11-03	Instalación molino de laboratorio.	1/5	1946
32	10-11-06	Elemento de tamiz para el laboratorio.	1/1	1957
32	10-11-07	Soporte para estereoscopio.	1/1-1/2	1960
32	10-11-18	Laboratorio de Torres. Acondicionador de 50 litros. Despiece.	1/1	1957
32	10-11-19	Laboratorio de Torres. Acondicionador de 50 litros. Conjunto.	1/2	1957
32	10-11-20	Laboratorio de Torres. Acondicionador de 28 litros. Despiece.	1/2	1956
32	10-11-21	Laboratorio de Torres. Acondicionador de 28 litros. Despiece.	1/1	1958
32	10-11-22	Laboratorio de Torres. Acondicionador de 28 litros. Despiece.	1/1	1958
32	10-11-23	Laboratorio de Torres. Acondicionador de 28 litros. Conjunto.	1/2	1958
32	10-11-24	Proyecto de horno rayos infrarrojos para el nuevo laboratorio.	1/5	1954
32	10-11-25	Laboratorio. Varios.	1/1	
32	10-11-26	Electroimán. Conjunto y detalle.	1/1	1955
32	10-11-28	Soporte regulable para alimentador de plato de 6" a 10". Laboratorio de Torres.	1/5	1957
32	10-11-29	Soporte móvil para bomba vertical de 15 mm. Laboratorio de Torres.	1/4	1957
32	10-11-30	Laboratorio de Torres. Soporte probador ciclones de sala de gravimetría.	1/5	
32	10-11-33	Ensayo de ciclonado.	1/2-1/1	1957
32	10-11-35	Laboratorio. Ciclón de 267x1180 long. Varios.	1/5	1958
32	10-11-36	Laboratorio de Torres. Aparatos para ensayo de sala	1/5	

		de gravimetría.		
32	10-11-37	Laboratorio de Torres. Pinza reguladora de caudal para tubo de goma de 1".	1/1	1957
32	10-11-38	Laboratorio de Torres. Pinza reguladora de caudal para tubo de goma de 1/2".	1/1	1957
32	10-11-39	Laboratorio de Torres. Aparato reproductor grande.	1/2,5-1/1	1957
32	10-11-40	Laboratorio de Torres. Mueble para el aparato reproductor tipo grande.	1/5	
32	10-11-41	Laboratorio de Torres. Apoyo del aparato reproductor tipo grande.	1/2,5	
32	10-11-43	Laboratorio de Torres. Aparato desmuestrador.		1958
32	10-11-44	Laboratorio de Torres. Aparato desmuestrador con tolva.	1/1	1958
32	10-11-45	Laboratorio de Torres. Desmuestrador. Despiece.	1/1	1960
32	10-11-46	Laboratorio varios. Electrodo Fischer.	1/1	1958
32	10-11-47	Laboratorio. Porta electrodos.	1/1-2/1	1960
32	10-11-48	Laboratorio geológico. Accesorios trípode para brújula.	1/1	1960
32	10-11-49	Bomba centrífuga para el laboratorio.	1/1	1958
32	10-11-50	Laboratorio de Torres. Guillotina para seccionar testigos de mineral. Conjunto.	1/2,5	
32	10-11-51	Laboratorio de Torres. Guillotina para seccionar testigos de mineral. Despiece.	1/2	1958
32	10-11-52	Laboratorio de Torres. Innovación de la guillotina para seccionar testigos. Conjunto.	1/2	1959
32	10-11-53	Laboratorio de Torres. Innovación de la guillotina para seccionar testigos. Despiece.	1/2	1959
32	10-11-54	Laboratorio de Torres. Máquina tipo FAG.	1/1	1958
32	10-11-55	Trípode para brújula laboratorio geológico.	1/1	1959
32	10-11-56	Laboratorio varios. Juego de poleas para flotación de laboratorio.	1/1-2/1	1959
32	10-11-59	Laboratorio varios. Campana secador de muestras. Conjunto.	1/10-1/1	
32	10-11-60	Laboratorio varios. Campana secador de muestras. Despiece.	1/1	
32	10-11-61	Prensa para secciones pulidas. Laboratorio geológico.	1/1	1960
32	10-11-62	Aparato electro-análisis. Conjunto.		1960
32	10-11-63	Aparato electro-análisis. Despiece.	2/1	1960
32	10-11-64	Aparato electro-análisis. Despiece.	2/1	1960
32	10-11-65	Aparato electro-análisis. Despiece.	2/1-1/1	1960
32	10-11-66	Aparato electro-análisis. Despiece.	2/1	1960
32	10-11-67	Aparato electro-análisis. Despiece.	1/1	1961
32	10-11-68	Aparato electro-análisis. Despiece.	2/1	1960
32	10-11-69	Aparato electro-análisis. Despiece.	2/1-1/1	1960
32	10-11-70	Bomba medidora. Conjunto.	1/1	
32	10-11-71	Bomba medidora. Despiece.	1/1	
32	10-11-72	Bomba medidora. Despiece.	1/1	
32	10-11-73	Bomba medidora. Despiece.	1/1	
32	10-11-76	Flotación 27. Calentador de agua destilada.	1/1	1959
32	10-11-77	Laboratorio. Tuberías exteriores para instalaciones de desendurecedores.	1/10	
32	10-11-80	Bomba medidora 1,57 cm3. Conjunto.	1/1	1960
32	10-11-81	Bomba medidora 1,57 cm3. Despiece.	1/1	1960
32	10-11-82	Bomba medidora 1,57 cm3. Despiece.	1/1	1960
32	10-11-83	Bomba medidora 1,57 cm3. Despiece.	1/1	1960
32	10-11-84	Máquina FAG de laboratorio. Conjunto.	1/1	1961

32	10-11-85	Máquina FAG de laboratorio. Despiece.	1/1	1961
32	10-11-86	Máquina FAG de laboratorio. Despiece.	1/2	1961
32	10-11-87	Calefacción de laboratorio. Conjunto-despiece.	1/2	1961
32	10-11-88	Calefacción de laboratorio. Despiece.	1/2	1961
32	10-11-90	Aparato electro-análisis. Conjunto calentador.	1/1	1961
32	10-11-91	Aparato electro-análisis. Despiece.	1/1	
32	10-11-92	Laboratorio geológico Pro-Pari. Despiece y conjunto.	2/1	1961
32	10-11-93	Laboratorio geológico. Cajas del Pro-Pari.	1/1	1961
32	10-11-94	Servicio geológico. Adaptador de aparato fotográfico.	2/1	1961
32	10-11-104	Laboratorio. Castillete articulado. Conjunto.	1/2,5	1961
32	10-11-105	Laboratorio. Castillete articulado. Despiece.	1/5-1/2,5-1/1	1961
32	10-11-106	Aparato electro-análisis. Agitador. Conjunto y despiece.	1/1	1962
32	10-11-109	Laboratorio geológico. Pulidora.	1/1	1962
32	10-11-110	Servicio geológico estereoscopio. Conjunto y despiece.	1/1-2/1	1962
32	10-11-111	Servicio geológico. Taladradora para fichas de estereoscopio. Despiece y conjunto.	1/1	1962
32	10-11-112	Servicio geológico. Taladradora para fichas de estereoscopio. Despiece.	1/1	1962
32	10-11-113	Servicio geológico. Taladradora para fichas de estereoscopio. Despiece.	1/1	1962
32	10-11-114	Servicio geológico. Taladradora para fichas de estereoscopio. Despiece	1/1	1962
32	10-11-115	Pinza reguladora de caudal para tipo de plástico.	2/1	1964
32	10-11-116	Laboratorio de Torres. Planta piloto de preconcentración por ciclones. Conjunto.	1/10	1964
32	10-11-117	Laboratorio de Torres. Planta piloto de preconcentración por ciclones. Despiece.	1/2,5-1/1	1964
32	10-11-118	Laboratorio de Torres. Planta piloto de preconcentración por ciclones. Despiece.	1/1-1/10-1/2,5	
32	10-11-119	Laboratorio de Torres. Planta piloto de preconcentración por ciclones. Despiece.	1/10-1/1	
32	10-11-120	Laboratorio de Torres. Planta piloto de preconcentración por ciclones. Despiece.	1/1	1967
32	10-11-121	Laboratorio Torres. Cuchara.	1/1	1964
32	10-11-122	Laboratorio Torres. Mufia.	1/1	1964
32	10-11-123	Autoclave.	1/2	1965
32	10-11-124	Soporte autoclave.	1/2,5	1965
32	10-11-125	Cuna autoclave.	1/2,5	1965
32	10-11-132	Laboratorio. Bomba dosificadora. Conjunto.	1/2	1965
32	10-11-133	Laboratorio. Bomba dosificadora. Despiece.	1/2-1/1	1965
32	10-11-134	Laboratorio. Bomba dosificadora. Despiece.	1/2	1965
32	10-11-135	Laboratorio. Bomba dosificadora. Despiece.	1/3	1965
32	10-11-136	Laboratorio. Bomba dosificadora. Despiece.	1/3	1965
32	10-11-140	Laboratorio. Molino de chapas de 300 diam x 310 long.	1/2	1968
32	10-11-141	Laboratorio. Instalación para aplicación de polvo. Sección de trituración.	1/5	1968
32	10-11-142	Laboratorio. Instalación para aplicación de polvo. Despiece.	1/5	1968
32	10-11-143	Laboratorio. Instalación para aplicación de polvo. Despiece.	1/2,5-1/1	1969
32	10-11-144	Laboratorio de investigación. Soporte para electroimán.	1/2,5-1/1	1969
32	10-11-145	Movimiento para máquina de flotación de laboratorio.	1/2	1970
32	10-11-146	Movimiento para máquina de flotación de laboratorio.	1/2	1970

		Defensa.		
32	10-11-147	Movimiento para máquina de flotación de laboratorio. Polea motor.	1/1	1970
32	10-11-148	Movimiento para máquina de flotación de laboratorio. Bulón.	1/1	1970
32	10-11-149	Movimiento para máquina de flotación de laboratorio. Soporte motor.	1/2	1970
32	10-11-150	Movimiento para máquina de flotación de laboratorio. Soporte.	1/2	1970
32	10-11-151	Máquina de flotación de laboratorio. Agitador.	1/1	1970
32	10-11-152	Máquina de flotación de laboratorio. Cuba.	1/1	1970
32	10-11-153	Máquina de flotación de laboratorio. Base cuba.	1/1	1970
32	10-11-154	Tolva para alimentador de plato de laboratorio. Despiece.	1/2	1970
32	10-11-155	Tolva para alimentador de plato de laboratorio. Despiece.	1/2	1970
32	10-11-156	Tolva para alimentador de plato de laboratorio. Despiece.	1/10	1970
32	10-11-157	Laboratorio ciclones.	1/1	1971
32	10-11-158	Triturador de rodillos.	1/1,5	1971
32	10-11-159	Bomba dosificadora laboratorio.	1/4	1971
32	10-11-160	Martillo de geólogo.	1/1	
32	10-11-163	Vigas para monocarril de polipasto 500 kg en sala de concentración gravimétrica.	1/30-1/5	1974
32	10-11-164	Laboratorio ciclón de 30 diam.	1/1	1976
32	10-11-165	Laboratorio ciclón de 15 diam.	1/1	1976
32	10-11-166	Desmuestrador centrífugo tipo 300. Conjunto y despiece movimiento.	1/2-1/5	1977
32	10-11-167	Desmuestrador centrífugo tipo 300. Obra de calderería.	1/5-1/1	1977
32	10-11-168	Desmuestrador centrífugo tipo 300. Asidero para transporte.	1/1	1977
32	10-11-169	Calderín para aire de asonciómetro.	1/2	1981
32	10-11-170	Calderín para aire de asonciómetro.	1/1-1/2	1981
32	10-11-171	Calderín para aire de asonciómetro.	1/2	1981
32	10-11-172	Calderín del compresor.	1/7,5	1983
32	10-11-173	Espectrofotómetros de absorción atómica. Campana de ventilación.	1/50-1/10	1984
32	10-11-174	Laboratorio. Bandeja para secado de muestras.	1/5	
32	10-11-175	Laboratorio. Bandeja para asonciómetro atómico.	1/1	
32	10-11-176	Defensa para quebrantador del laboratorio.	1/5	1986
32	10-11-177	Soporte para recipiente de agua desmineralizada.		
32	10-11-178	Soporte para recipiente de agua desmineralizada.		
32	10-11-179	Laboratorio. Bandeja de 600x600	1/5	1987
32	10-11-180	Laboratorio. Triturador de rodillos.	1/2	
32	10-11-181	Tapa para depósito laboratorio.	1/10	1987
32	10-11-182	Laboratorio. Cajón toma de muestras quebrantadora.	1/2	
32	10-11-183	Laboratorio. Tomador de muestras.	1/2	
32	10-11-184	Laboratorio. Caja para contador de agua.	1/30	
32	10-11-185	Laboratorio. Aparato de electrólisis.	1/1	1987
32	10-11-186	Laboratorio. Horno mufla para 1200°. Conjunto.	1/2,5	1990
32	10-11-187	Laboratorio. Horno mufla para 1200°. Detalles.	1/2,5-1/1	1990
32	10-11-188	Laboratorio. Horno mufla para 1200°. Detalles.	1/2,5-1/5-1/1	1990
32	10-11-189	Laboratorio. Horno mufla para 1200°. Detalles.	1/2,5-1/1	1990

33	10-15-08	Proyecto de instalación de sink and float entre nivel 17 y 20.	1/200	1953
33	10-15-09	Excavación para la instalación de sink and float entre nivel 17 y 20.	1/200	1953
33	10-15-10	Anteproyecto de instalación de sink and float entre nivel 17 y 20.	1/200	1953
33	10-15-11	Situación de la instalación del sink and float en el interior de la mina.	1/1000	1953
33	10-15-17	Proyecto de instalación de cintas salida de la tolva 1ª todo-uno.	1/50	1954
33	10-15-31	Instalación de sink and float entre nivel 17 y 20. Conjunto.	1/40	1954
33	10-15-32	Fundaciones para edificio de vibrotamices y clasificador de 7'x18'-4".	1/20-1/200	1954
33	10-15-35	Instalación del sink and float en el interior de la mina.		1954
33	10-15-36	Sink and float. Excavación y bases para alimentador Aprón y cinta nº21 en la 1ª tolva de todo-uno.	1/25	1954
33	10-15-37	Instalación del sink and float en el interior de la mina.		1954
33	10-15-45	Sink and float. Situación de tolvas y galerías en nivel 20.	1/50	1956
33	10-15-54	Sink and float.		
33	10-15-56	Sink and float. Vigas para el cono symons de 51/2" cabeza corta.	1/10	1954
33	10-15-77	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea 1.	1/25	1961
33	10-15-78	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea 2.	1/25	1961
33	10-15-79	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea 3.	1/25	1961
33	10-15-80	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea 4.	1/25	1961
33	10-15-81	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea A.	1/25	1961
33	10-15-82	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea B.	1/25	1961
33	10-15-83	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea C.	1/25	1961
33	10-15-84	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea D.	1/25	1961
33	10-15-85	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea E.	1/25	1961
33	10-15-86	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea F.	1/25	1961
33	10-15-88	Instalación de sink and float en el exterior. Salida de tolva de gruesos a cono symons 51/2" estándar.	1/20	1961
33	10-15-89	Instalación de sink and float en el exterior. Voladizo para los armarios de personal.	1/40-1/20	1962
33	10-15-90	Anteproyecto de sink and float en el exterior. Emplazamiento.	1/100-1/500	1961
33	10-15-91	Anteproyecto de sink and float en el exterior. Salida y trituración.	1/100	1961
33	10-15-92	Anteproyecto de sink and float en el exterior.	1/100	
33	10-15-93	Sink and float exterior. Ventanales móviles del edificio.	1/5	1962
33	10-15-94	Sink and float exterior. Disposición de poleas para ventanales móviles del edificio.	1/1	1962
33	10-15-95	Sink and float exterior. Disposición de ruedas para	1/1	1962

		ventanales móviles del edificio.		
33	10-15-96	Instalación wemco de exterior. Fundaciones de la planta wemco.	1/30	1961
33	10-15-97	Sink and float exterior. Armadura tejado. Tolva sink.	1/10	1962
33	10-15-98	Instalación de sink and float en el exterior. Edificio.	1/10-1/25	1961
33	10-15-99	Instalación de sink and float en el exterior. Edificio.	1/10-1/25	1961
33	10-15-100	Instalación de sink and float en el exterior. Edificio.	1/10-1/25	1961
33	10-15-101	Sink and float exterior. Pretamizado 1ª estructura de vibrotamices.	1/5-1/20	1961
33	10-15-102	Sink and float e el exterior. Zona de emplazamiento.	1/500	
33	10-15-103	Sink and float exterior. Planta de fundaciones edificio de pretamizado.	1/30-1/5	1961
33	10-15-104	Sink and float exterior. Edificio.	1/10	
33	10-15-105	Sink and float exterior. Marquesina en tolva de sink para los mandos aire comprimido.	1/10	1962
33	10-15-106	Sink and float exterior. Edificio. Armaduras.	1/25	1961
33	10-15-107	Sink and float exterior. Edificio. Armaduras.	1/25	1961
33	10-15-108	Sink and float exterior. Cierre automático en tolva de preconcentrado.	1/10	1962
33	10-15-109	Sink and float exterior. Planta general de fundaciones.	1/30	1961
33	10-15-110	Instalación wemco en el exterior. Planta superior e inferior de rejilla.	1/25	1961
33	10-15-111	Sink and float exterior. Estructura para vibro 4'x10' entrada cono.	1/10-1/20	1961
33	10-15-112	Sink and float exterior. Pretamizado 2ª estructura de vibrotamices.	1/5-1/20	
33	10-15-113	Instalación wemco en el exterior. Tolva de medio denso finos.	1/16	1961
33	10-15-114	Instalación sink and float en el exterior. Tolvas para bombas 3" medio diluido fino y grueso.	1/2-1/10-1/100	1961
33	10-15-115	Instalación wemco en el exterior. Bombas de 6" y tolva de medio denso finos.	1/10	1961
33	10-15-116	Sink and float exterior. Edificio.	1/100-1/50	1961
33	10-15-117	Instalación wemco en el exterior. Tolva de medio denso.	1/16	1961
33	10-15-118	Instalación wemco en el exterior. Tolva de estéril separador.	1/10-1/2	1961
33	10-15-119	Sink and float exterior. Fundaciones para alimentadores y cintas.	1/10-1/50	1961
33	10-15-120	Sink and float exterior. Cargaderos para edificio de cono.	1/20-1/30	1962
33	10-15-121	Sink and float exterior. Pretamizado 3ª estructura de vibrotamices.	1/20-1/5	1961
33	10-15-122	Sink and float exterior. Fundaciones edificio cono.	1/25-1/200	1961
33	10-15-123	Pasarela y cinta de 600 mm ancha de todo-uno 250 tn/h.	1/25	1961
33	10-15-124	Sink and float exterior. Edificio cono.	1/10-1/20-1/30	1961
33	10-15-125	Instalación de Sink and float en el exterior. Fundaciones para bombas de 6" y 3" y clasificadores 36" diam x 18'10".	1/30	1961
33	10-15-126	Sink and float exterior. Edificio. Cargaderos para las ventanas.	1/50	
33	10-15-127	Proyecto de Sink and float en el exterior.	1/100-1/500	1961
33	1015-128	Sink and float exterior. Escaleras de acceso a los despachos.	1/20	1961

33	10-15-130	Sink and float exterior. Conjunto descarga tolva al alimentador. Plato y cinta.	1/10	1962
33	10-15-131	Sink and float exterior. Tolva del 2º edificio de vibrotamices.	1/20	1962
33	10-15-132	Instalación wemco en el exterior estructura sección línea 2A.	1/25	1962
33	10-15-133	Sink and float exterior. Instalación del cono.	1/20	1961
33	10-15-134	Instalación wemco en el exterior. Planta del pasillo pretamizado 1ª estructura.	1/20	1962
33	10-15-135	Instalación wemco en el exterior. Planta del pasillo pretamizado 2ª y 3ª estructura.	1/20	1962
33	10-15-136	Instalación wemco en el exterior. Estructura de pasillos y pasamanos de pretamizado.	1/10-1/20	1962
33	10-15-137	Sink and float exterior. Tolva del tercer edificio de vibrotamices.	1/20	1962
33	10-15-138	Instalación wemco en el exterior. Pasamanos y escaleras 2ª y 3ª estructura vibros.	1/10-1/20	1962
33	10-15-139	Instalación wemco en el exterior. Pasamanos y escaleras 1ª estructura vibros.	1/10-1/20	1962
33	10-15-140	Sink and float exterior. Caballete para alimentadores Apron bajo tolva de todo-uno.	1/10-1/20	1961
33	10-15-141	Edificio sink and float.		1963
33	10-15-145	Sink and float exterior. Escalera de acceso a plataforma de cinta de sink.	1/10	1963
33	10-15-146	Instalación wemco en el exterior. Estructura para los cuadros eléctricos y reforma escalera.	1/10-1/20	1962
33	10-15-147	Instalación wemco en el exterior. Pasos de escalera de rejilla tipo LAUFFER.	1/10	1962
33	10-15-148	Instalación wemco en el exterior. Apoyo de los pasos de escalera tipo LAUFFER del pretamizado.	1/5	1962
33	10-15-149	Sink and float exterior. Descarga tolva de float de alimentador de plato y cinta.	1/10	1962
33	10-15-150	Sink and float exterior. Puerta para el edificio.	1/10-1/1	1963
33	10-15-152	Sink and float exterior. Pasillo en tolva de todo-uno para cinta nº3.	1/10	1963
33	10-15-153	Sink and float exterior. Tramo de estructura metálica para cinta de sink.	1/25-1/5	1962
33	10-15-154	Sink and float exterior. Tramo de estructura metálica para cinta de sink.	1/25-1/5	1962
33	10-15-155	Sink and float exterior. Apoyos para estructura metálica de la cinta de sink.	1/10	1962
33	10-15-156	Sink and float exterior. Fundaciones de columnas para cinta de sink.	1/100-1/10	1962
33	10-15-157	Sink and float exterior. Puertas y ventanas en tolva de todo-uno.	1/5	1963
33	10-15-158	Sink and float exterior. Ventanas en tolva de todo-uno. Detalles.	1/5-1/1	1963
33	10-15-159	Sink and float exterior. Puerta de dos hojas en tolva de todo-uno.	1/15-1/1	1963
33	10-15-160	Sink and float exterior. Tolva del 2º edificio de vibrotamices.	1/20	1963
33	10-15-161	Sink and float exterior. Tolva del tercer edificio de vibrotamices.	1/20	1963
33	10-15-162	Sink and float exterior. Defensa para escalera de acceso a grúas.	1/1	1963
33	10-15-163	Sink and float exterior. Canal vibro de 4'x10'.	1/10	1963

33		16-11-2010		
33	10-15-164	Sink and float exterior. Tubo medidor de densidades.	1/1	1964
33	10-15-166	Sink and float. Instalación de trituración.	1/20-1/100	1964
33	10-15-167	Servicios para el personal, vigilancia y dirección del Sink and float.	1/50	1962
33	10-15-168	Sink and float. Tolvas del primer edificio de vibrotamices.	1/20	1975
33	10-15-169	Sink and float. Modificación de cinta nº 6 de float.	1/3	1964
33	10-15-170	Sink and float exterior. Instalación tolva todo uno.	1/30	1965
33	10-15-171	Sink and float exterior. Vigas apoyo tolvin en tolva de todo-uno.	1/30-1/10	1965
33	10-15-172	Sink and float exterior. Instalación tolva todo uno.	1/20-1/25	1965
33	10-15-173	Modificación estructura del vibro entrada cono para alimentador de rodillos y cinta transportadora.	1/20	1967
33	10-15-174	Detalle apoyos y eje de cinta diam 700x 2500 y alimentador de rodillos de 1060 x 2450.	1/2-1/3-1/10	1967
33	10-15-175	Sink and float. Datos puente grúa para edificio del cono.	1/30	1968
33	10-15-177	Caballote para alimentador aaron colocado bajo tolva. (nueva instalación todo-uno).	1/10-1/2	1965
33	10-15-178	Sink and float. Fundaciones para cinta de 600 mm ancha x 43700 mm.	1/50-1/500	1965
33	10-15-180	Instalación wemco en el exterior. Planta de los cuadros eléctricos rejilla tipo lauffer.	1/25	1962
33	10-15-187	Sink and float exterior. Edificio.	1/100-1/20	1962
33	10-15-188	Plataforma y accesos instalación cono de 5 1/2' y vibro 4'x10'.	1/25	1967
33	10-15-189	Instalación wemco en el exterior. Ampliación del piso para dinamos.	1/20-1/100	1962
33	10-15-190	Plataforma y accesos instalación cono de 5 1/2' y vibro 4'x10'.	1/25	1962
33	10-15-191	Plataforma y accesos instalación cono de 5 1/2' y vibro 4'x10'.	1/20-1/5	1962
33	10-15-192	Plataforma y accesos instalación cono de 5 1/2' y vibro 4'x10'.	1/10-1/2	1962
33	10-15-193	Plataforma y accesos instalación cono de 5 1/2' y vibro 4'x10'.	1/5	1963
33	10-15-194	Plataforma y accesos instalación cono de 5 1/2' y vibro 4'x10'.	1/10	1963
33	10-15-195	Plataforma y accesos instalación cono de 5 1/2' y vibro 4'x10'.	1/10-1/2	1963
33	10-15-196	Plataforma y accesos instalación cono de 5 1/2' y vibro 4'x10'.	1/10-1/2	1963
33	10-15-197	Sink and float. Instalación de agua limpia.		1965
33	10-15-198	Sink and float. Nueva instalación de cinta y tolva para todo-uno.	1/20-1/500	1965
33	10-15-200	Sink and float exterior. Tolvin entrada a pretamizado.	1/10	1962
33	10-15-201	Sink and float exterior. Tolvin de preconcentrado.	1/22,5	
33	10-15-203	Sink and float exterior. Pantalón de descarga de la tolva del primer edificio de vibrotamices.	1/10	1962
33	10-15-205	Sink and float exterior. Tolvin de descarga de la 2ª a la 3ª estructura de vibrotamices.	1/10	1962
33	10-15-208	Sink and float exterior. Estructura metálica bajo tolva de float para cinta de sink.	1/50	1962
33	10-15-209	Sink and float exterior. Estructura metálica bajo tolva de float para cinta de sink. Despiece.	1/10-1/25	1962

33	10-15-210	Sink and float exterior. Fundaciones estructura metálica bajo tolva de float para cinta de sink.	1/50-1/10	1962
33	10-15-211	Tubería de tolva de medio diluido fino a separadores magnéticos de tambor.	1/20-1/10	1962
33	10-15-212	Sink and float exterior. Tolva salida vibro 4'x12' a tambor 8'x8'.	1/10-1/20-1/5	1962
33	10-15-213	Tubería de tolva de medio diluido grueso a separadores magnéticos de cinta.	1/20	1962
33	10-15-214	Sink and float exterior. Apoyos y escalera en tolva de sink.	1/25	1962
33	10-15-215	Plataforma accionamiento boquillas tolva de gruesos.	1/25	1962
33	10-15-216	Plataforma accionamiento boquillas tolva de gruesos.	1/20-1/5	1962
33	10-15-217	Plataforma accionamiento boquillas tolva de gruesos.	1/20	1962
33	10-15-218	Escaleras de acceso a la cinta nº2 23500 x 600 ancha.	1/20-1/5	1962
33	10-15-219	Sink and float exterior. Edificio.	1/25	
33	10-15-220	Escaleras de acceso a la cinta de pretamizado.	1/20	1962
33	10-15-221	Instalación wemco en el exterior. Mecanismo para manejar válvulas pinch a distancia.	1/2	1962
33	10-15-223	Escalera caracol adaptada a tolva de todo-uno.	1/50-1/10-1/5	1962
33	10-15-225	Sink and float. Nueva instalación de cinta y tolva para el todo-uno.	1/10-1/20	1965
33	10-15-226	Sink and float exterior. Escalera para depósito de agua.	1/25	1962
33	10-15-231	Instalación wemco en el exterior. Escaleras acceso a la planta wemco y pretamizado.	1/25-1/20	1962
33	10-15-232	Sink and float exterior. Escaleras de acceso a la tolva de sink.	1/25-1/10	
33	10-15-233	Sink and float exterior. Columna y montante para soportar armaduras de tejado en tolva de float.	1/10	1962
33	10-15-234	Sink and float exterior. Cubierta metálica para tolvas todo-uno.	1/50-1/10	1962
33	10-15-235	Sink and float exterior. Armaduras para tejado de tolva sink.	1/15-1/20	1962
33	10-15-236	Sink and float exterior. Armadura para cubierta metálica de tolvas de todo-uno y float.	1/20	1962
33	10-15-237	Sink and float exterior. Columna y montante para soportar armaduras de tejado en tolva de todo-uno.	1/10	1963
33	10-15-238	Columna y cruceta para soportar tejado sobre tolva de sink.	1/10-1/20	1962
33	10-15-239	Plataforma colocación cuadro tomador de densidades. (planta wemco).	1/10	1962
33	10-15-240	Sink and float exterior. Edificio cubrición báscula cinta float.	1/25-1/10-1/5	1962
33	10-15-241	Escalera acceso a vibrotamices.	1/25-1/5	1962
33	10-15-242	Conjunto de las 3 planta de instalación wemco en el exterior.	1/40	1962
33	10-15-243	Conjunto instalación wemco en el exterior. Alzado.	1/40	1962
33	10-15-244	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces de 3600x4225 mm.	1/20	1965
33	10-15-245	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces de 3600x4225 mm.	1/1	1965
33	10-15-246	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces de 3600x4225 mm.	1/10-1/5	1965
33	10-15-247	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces de 3600x4225 mm.	1/2-1/5	1965
33	10-15-248	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces	1/10-1/1	1965

		de 3600x4225 mm.		
33	10-15-249	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces de 3600x4225 mm.	1/1	1965
33	10-15-250	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces de 3600x4225 mm.	1/1	1965
33	10-15-251	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces de 3600x4225 mm.	1/1	1965
33	10-15-252	Sink and float exterior. Portón tipo bisagras para luces de 3600x4225 mm.	1/1-1/4	1965
33	10-15-262	Sink and float exterior. Tubo medir de densidades (modificado).	1/1	1966
33	10-15-263	Instalación wemco en el exterior. Planta superior e interior de rejilla.	1/25	1969
33	10-15-264	Sink and float exterior. Fachadas del edificio del cono.	1/50	1971
33	10-15-266	Sink and float exterior. Tramo de tubería para instalación de agua limpia.	1/50-1/5	1971
33	10-15-267	Sink and float. Piñones del scraper.	1/2	1972
33	10-15-268	Sink and float. Trocla del scraper. Despiece.	1/2,5-1/1	1974
33	10-15-269	Sink and float. Trocla del scraper. Conjunto.	1/2	1974
33	10-15-270	Tolva de salida del Vibrotamiz 4'x16' a cinta de float.	1/20-1/10	1974
33	10-15-271	Tolva de salida del Vibrotamiz 5'x16' a cinta de sink.	1/20-1/10	1974
33	10-15-272	Sink and float. Polea motor del scraper.	1/1,5	1975
33	10-15-273	Instalación wemco en el exterior. Estructura de vibrotamices.	1/25-1/20-1/10-1/5	1975
33	10-15-274	Chapas para vibrotamices del sink and float	1/10	1975
33	10-15-275	Instalación wemco en el exterior. Estructura sección línea 2.	1/25	1961
33	10-15-276	Instalación wemco en el exterior. Estructura sección línea 3.	1/25	1961
33	10-15-277	Instalación wemco en el exterior. Estructura sección línea 4.	1/25	1961
33	10-15-278	Instalación wemco en el exterior. Estructura sección línea B.	1/25	1961
33	10-15-279	Instalación wemco en el exterior. Estructura sección línea C.	1/25	1961
33	10-15-280	Instalación wemco en el exterior. Estructura sección línea D.	1/25	1961
33	10-15-281	Instalación wemco en el exterior. Estructura sección línea E.	1/25	1961
33	10-15-282	Instalación wemco en el exterior. Estructura sección línea F.	1/25	1961
33	10-15-283	Instalación cargue de vagones en el edificio del cono. Conjunto.	1/20	1975
33	10-15-284	Instalación cargue de vagones en el edificio del cono Despiece.	1/10	1975
33	10-15-285	Instalación cargue de vagones en el edificio del cono Despiece.	1/10	1975
33	10-15-286	Instalación cargue de vagones en el edificio del cono Despiece.	1/10	1975
33	10-15-287	Instalación cargue de vagones en el edificio del cono Despiece.	1/10	1975
33	10-15-288	Tubería de 350 diam interior para alimentación sink and float. Entrada al depósito.	1/50	1977
33	10-15-289	Apoyos y alambre de la tubería.	1/5	1977
33	10-15-290	Fundaciones para clasificador espiral simple 54" diam x 6750 long y cintas de sink y float.	1/20	1977

33	10-15-291	Instalación de clasificador espiral simple 54" diam x 6750 long en el sink y float.	1/20	1977
33	10-15-292	Instalación de clasificador espiral simple 54" diam x 6750 long en el sink y float. Ampliación cinta de sink.	1/10	1977
33	10-15-293	Instalación de clasificador espiral simple 54" diam x 6750 long en el sink y float. Despiece.	1/10	1977
33	10-15-294	Sink and float. Tambor de 8x8. Vibrotamiz de 5x16. Canaleta de descarga articulada.	1/10-1/2	1977
33	10-15-295	Proyecto instalación para la toma de muestra del mineral.	1/50	1979
33	10-15-296	Sink and float. Plataforma para cargue de bidones con muestras colocado en edificio del cono.	1/10-1/2-1/5	1979
33	10-15-297	Modificaciones aseos de preconcentración.	1/10-1/50	1979
33	10-15-298	Descarga separador magnético a densificador.	1/10	1980
33	10-15-299	Toma de muestras del mineral. Fundaciones para cono 2".	1/20-1/5	1980
33	10-15-300	Toma de muestras del mineral. Hierro para fundaciones del cono de 2".	1/20	1980
33	10-15-301	Toma de muestras del mineral en la tolva de todo-uno. Conjunto.	1/30	1980
33	10-15-302	Toma de muestras del mineral. Canal de descarga al cono de 2".	1/30	1980
33	10-15-303	Toma de muestras del mineral. Tolva de descarga del cono de 2".	1/10	1980
33	10-15-304	Toma de muestras del mineral. Tolva de descarga de cinta. Conjunto.	1/10	1980
33	10-15-305	Toma de muestras del mineral. Tolva de descarga de cinta.	1/5-1/10	1980
33	10-15-306	Toma de muestras del mineral. Tolva de descarga de cinta.	1/5-1/1	1980
33	10-15-307	Toma de muestras del mineral. Apoyos de cinta.	1/10	1980
33	10-15-308	Toma de muestras del mineral. Soporte motor de cinta.	1/5	1980
33	10-15-309	Toma de muestras del mineral. Poleas de motor y reductor.	1/1	1980
33	10-15-310	Toma de muestras del mineral. Polea motor.	1/2	1980
33	10-15-311	Toma de muestras del mineral. Tolva colocada sobre el triturador G-4.	1/10	1980
33	10-15-312	Toma de muestras del mineral. Tolva descarga del triturador G-4.	1/10	1980
33	10-15-313	Toma de muestras del mineral. Tolva descarga del cono symons 2".		1980
33	10-15-314	Toma de muestras del mineral. Tolva descarga de cinta a demuestrador.	1/10	1980
33	10-15-315	Toma de muestras del mineral. Canal descarga a desmuestrador.	1/10	1980
33	10-15-316	Toma de muestras del mineral. Estructura.	1/10-1/5	
33	10-15-317	Toma de muestras del mineral. Tolva descarga de desmuestradores a cinta.	1/10	1980
33	10-15-318	Toma de muestras del mineral. Canales salida desmuestrador.	1/10	1980
33	10-15-319	Proyecto cinta salida vibros a cinta de sink. Conjunto.	1/20-1/25	1981
33	10-15-320	Proyecto cinta salida vibros a cinta de sink. Tolva descarga a cinta.	1/10	1981
33	10-15-321	Proyecto cinta salida vibros a cinta de sink. Tolva alimentación.	1/10	1981
33	10-15-322	Sink and float. Tolvas 2ª y 3ª edificio vibrotamices.	1/20	1981

33	10-15-323	Sink and float. Tolva distribuidora a vibrotamices de pretamizado.	1/1	1981
33	10-15-324	Sink and float. Instalación de tanque de 20'x10' para agua limpia.	1/40	1981
33	10-15-325	Canal salida de finos del Vibrotamiz.	1/10	1981
33	10-15-326	Instalación de quebrantadora para toma de muestras. Conjunto.	1/50	1982
33	10-15-327	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/5-1/2	1982
33	10-15-328	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/5-1/2	1982
33	10-15-329	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/5	1982
33	10-15-330	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/2	1982
33	10-15-331	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/10	1982
33	10-15-332	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/10	
33	10-15-333	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/10-1/2	1982
33	10-15-334	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/10-1/20	1982
33	10-15-335	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/5	1982
33	10-15-336	Instalación de quebrantadora para toma de muestras.	1/50	1982
33	10-15-337	Instalación para toma de muestras. Conjunto.	1/30	1982
33	10-15-338	Instalación para toma de muestras. Apoyo de tolva.	1/10	1982
33	10-15-339	Instalación para toma de muestras. Bandeja.	1/5	1982
33	10-15-340	Instalación para toma de muestras. Caballete quebrantadora.	1/10	1982
33	10-15-341	Instalación para toma de muestras. Tolva de float. Conjunto.	1/30	1982
33	10-15-342	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Despiece.	1/30-1/10	1982
33	10-15-343	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Despiece.	1/10	1982
33	10-15-344	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Despiece.	1/10	1982
33	10-15-345	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Despiece.	1/10	1982
33	10-15-346	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Despiece.	1/10	1982
33	10-15-347	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Despiece.	1/10	1982
33	10-15-348	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Despiece.	1/10	1982
33	10-15-351	Tolvin para comprobación de báscula. Tolva de todo-uno.	1/5	1983
33	10-15-352	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Conjunto.	1/30	1983
33	10-15-353	Instalación para toma de muestras. Tolva de float Despiece.	1/10	1983
33	10-15-354	Sink and float. Tolvas 2ª y 3ª edificio vibrotamices. (Canal bajo tolvas).	1/10	1983
33	10-15-355	Colector bay-pass para toma de muestras en pretamizado. Conjunto.	1/20	1983
33	10-15-356	Colector bay-pass para toma de muestras en pretamizado. Despiece.	1/20	1983
33	10-15-356	Colector bay-pass para toma de muestras en pretamizado. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-357	Colector bay-pass para toma de muestras en pretamizado. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-358	Colector bay-pass para toma de muestras en tolva de todo-uno. Conjunto.	1/20	1983

33	10-15-359	Colector bay-pass para toma de muestras en tolva de todo-uno. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-360	Colector bay-pass para toma de muestras en tolva de todo-uno. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-361	Colector bay-pass para toma de muestras en tolva de float. Conjunto.	1/20	1983
33	10-15-362	Colector bay-pass para toma de muestras en tolva de float. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-363	Tolva para comprobación de báscula en tolva de todo-uno. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-364	Tolva para comprobación de báscula en tolva de todo-uno. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-365	Colector bay-pass para toma de muestras en tolva de float. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-366	Colector bay-pass para toma de muestras en pretamizado. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-367	Colector bay-pass para toma de muestras en tolva de todo-uno. Despiece.	1/10	1983
33	10-15-368	Sink and float. Proyecto instalación de Vibrotamiz en cono symons de 5 1/2".	1/20	1983
33	10-15-369	Sink and float. Proyecto de instalación de Vibrotamiz de 8'x16' long. Estructura de apoyo.	1/10	1984
33	10-15-370	Proyecto de instalación de Vibrotamiz de 8'x16' long. Conjunto.	1/25	1984
33	10-15-371	Sink and float. Proyecto de instalación de Vibrotamiz de 8'x16' long. Canales de sink y de float.	1/10	1984
33	10-15-372	Sink and float. Proyecto de instalación de Vibrotamiz de 8'x16' long. Estructura de apoyo.	1/10	1984
33	10-15-373	Tambor separador de 10'diamx10'. Bombas de medios densos.	1/25	1986
33	10-15-373 copia	Tambor separador de 10'diamx10'. Bombas de medios densos.	1/25	
33	10-15-374	Soporte para cilindro neumático tolva preconcentrado.	1/5	1985
33	10-15-375	Escalera para depósito de agua del sink and float.	1/10	1985
33	10-15-376	Instalación wemco en el exterior. Sección línea B. Viga soporte Vibrotamiz 5'x16'.	1/10	1985
33	10-15-377	Sink and float. Ampliación tolva salida del Vibrotamiz 5'x16' a cinta de sink.	1/10	1985
33	10-15-378	Bombas de medios densos. Soporte protección del densímetro nuclear.	1/2	
33	10-15-379	Bombas de medios densos. Cierre protección del densímetro nuclear.	1/10-1/20	1986
33	10-15-380	Bomba de medios densos. Tubería salida bomba para densímetro.	1/5	1986
33	10-15-381	Sink and float. Tolva distribuidora a vibrotamices de pretamizado. Conjunto y detalles.	1/10-1/5-1/2	1986
33	10-15-382	Columnas para alumbrado exterior en preconcentración.	1/10-1/50	1986
33	10-15-383	Sink and float. Canal de 12 m.	1/5	1987
33	10-15-384	Preconcentración. Planta y fachadas.	1/100	
33	10-15-385	Columnas para alumbrado exterior en explotación a cielo abierto.	1/10-1/50	1987
33	10-15-386	Relleno paso de tubería preconcentración.	1/50	1988
33	10-15-387	Sink and float. Proyecto de instalación de Vibrotamiz de 8'x16' long. Canales de sink y de float.	1/10	1990
33	10-15-391	Almacenamiento de mineral triturado. Implantación.	1/150	

		Planta.		
33	10-15-392	Almacenamiento de mineral triturado. Alzado cintas D-E- y F.	1/150	
33	10-15-393	Almacenamiento de mineral triturado. Alzado cinta H y canal E.	1/100	
33	10-15-394	Almacenamiento de mineral triturado. Implantación. Planta.	1/150	1991
33	10-15-395	Almacenamiento de mineral triturado. Implantación general. Alzado cintas D y E.	1/150	1991
33	10-15-396	Almacenamiento de mineral triturado. Alzado cinta H y canal G.	1/100	1991
33	10-15-397	Almacenamiento de mineral triturado. Replanteo cintas D y E.	1/100	1991
33	10-15-398	Almacenamiento de mineral triturado. Sección cintas D y E.	1/100	1991
33	10-15-399	Almacenamiento de mineral triturado. Replanteo cintas G y H.	1/100	1991
33	10-15-400	Almacenamiento de mineral triturado. Sección cintas G y H.	1/100	1991
33	10-15-401	Almacenamiento de mineral triturado. Planta de cimentación y detalles cintas D y E.	1/100-1/50-1/25	1991
33	10-15-402	Almacenamiento de mineral triturado. Sección longitudinal cintas D y E.	1/100	1991
33	10-15-403	Almacenamiento de mineral triturado. Planta general de replanteo.	1/150	1991
33	10-15-404	Almacenamiento de mineral triturado. Planta galería formas. Secciones y detalles.	1/50-1/25	1991
33	10-15-405	Almacenamiento de mineral triturado. Sección longitudinal de galería. Armadura y detalles.	1/100-1/25	1991
33	10-15-406	Almacenamiento de mineral triturado. Apoyos cintas H y G. Puntos P17 y P18. Detalles secciones y armadura.	1/25-1/12,5	1991
33	10-15-407	Almacenamiento de mineral triturado. Cinta M y canal G. Formas, secciones y armaduras.	1/25	1991
33	10-15-408	Almacenamiento de mineral triturado. Zapatas cintas D y E. Secciones, anclajes y armaduras.	1/25	1991
33	10-15-409	Almacenamiento de mineral triturado. Galería y muro. Secciones y detalles de armaduras.	1/50-1/25	1991
33	10-15-410	Almacenamiento de mineral triturado. Zapatas cintas D y E. Secciones, anclajes y armaduras.	1/25-1/12,5	1991
33	10-15-411	Almacenamiento de mineral triturado. Cinta H y canal G. Formas y detalles.	1/25	1991
33	10-15-412	Tolvas de 6m3 para toma de muestras. Conjunto.	1/50	1992
33	10-15-413	Tolvas de 5m3 para toma de muestras. Conjunto.	1/50	1992
33	10-15-414	Tolvas de 6m3 para toma de muestras. Conjunto y despiece.	1/25-1/10-1/5	1992
33	10-15-415	Tolvas de 6m3 para toma de muestras. Fundaciones.	1/25-1/5	1992
33	10-15-416	Tolvas de 6m3 para toma de muestras. Emplazamiento.	1/50-1/500	1992
33	10-15-417	Instalación de quebrantado. Canal de recogida de finos bajo cinta nº6.	1/20-1/1	1992
33	10-15-418	Sink and float. Soporte de nivel en tolva de preconcentración.	1/2,5	1992
33	10-15-419	Bombeo finos de concentración a flotación. Conjunto.	1/50-1/500	1994
33	10-15-420	Sink and float. Planta para 4 separadores magnéticos de 30" diam x 36".	1/40	1994

33	10-15-421	Sink and float. Planta para 3 separadores magnéticos.	1/40	1994
33	10-15-422	Pretamizado. Tolva recogida de finos bajo vibros de 8'x16'.	1/25-1/10	1996
33	10-15-423	Pretamizado. Estructura de apoyo de vibros de 8'x16'.	1/25	1996
33	10-15-424	Pretamizado. Chapa estructura piso de vibros de 8'x16'.	1/25	1996
33	10-15-425	Pretamizado. Tolva descarga a vibro cinta nº4.	1/20	1996
33	10-15-426	Pretamizado. Tolva entre vibros de 8'x16'.	1/10	1996
33	10-15-427	Pretamizado. Tolva descarga de vibro a cinta nº5.	1/20-1/10	1996
33	10-15-428	Pretamizado. Plataforma cabeza de cinta nº4.	1/20	1996
33	10-15-429	Pretamizado. Plataforma cabeza de cinta nº4. Piso de chapa.	1/20	1996
33	10-15-430	Pretamizado. Soportes apoyo para clasificador 54"x6750 long.	1/2	1996
33	10-15-431	Pretamizado. Tolva recogida rebose de clasificador de 54" diam x 6750 long.	1/20-1/10	1996
33	10-15-432	Pretamizado. Barandillas piso de vibros.	1/20-1/10	1996
33	10-15-433	Pretamizado. Bancada para bomba de agua regaderas.	1/5	1996
33	10-15-434	Tolva de todo-uno. Tolva para cintas A y B con descarga a cinta D.	1/10	1997
33	10-15-435	Tolva de todo-uno. Tolva para cintas A y B con descarga a cinta D.	1/10	1997
33	10-15-436	Tolva de todo-uno. Tramo cabeza de cinta A de 600x71790 long.	1/10	1997
33	10-15-437	Tolva de todo-uno. Tramo cabeza de cinta B de 800x39500 long.	1/10	1997
33	10-15-438	Tolva de todo-uno. Apoyos y caballete para cinta B y tolva.	1/10	1997
33	10-15-439	Tolva de todo-uno. Ampliación bancada movimiento cinta B.	1/10	1997
33	10-15-440	Tolva de todo-uno. Pórticos y viga carril para polipasto de 2000kg.	1/20-1/30	1997
33	10-15-441	Tolva de todo-uno. Forros de metacrilato para deslizamiento de finos de los raspadores.	1/10-1/2	1997
33	10-15-443	Pretamizado. Canal alimentación al clasificador de 66" diam.	1/25-1/10	1997
33	10-15-444	Pretamizado. Escalera de acceso al clasificador de 66" diam.	1/10	1997
33	10-15-445	Pretamizado. Canal de rebose en clasificador de 54" diam.	1/10	1997
33	10-15-446	Pretamizado. Tuberías de rebose en clasificador de 54" y 66" diam.	1/20	1997
33	10-15-447	Edificio del cono. Guiaderas en cinta nº3.	1/10-1/5	1997
33	10-15-451	Edificio del cono. Reforma de cinta nº3.	1/20	1997
33	10-15-452	Edificio del cono. Tolva entre cintas 2 y 3.	1/10	1997
33	10-15-453	Edificio del cono. Tolva descarga cinta 3.	1/10	1997
33	10-15-456	Tolva de todo-uno. Tapa para la boquilla.	1/5-1/1	1997
33	10-15-457	Edificio del cono. Torno desplaz. Cinta 3.	1/2	1997
33	10-17-01	Columna para pasos de carreteras. Para anclaje y ángulos con dos metros menos de su longitud.	1/20	
33	10-17-02	Apoyos de alineación para línea de 12000V.	1/20	
33	10-17-03	Columna para cruce superior con líneas hasta 12000V.	1/25	
33	10-17-04	Apoyos para línea de 12000V y cruce inferior con líneas de alta.	1/20	
33	10-17-05	Proyecto de una línea de 12000V.	1/5000	1950

33	10-17-06	Proyecto de una línea de 12000V. Detalle del cruce en Torres.	1/100	1950
33	10-17-07	Proyecto de tendido de una línea de 12000V entre Hinojedo y Reocín. Plano longitudinal.	1/2000-1/750	1950
33	10-17-08	Proyecto de una línea de 12000V. Detalle de cruce sobre carretera general en el pueblo de Torres.	1/100	
33	10-17-09	Proyecto de una línea de 12000V. Detalle del paso sobre la carretera a Santillana del Mar y líneas de 12000V de Viesgo.	1/100	
33	10-17-10	Proyecto de una línea de 12000V. Detalle del paso sobre la carretera a Suances y ferrocarril minero de la R.C.A, en Hinojedo.	1/100	
33	10-17-11	Proyecto de una línea de 12000V. Detalle del cruce sobre la línea de 12000V de la electra de Viesgo en Hinojedo.	1/100	
33	10-17-12	Proyecto de una línea de 12000V. Detalle de cruce en Hinojedo sobre la línea de la fábrica de ácidos.	1/100	
33	10-17-13	Proyecto de una línea de 12000V. detalle del cruce inferior de la línea de la electra de Viesgo, en el alto de Mortera.	1/100	
33	10-17-14	Proyecto de una línea de 12000V. Detalle del cruce inferior de la línea de 137000V de la electra de Viesgo en el alto de Torres.	1/200	
33	10-17-15	Proyecto de una línea de 12000V. Detalle del cruce superior de la línea de la fábrica de ácidos en el barrio obrero-Hinojedo.	1/200	
33	10-17-16	Proyecto de subestación eléctrica de 3000 KVA. Lavadero de Torres.	1/20-1/50	
33	10-17-17	Caseta transformadores. Bombas de estériles.	1/25	
33	10-17-18	Esquema de la red de energía eléctrica de las minas de Reocín.		1949
33	10-17-19	Plano parcelario de la línea eléctrica Reocín-Hinojedo.	1/2000	1954
33	10-17-20	Electrificación grúa de taller eléctrico. Corona de traslación.	1/1	1960
33	10-17-21	Electrificación grúa de taller eléctrico. Piñón elevación.	1/1	1960
33	10-17-22	Electrificación grúa de taller eléctrica. Corna sinfín elevación.	1/1	1960
33	10-17-23	Electrificación grúa de taller eléctrica. Piñón traslación.	1/1	1960
33	10-17-24	Cojinete para caballete metálico de bobinas en taller eléctrico.	1/2	1967
33	10-17-25	Taller eléctrico. Escalera extensible. Conjunto.	1/12,5	1968
33	10-17-26	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/12,5	1968
33	10-17-27	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/10-1/1-1/2	1968
33	10-17-28	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/10-1/2	1968
33	10-17-29	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/2	1968
33	10-17-30	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/1	1968
33	10-17-31	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/2	1968
33	10-17-32	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/1	1968
33	10-17-33	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/1	1968
33	10-17-34	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/1	1968
33	10-17-35	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/1	1968
33	10-17-36	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/1	1968
33	10-17-37	Taller eléctrico. Escalera extensible. Despiece.	1/1	1968
33	10-17-39	Taller eléctrico. Caballete metálico soporta rotores.	1/1	1968
33	10-17-40	Proyecto de nuevo Taller eléctrico. Instalación grúa.	1/50-1/20	1980
33	10-17-41	Taller eléctrico. Horno secador para motores eléctricos	1/10	1980

		y transformadores.		
33	10-17-42	Patillas para motor Alconza 10 cv 2890 rpm.	1/1	1984
33	10-17-43	Cruceta en dos mitades para columna parque pirita.	1/10	1983
33	10-18-03	Polea acanalada motor compresor de calderería.	1/25	1944
33	10-18-04	Máquina de cortar chapa Pels. Cuchilla de acero para cortar chapa.	1/2	1946
33	10-18-05	Varios. Cuchilla para tijera de calderería.	1/2	1952
33	10-18-06	Tijera de calderería marca Pels.	1/2	1953
33	10-18-09	Molde entradas en chapas para tuberías de 6" diam.	1/25	
33	10-18-11	Tijera de calderería marca Pels. (Vieja).	1/1	1961
33	10-18-12	Taller de calderería. Tijera M-UZ 20	1/1	
33	10-18-17	Taller de calderería. Punzones de 11 a 21.	1/1	
33	10-18-20	Taller de calderería. Compresor pequeño.	1/10	1964
33	10-18-22	Calderería. Rodillos (grande).	1/4	1964
33	10-18-23	Máquina curvadora. Despiece.	1/1-1/2	1965
33	10-18-24	Taller de calderería. Punzón portátil.		1963
33	10-18-25	Pórtico elevación para máquina de soldar. Despiece.	1/10-1/5-1/1	1969
33	10-18-26	Pórtico elevación para máquina de soldar. Despiece.	1/1	1970
33	10-18-27	Taller de calderería. Ampliación edificio.	1/100	1970
33	10-18-28	Taller de calderería. Ampliación edificio. Columnas.	1/10-1/25	1970
33	10-18-29	Taller de calderería. Detalle vigas para fundación edificio. Ampliación.	1/25	1970
33	10-18-30	Taller de calderería. Ampliación edificio. Fundaciones.	1/40-1/20	1970
33	10-18-32	Taller de calderería. Ampliación edificio. Estructura metálica.	1/20-1/50	1970
33	10-18-33	Taller de calderería. Ampliación edificio para reparación de vagones.	1/30-1/10	1970
33	10-18-34	Taller de calderería. Ampliación edificio. Soporte apoyo correas.	1/1	1970
33	10-18-35	Taller de calderería. Ampliación edificio para reparación de vagones. Fundaciones.	1/50	
33	10-18-36	Taller de calderería. Ampliación edificio para reparación de vagones.		
33	10-18-37	Taller de calderería. Marquesina estacionamiento vehículos.	1/5-1/10-1/30	1970
33	10-18-38	Taller de calderería. Ampliación edificio para reparación de vagones.	1/50	1970
33	10-18-39	Taller de calderería. Ampliación edificio para reparación de vagones.	1/10-1/20	1970
33	10-18-40	Taller de calderería. Conjunto de planta y alzado edificio.	1/15	1970
33	10-18-41	Taller de calderería. Ampliación edificio. Entramado.	1/10	
33	10-18-42	Taller de calderería. Ampliación edificio. Losa de hormigón sobre muro	1/50-1/25	1970
33	10-18-43	Taller de calderería. Ampliación edificio para reparación de vagones.	1/5-1/10-1/20-1/25	1970
33	10-18-44	Taller de calderería. Ampliación edificio. Carril-grúas.	1/1	
33	10-18-45	Taller de calderería. Ampliación edificio. Puertas levadizas.	1/20	1971
33	10-18-46	Girador de cilindros para máquina de soldar automática. Conjunto.	1/5	1971
33	10-18-47	Girador de cilindros para máquina de soldar automática. Despiece.	1/5	1971
33	10-18-48	Girador de cilindros para máquina de soldar automática. Despiece.	1/5	1971
33	10-18-49	Girador de cilindros para máquina de soldar	1/2	1971

		automática. Despiece.		
33	10-18-50	Girador de cilindros para máquina de soldar automática. Despiece.	1/5	1971
33	10-18-51	Grapa elevación en horizontal. Conjunto.	1/2	1971
33	10-18-52	Grapa elevación en horizontal. Despiece.	1/2	1971
33	10-18-53	Grapa elevación en horizontal. Despiece.	1/2	1971
33	10-18-54	Trazado de virolas en tubos cilíndricos curvos.		
33	10-18-56	Grapa para T de ala ancha 6,5 Tn.	1/2	1972
33	10-18-57	Taller de calderería. Red de oxígeno para oxicorte.	1/200	1973
33	10-18-61	Taller de calderería. Cintradora 31C-22/30. Rodillo superior.	1/5	1976
33	10-18-62	Taller de calderería. Carro para piedra esmeril. Conjunto.	1/2,5	1977
33	10-18-63	Taller de calderería. Carro para piedra esmeril. Despiece.	1/2,5	1977
33	10-18-64	Taller de calderería. Carro para piedra esmeril. Despiece.	1/2,5	1977
33	10-18-65	Taller de calderería. Carro para piedra esmeril. Despiece.	1/2,5	1977
33	10-18-66	Taller de calderería. Carro para piedra esmeril. Despiece.	1/2,5	1977
33	10-19-02	Edificios. Planta y alzado del taller de carpintería.	1/100	1959
33	10-19-03	Cuchillas para regruesadora y cepilladora.	1/2	1946
33	10-19-04	Lijadora para madera. Conjunto.	1/2	1959
33	10-19-05	Lijadora para madera. Despiece.	1/2,5	1959
33	10-19-06	Lijadora para madera. Despiece.	1/1	1959
33	10-19-07	Lijadora para madera. Despiece.	1/1	1959
33	10-19-08	Lijadora para madera. Despiece.	1/1	1959
33	10-19-09	Lijadora para madera. Despiece.	1/2,5	1959
33	10-19-10	Lijadora para madera. Despiece.	1/1	1959
33	10-19-11	Lijadora para madera. Despiece.	1/1	1959
33	10-19-13	Taller de carpintería. Cepilladora. Conjunto.	1/2,5	1963
33	10-19-14	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/2,5	
33	10-19-15	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/2,5	
33	10-19-16	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-17	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1,5	
33	10-19-18	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/2,5	
33	10-19-19	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-20	Taller de carpintería. Cepilladora. Rodillo porta cuchillas. Conjunto.	1/1	
33	10-19-21	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-22	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-23	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1,5	
33	10-19-24	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/2,5	
33	10-19-25	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-26	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-27	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-28	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-29	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-30	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-31	Taller de carpintería. Cepilladora. Despiece.	1/1	
33	10-19-32	Carpintería. Máquina regruesadora.	1/1	1963
33	10-19-33	Taller de carpintería. Sierra grande de almacén. Despiece.	1/1	1964
33	10-19-34	Taller de carpintería. Aspiración de polvo en la lijadora.	1/20	1965

		Conjunto.		
33	10-19-35	Taller de carpintería. Aspiración de polvo en la lijadora. Despiece.	1/10	1965
33	10-19-36	Taller de carpintería. Aspiración de polvo en la lijadora. Despiece.	1/10	1965
33	10-19-37	Taller de carpintería. Aspiración de polvo en la lijadora. Despiece.	1/8	1965
33	10-19-38	Taller de carpintería. Aspiración de polvo en la lijadora. Despiece.	1/10	1965
33	10-19-39	Taller de carpintería. Aspiración de polvo en la lijadora. Despiece.	1/10	1965
33	10-19-40	Taller de carpintería. Aspiración de polvo en la lijadora. Despiece.	1/10-1/5	1965
33	10-19-41	Placa para moldear a máquina.	1/2,5	1968
33	10-19-42	Placa para moldear a máquina.	1/5-1/1	1968
33	10-19-43	Placa para moldear a máquina.	1/1	1968
33	10-19-44	Carpintería. Sierra grande. Almacén.	1/2	1971
33	10-19-45	Taller de carpintería. Marquesina estacionamiento vehículos.	1/75-1/10-1/5	1972
34	10-20-01	Edificios. Planta y sección de taller mecánico en la actualidad.	1/100	1950
34	10-20-02	Edificios. Proyecto de planta y colocación de máquinas en el taller mecánico.	1/100	1950
34	10-20-05	Taller mecánico. Planta y sección del taller con emplazamiento de máquinas.	1/100	1961
34	10-20-07	Ampliación del taller mecánico.	1/25	1957
34	10-20-08	Ampliación del taller mecánico.	1/10	1957
34	10-20-09	Ampliación del taller mecánico.	1/15	1957
34	10-20-18	Taller mecánico. Cepillo grande. Varios.	1/1	1953
34	10-20-19	Taller mecánico. Mandrinadora. Horizontal, barrón de 70 diam.	1/2	1954
34	10-20-20	Taller mecánico. Torno vertical.	1/2	1955
34	10-20-21	Taller mecánico. Cepillo puente pequeño.	1/1	1955
34	10-20-22	Taller mecánico. Cepillo puente pequeño.	1/1	1955
34	10-20-23	Taller mecánico. Cepillo puente pequeño.	1/1	1955
34	10-20-24	Taller mecánico. Martillo pilón.	1/2,5	1955
34	10-20-27	Taller mecánico. Torno CEM de 1460 x 225 nº11.	1/1	1956
34	10-20-28	Taller mecánico. Torno CEM de 1460 x 225 nº11.	1/1	1956
34	10-20-30	Eje del cabezal del torno zimmerman nº5 de los talleres de Reocín.	1/5-1/1	1956
34	10-20-31	Taller mecánico. Taladro radial. (grande).	1/1	1957
34	10-20-35	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento de puente. Despiece.	1/2,5	1955
34	10-20-36	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento de puente. Despiece.	1/2-1/1	1955
34	10-20-37	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Conjunto.	1/5	1955
34	10-20-38	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/2,5-1/2-1/1	1955
34	10-20-39	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/2,5-1/2	1955
34	10-20-40	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/2-1/1	1955
34	10-20-41	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/2-1/1	1955

34	10-20-42	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/1	1955
34	10-20-43	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/2	1955
34	10-20-44	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/4	1955
34	10-20-45	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/2-1/1	1955
34	10-20-46	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del carro transversal. Despiece.	1/3-1/2	1955
34	10-20-47	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento de elevación. Conjunto.	1/5	1955
34	10-20-48	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento de elevación. Despiece.	1/2-1/10	1955
34	10-20-49	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento de elevación.	1/1-1/2	1955
34	10-20-50	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del puente. Conjunto.	1/5-1/10	1955
34	10-20-51	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del puente. Despiece.	1/5-1/2	1955
34	10-20-52	Taller mecánico. Electrificación de la grúa de 10 tn. Movimiento del puente. Despiece.	1/5-1/2	1955
34	10-20-53	Taller mecánico. Torno Progres.	1/1	1960
34	10-20-56	Taller mecánico Torno Osuna nº8. Engranajes del cambio.	1/1	1962
34	10-20-57	Taller mecánico Reforma de campanas en fraguas de taller.	1/20	1964
34	10-20-58	Oficina de estudios y proyectos.	1/3-1/10	1964
34	10-20-59	Oficina de estudios y proyectos.	1/10	1964
34	10-20-60	Oficina de estudios y proyectos.	1/10-1/5	1964
34	10-20-61	Oficina de estudios y proyectos.	1/10	1964
34	10-20-62	Oficina de estudios y proyectos.	1/50-1/20-1/10	1964
34	10-20-63	Oficina de estudios y proyectos.	1/10-1/30	1964
34	10-20-64	Oficina de estudios y proyectos.	1/10-1/30	1964
34	10-20-65	Oficina de estudios y proyectos. Edificio: fachadas laterales y superior.	1/10-1/20	1964
34	10-20-66	Ampliación Oficina de estudios y proyectos en plaza de talleres.	1/100	1964
34	10-20-67	Plano general. Emplazamiento edificios.	1/500	1966
34	10-20-68	Taller mecánico. Columna para carril grúa de 3 tn. Columna y fundaciones.	1/15-1/10-1/5	1965
34	10-20-69	Oficina de estudios y proyectos. Edificio: fachada este parte inferior.	1/20	1965
34	10-20-70	Oficina de estudios y proyectos. Edificio: fachadas del pasaje parte inferior.	1/20	1965
34	10-20-71	Planta de la sección de estudios y proyectos de talleres.	1/50	1965
34	10-20-72	Oficina de estudios y proyectos. Sección cronometradores.	1/20	1966
34	10-20-73	Talleres. Planta y sección de los talleres con emplazamiento de máquinas	1/10	1966
34	10-20-74	Puerta metálica para pasadizo en edificio de oficina técnica de talleres.	1/20-1/2	1966
34	10-20-75	Taller mecánico. Fresa Alberta nº51.	1/1	1967
34	10-20-77	Taller mecánico. Engranajes caja de cambios torno	1/1-1/2	1967

		CEM nº 16 (grande).		
34	10-20-78	Taller mecánico. Grúa de 10 tn.	1/5	1967
34	10-20-79	Taller mecánico. Grúa de 10 tn.	1/2	1967
34	10-20-81	Taller mecánico. Taller nodriza para la calefacción.	1/4	
34	10-20-82	Taller mecánico. Depósito y soporte para la calefacción.	1/5	1967
34	10-20-83	Taller mecánico. Grúa para 2 tn.	1/1-1/7,5	1967
34	10-20-84	Taller mecánico. Bancada y acoplamiento de motor y bomba de la prensa.	1/5	1968
34	10-20-85	Taller mecánico. Dimensiones de los tornos.		
34	10-20-86	Taller mecánico. Nave 1ª.		1968
34	10-20-87	Estructura metálica para oficina de presupuestos	1/20	1969
34	10-20-88	Taller mecánico. Grúa para 5 tn. Nave 1ª.	1/10	1969
34	10-20-89	Taller mecánico. Armadura metálica para tejado de ampliación del taller.	1/10	1948
34	10-20-90	Taller mecánico. Armadura para prolongación del taller.	1/10	
34	10-20-91	Taller mecánico. Armadura metálica para tejado de ampliación del taller. 1ª ampliación.		
34	10-20-92	Taller mecánico. Conjunto rueda de traslación para grúa de 10 tn.	1/3	1969
34	10-20-93	Taller mecánico. Pilares para viga grúa de 10 tn.	1/10	1969
34	10-20-96	Oficina de estudios y proyectos. Ventanas interiores.	1/10	1973
34	10-20-97	Taller mecánico. Torno CEM de 1460 nº17.	1/1	1973
34	10-20-98	Taller mecánico.	1/20	1974
34	10-20-99	Taller mecánico. Viradores para las correas planas del cepillo puente.	1/2-1/1	1974
34	10-20-100	Taller mecánico. Engranajes caja de cambios torno CEM nº16.(grande).	1/1	1975
34	10-20-101	Taller mecánico. Torno CEM nº12.	1/1	1975
34	10-20-102	Taller mecánico. Mandrinadora SACEM tipo MS-80.	1/1	1975
34	10-20-103	Taller mecánico. Brazo giratorio de columna para polipasto de 250 kg. Conjunto.	1/10	1974
34	10-20-104	Taller mecánico. Brazo giratorio de columna para polipasto de 250 kg. Despiece.	1/10-1/2	1976
34	10-20-105	Taller mecánico. Brazo giratorio de columna para polipasto de 250 kg. Despiece.	1/10-1/2	1976
34	10-20-106	Taller mecánico. Brazo giratorio de columna para polipasto de 250 kg. Despiece.	1/2	1976
34	10-20-114	Soporte para sirena del taller mecánico.	1/5	1980
34	10-20-116	Plano general de emplazamiento de edificios.	1/500	1980
34	10-20-117	Emplazamiento general de edificios en el ayuntamiento de Cartes.	1/2000	
34	10-20-118	Emplazamiento general de edificios en la zona del Hospital.	1/500	
34	10-20-119	Emplazamiento general de edificios en la zona de oficinas.	1/500	
34	10-20-120	Emplazamiento general de edificios en la zona de talleres.	1/500	
34	10-20-121	Emplazamiento general de edificios en la zona de la central.	1/500	
34	10-22-01	Proyecto de instalación trituradora para El Relleno.	1/50	1938
34	10-22-02	Conjunto de instalación de relleno.	1/200	1953
34	10-22-03	Proyecto de instalación de tolva y transportadora de cinta de 500mm para escogido de piedra en El Relleno.	1/50	1953

34	10-22-04	Tolva para recogida de tolva en el Relleno.	1/20-1/5	1953
34	10-22-05	Tolva para recogida de tolva en el Relleno.	1/10	1953
34	10-22-06	Armadura metálica de cinta de 350x15700 para escogido de piedra en el Relleno.	1/20	1954
34	10-22-07	El Relleno. Guía para cinta de 350 para recogida de piedra.	1/1-1/2-1/2,5-1/5	1954
34	10-22-08	Tolva para distribución de float en la plaza de pajares.	1/5	1954
34	10-22-09	Fundaciones de cinta y situación del túnel para distribución de float en la plaza de Pajares.	1/50	1954
34	10-22-10	Boquilla de descarga par túnel de float en la plaza de Pajares.	1/10	1954
34	10-22-11	Plaza de Pajares. Edificio para cubrir la salida de cintas de float.	1/10	1955
34	10-22-12	Plaza de Pajares. Fundaciones para edificio que cubre salida cinta de float.	1/50	1955
34	10-22-13	Instalación de Vibrotamiz y cono en la Plaza de Pajares. Conjunto.	1/50-1/200	1955
34	10-22-14	Edificio para remolido de float en Pajares.	1/30	1956
34	10-22-15	Fundaciones para edificio de cono y cintas de remolido de float en Pajares.	1/50	1956
34	10-22-16	Fundaciones para monorriel de 7 tn Plaza de Pajares.	1/50	1956
34	10-22-17	Plaza de Pajares. Ampliación edificio cono y edificio para cubrir cintas.	1/50-1/500	1956
34	10-22-18	Plaza de Pajares. Edificio para cubrir cintas del cono symons.	1/25	1956
34	10-22-19	Transporte de Float. Tolva descarga de cinta a cono 4' en Plaza de Pajares.	1/2-1/5-1/15-1/30	1962
34	10-22-20	Transporte de Float. Tolva descarga de cinta nº2 a la nº3.	1/20-1/10	1962
34	10-22-21	Transporte de Float. Tolva descarga de cinta nº3 a la nº4.	1/10-1/20	1962
34	10-22-22	Transporte de Float. Cierre de tolva descarga de cinta nº3 a la nº4. Conjunto.	1/5	1962
34	10-22-23	Transporte de Float. Cierre de tolva descarga de cinta nº3 a la nº4. Despiece.	1/5	1962
34	10-22-24	Transporte de Float. Cierre de tolva descarga de cinta nº3 a la nº4. Despiece.	1/5	1962
34	10-22-25	Transporte de Float. Cierre de tolva descarga de cinta nº3 a la nº4. Despiece.	1/5	1962
34	10-22-26	Transporte de Float. Cierre de tolva descarga de cinta nº3 a la nº4. Despiece.	1/5	1962
34	10-22-27	Cinta transportadora de 59540 mm long x 600 mm (4ª cinta salida tolva float).	1/20	1962
34	10-22-28	Emplazamiento del polvorín en el Zanjón.	1/100	
34	10-22-29	Sala de bombas en el Zanjón.	1/20	1962
34	10-22-30	Compuerta para transporte de float de la cinta nº2 a la nº 3 bis.	1/15-1/2,5	
34	10-22-31	Compuerta para transporte de float de la cinta nº2 a la nº 3.	1/2,5	
34	10-22-32	Compuerta para transporte de float de la cinta nº2 a la nº 3.	1/2,5	
34	10-22-33	Compuerta para transporte de float de la cinta nº2 a la nº 3.	1/1	
34	10-22-34	Compuerta para transporte de float de la cinta nº2 a la nº 3.	1/5	
34	10-22-35	Proyecto de instalación de machacado en Pajares.	1/50	1965

34	10-22-36	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Edificio.	1/50	1965
34	10-22-37	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Cerchas.	1/25-1/10	1965
34	10-22-38	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Columnas y vigas.	1/5-1/50-1/10	1965
34	10-22-39	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Plano de excavaciones.	1/50	1965
34	10-22-40	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Fundación para quebrantadora de 36"x24" nº7.	1/25	1965
34	10-22-41	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Conjunto.	1/50	1965
34	10-22-42	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Plano de excavaciones.	1/50	1965
34	10-22-43	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Tolva.	1/20	1966
34	10-22-44	Proyecto de instalación de remolido en Pajares. Reforma de pórtico para monocarril de 7 tn.	1/30-1/10	1965
34	10-22-45	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Fundación para quebrantadora de 36"x24" nº7.	1/25	1965
34	10-22-46	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. (3ª solución).	1/50	1965
34	10-22-47	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Caballete para Vibrotamiz.	1/30-1/10	1965
34	10-22-48	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Fundaciones para carril traslación cinta bajo quebrantadora.	1/10-1/40	1965
34	10-22-49	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Soporte alimentadora.	1/10	1965
34	10-22-50	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Tolva debajo del alimentador.	1/20	1965
34	10-22-51	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Columnas ampliación edificio, arriostras edificio.	1/10-1/25	1965
34	10-22-52	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Parrilla de tolva de machacadora.	1/5-1/10-1/20	1965
34	10-22-53	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Huecos en tolva para las parrillas.	1/20	1965
34	10-22-54	Boquilla descarga para tolva de hormigón en Pajares. Sección de la boquilla.	1/5	1965
34	10-22-55	Boquilla descarga para tolva de hormigón en Pajares. Boquilla y corredera.	1/1-1/5	1965
34	10-22-56	Boquilla descarga para tolva de hormigón en Pajares. Guía del cable y quínchi.	1/2,5	1965
34	10-22-57	Boquilla descarga para tolva de hormigón en Pajares. Conjunto.	1/25	1965
34	10-22-58	Instalación machacadora en Pajares. Columnas y riostras.	1/10	1965
34	10-22-59	Instalación machacadora en Pajares. Cierre de edificio.	1/50	1965
34	10-22-60	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Pasillos para quebrantadora nº 7.	1/25-1/10-1/5	1965
34	10-22-61	Instalación machacadora en Pajares. Escalera acceso a la grúa.	1/12,5-1/1,25	1965
34	10-22-62	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Tolva reformada.	1/20-1/30	1965
34	10-22-63	Cierre de tolva en Pajares. Conjunto.	1/20	1965

34	10-22-64	Cierre de tolva en Pajares. Despiece.	1/1	1965
34	10-22-65	Cierre de tolva en Pajares. Despiece.	1/5	1965
34	10-22-66	Cierre de tolva en Pajares. Despiece.	1/1	1965
34	10-22-67	Cierre de tolva en Pajares. Despiece.	1/5	1965
34	10-22-68	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Anclajes para el frente de la tolva.	1/20	1965
34	10-22-69	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Parrilla en tolva de machacadora.	1/5-1/10-1/20	1965
34	10-22-70	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Montaje de las parrillas.	1/20	1965
34	10-22-71	Machacado en Pajares. Escaleras.	1/20	1966
34	10-22-72	Proyecto de instalación de machacado en Pajares. Conjunto.	1/50	1966
34	10-22-73	Proyecto de instalación de deslodado en Pajares.	1/20-1/5-1/10	1966
34	10-22-74	Proyecto emplazamiento instalación de deslodado en Pajares.	1/100	1966
34	10-22-75	Proyecto de instalación de deslodado en Pajares. Canal de descarga, tolva de los vibrotamices de 4'x10.	1/25	1966
34	10-22-76	Proyecto de instalación de deslodado en Pajares.	1/50-1/100	1966
34	10-22-77	Proyecto de instalación de deslodado en Pajares. Rejilla.	1/25-1/10	1966
34	10-22-78	Zanjón. Rampa de extracción para plano inclinado de 25°. Conjunto.	1/50-1/10	1966
34	10-22-79	Proyecto de instalación de deslodado en Pajares. Tolva debajo de la parrilla.	1/25	1966
34	10-22-80	Proyecto de instalación de deslodado en Pajares. Boquilla de la tolva debajo de la parrilla.	1/25-1/30	1966
34	10-22-81	Proyecto de instalación de deslodado en Pajares. Fundación.	1/20	1966
34	10-22-90	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm.	1/100	1971
34	10-22-91	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Poleas de tiro.	1/5	1971
34	10-22-92	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm.	1/1-1/2-1/10	1971
34	10-22-93	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Detalle de poleas.	1/20-1/100	1972
34	10-22-94	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Poleas de tiro. Detalles.	1/1-1/2	1971
34	10-22-95	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Poleas de tiro. Detalles.	1/2	1971
34	10-22-96	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Poleas de tiro. Detalles.	1/2	1971
34	10-22-97	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Poleas de tiro. Detalles.	1/5	1971
34	10-22-98	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Poleas de tiro. Detalles.	1/5	1971
34	10-22-99	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Poleas de tiro. Detalles.	1/5-1/15	1971
34	10-22-100	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm. Poleas de tiro. Detalles.	1/5	1971
34	10-22-101	Instalación de máquina de extracción 160 cv y 970 rpm.	1/100	1971
34	10-22-105	Instalación de máquina de extracción (dos motores de 46 cv 1500 rpm).	1/100	1972
34	10-22-106	Instalación de máquina de extracción (dos motores de	1/50	1972

		46 cv 1500 rpm).		
34	10-22-107	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30' 2 velocidades 46x2cv. Solución E.	1/100	1972
34	10-22-108	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30' 2 velocidades 46x2cv. Edificio.	1/25-1/2,5	1973
34	10-22-109	Máquina de extracción para plano inclinado de 21°30' 2 velocidades 46x2cv. Estructura cierre fachada, fachada.	1/10-1/25	1973
34	10-22-110	Proyecto de tolva en el plano inclinado de 21°30'. Zanjón. Solución 1ª.	1/50	1973
34	10-22-111	Tolvas y boquillas de chapa para plano inclinado de 21°30'. Zanjón.	1/10-1/20-1/5	1974
34	10-22-112	Tolva encima del plano inclinado de 21°30' en el Zanjón.	1/20	1974
34	10-22-113	Zanjón. Plano inclinado de 21°30'. Barrera para vagones. Conjunto.	1/10	1974
34	10-22-114	Zanjón. Plano inclinado de 21°30'. Barrera para vagones. Despiece.	1/10	1974
34	10-22-115	Zanjón. Plano inclinado de 21°30'. Barrera para vagones. Despiece.	1/1-1/3	1974
34	10-22-116	Zanjón. Plano inclinado de 21°30'. Barrera para vagones. Despiece.	1/2,5	1974
34	10-22-117	Zanjón. Plano inclinado de 21°30'. Barrera para vagones. Despiece.	1/3	1973
34	10-22-118	Zanjón. Plano inclinado de 21°30'. Barrera para vagones. Despiece.	1/3	1974
34	10-22-119	Zanjón. Plano inclinado de 21°30'. Barrera para vagones. Despiece.	1/3	1974
34	10-22-120	Zanjón. Plano inclinado de 21°30'. Barrera para vagones. Despiece.	1/10-1/50	1974
34	10-22-121	Almacén en Pajares.	1/30	1974
34	10-22-122	Almacén en Pajares. Fundaciones.	1/100-1/10	1974
34	10-22-123	Almacén en Pajares. Hierros fundaciones.	1/10-1/3	1974
34	10-22-124	Almacén en Pajares. Columnas.	1/30-1/5	1974
34	10-22-125	Almacén en Pajares. Vigas carrileras.	1/100-1/30-1/10	1974
34	10-22-126	Almacén en Pajares. Arriostros vigas carrileras.	1/10-1/3	1974
34	10-22-127	Almacén en Pajares. Cerchas.	1/5-1/25	1974
34	10-22-128	Almacén en Pajares. Correas.	1/15-1/2,5	1974
34	10-22-129	Almacén en Pajares. Cierre fachadas este y oeste.	1/30	1976
34	10-22-130	Boquilla descarga tolvas de chapa en plano inclinado de 21°30' en el Zanjón.	1/10	1974
34	10-22-131	Guías del cable y gúinchi para boquillas descarga de tolva de chapa en plano inclinado de 21°30' en el Zanjón.	1/2,5	1976
34	10-22-132	Almacén en Pajares. Cierres fachadas norte y sur.	1/50-1/5	1974
34	10-22-133	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Conjunto.	1/50	1974
34	10-22-134	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Plano de excavaciones.	1/50	1974
34	10-22-135	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Plano de fundaciones.	1/25	1974
34	10-22-136	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Despiece.	1/10	1974
34	10-22-137	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Despiece.	1/10-1/3	1974

34	10-22-138	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Despiece.	1/10	1974
34	10-22-139	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Despiece.	1/10	1974
34	10-22-140	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Despiece.	1/20	1974
34	10-22-141	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Despiece.	1/20	1974
34	10-22-143	Nueva instalación de machacadora de 672x1067 mm con rodamientos en el Zanjón. Conjunto.	1/50	1975
34	10-22-144	Nueva instalación de machacadora de 762x1067 mm con rodamientos en el Zanjón. Fundaciones de cinta y muro-cierre.	1/25	1975
34	10-22-145	Nueva instalación de machacadora de 36"x24" nº7 en el Zanjón. Reforma de fundaciones.	1/1-1/25	1975
34	10-22-146	Nueva instalación de machacadora en el Zanjón. Fundaciones para machacadora de 36"x24" nº7 y machacadora de 30"x42" nº8. Reforma de fundaciones.	1/10-1/20	1975
34	10-22-147	Nueva instalación de machacadoras nº 7 y 8 en el Zanjón. Edificio cinta de 800.	1/5-1/25	1975
34	10-22-148	Nueva instalación de machacadoras nº 7 y 8 en el Zanjón. Edificio. Conjunto.	1/25	1975
34	10-22-149	Fundaciones para pozo de alimentación de agua a preconcentración.	1/20-1/10-1/5	1976
34	10-22-150	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Estructura para 4 tn.	1/25-1/10-1/5	1976
34	10-22-151	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Vigas para apoyo de bombas worthington.	1/10	1976
34	10-22-152	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Fachadas del edificio.	1/30	1976
34	10-22-153	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Instalación de bombas y tubería.	1/20	1976
34	10-22-154	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Piso de rejilla.	1/20-1/10	1976
34	10-22-155	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Bombas y tubería en Y.	1/10-1/5	1976
34	10-22-156	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Compuerta de rejilla y compuerta de cierre.	1/10	1976
34	10-22-157	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Puerta para cierre de edificio.	1/10-1/3-1/2	1976
34	10-22-158	Nueva instalación de machacadora en el Zanjón. Cierre fachadas de edificio.	1/5-1/25	1976
34	10-22-159	Nueva instalación de machacadora en el Zanjón. Edificio. Cerchas.	1/20-1/5	1976
34	10-22-160	Nueva instalación de machacadora en el Zanjón. Edificio. Soporte pesebrón.	1/5-1/10	1976
34	10-22-161	Nueva instalación de machacadora en el Zanjón. Cierre fachadas de edificio. Cinta de 800x17550.	1/2	1976
34	10-22-162	Nueva instalación de machacadora en el Zanjón. Edificio. Cinta de 800.	1/5-1/10	1976
34	10-22-163	Nueva instalación de machacadora en el Zanjón. Piso metálico y escaleras.	1/25	1976
34	10-22-164	Nueva instalación de machacadora en el Zanjón. Soportes sujeción tolva.	1/10	1976
34	10-22-165	Almacén Pajares. Cierre fachadas norte y sur.	1/5-1/20	1976

34	10-22-166	Almacén Pajares. Desagüe. Cubierta en piso para foso.	1/10-1/5-1/2	1976
34	10-22-167	Taller maquinaria cielo abierto. Conjunto y detalles de cierre de fachadas.	1/5-1/10-1/50	1976
34	10-22-168	Taller maquinaria cielo abierto. Cerchas.	1/2-1/10	1976
34	10-22-169	Taller maquinaria cielo abierto. Columnas.	1/5-1/30	1976
34	10-22-170	Taller maquinaria cielo abierto. Fundaciones.	1/1-1/50	1976
34	10-22-171	Taller maquinaria cielo abierto. Vigas carrileras.	1/100-1/30-1/10	1976
34	10-22-172	Taller maquinaria cielo abierto. Vigas carrileras. Arriostrados.	1/5-1/10	1976
34	10-22-173	Taller maquinaria cielo abierto. Puerta.	1/10-1/5-1/2	1976
34	10-22-174	Taller materiales cielo abierto. Hierros fundaciones.	1/10-1/3	1976
34	10-22-175	Emplazamiento de taller maquinaria y almacén para cielo abierto.	1/500	
34	10-22-176	Taller maquinaria cielo abierto. Arriostrado cerchas y columnas del edificio.	1/5-1/10-1/2	1976
34	10-22-177	Taller maquinaria cielo abierto. Fundaciones para columnas frontales de cierre.	1/5-1/20-1/200	1976
34	10-22-178	Almacén en Pajares. Arriostrados cerchas.	1/15	1976
34	10-22-179	Taller maquinaria cielo abierto. Soportes pesebrón.	1/5-1/10	1976
34	10-22-180	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Tramo unión con tubería de bombas.	1/10-1/5	1977
34	10-22-181	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Codo unión con tubería de bombas.	1/10	1977
34	10-22-182	Edificio para maquinaria de cielo abierto. Conjunto y detalles.	1/10-1/75	1978
34	10-22-183	Taller maquinaria cielo abierto. Arriostrado entre armadura.	1/10-1/100	1978
34	10-22-184	Explotación. Caseta al exterior de material incombustible según normas.	1/25	1981
34	10-22-185	Soporte giratorio para pantallas en cielo abierto.	1/2	
34	10-22-186	Protector de pantallas en cielo abierto.	1/10-1/2-1/5	
34	10-22-187	Edificio para polvorín de 3700x8000 long.	1/20-1/5	1981
34	10-22-188	Edificio para polvorín de 3700x12750 long.	1/20-1/5	1981
34	10-22-192	Bases para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float. Tramo A-B.	1/250	1986
34	10-22-193	Bases para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float. Tramo B-C.	1/500-1/10	1986
34	10-22-194	Bases para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float. Tramo C-D.	1/500-1/10	1986
34	10-22-195	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Tramo A-B.	1/500-1/20	1986
34	10-22-196	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Tramo B-C.	1/500	1986
34	10-22-197	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Tramo C-D.	1/500-1/20	1986
34	10-22-198	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Bridas.	1/5	1986
34	10-22-199	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Tubo.		1986
34	10-22-202	Apoyos para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float.	1/5	1986
34	10-22-203	Apoyos para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float.	1/10	1986
34	10-22-204	Bases para depósito de alimentación de agua desde el	1/30	1986

		zanjón a sink and float.		
34	10-22-205	Bases para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float. Tramo D-E.	1/500-1/10	1986
34	10-22-206	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Tramo D-E.	1/500-1/20	1986
34	10-22-207	Bases para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float. Tramo E-Depósito.	1/250-1/20	1986
34	10-22-208	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Tramo E-Depósito.	1/250-1/20	1986
34	10-22-209	Bases para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float. Tramo Depósito-F.	1/500-1/20	1986
34	10-22-210	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Tramo Depósito-F.	1/500-1/20	1986
34	10-22-211	Apoyos para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float.	1/5	1986
34	10-22-212	Tubo para sustitución depósito.	1/20-1/5	1986
34	10-22-213	Bases para tubería alimentación con agua desde el zanjón a sink and float. Tramo F-Sink and float.	1/500	1986
34	10-22-214	Tubería alimentación de agua desde el zanjón a sink and float. Tramo F-Sink and float.	1/500-1/20	1986
34	10-22-215	Paso sobre la tubería de preconcentración.	1/50-1/20	1987
34	10-22-216	Zanjón. Situación de los edificios.	1/500	
34	10-22-217	Puente Aragón. Situación de los edificios.	1/500	
34	10-22-218	Pórtico de refuerzo. Puente Aragón.	1/25-1/5	1987
34	10-22-219	Explotación a cielo abierto. Oficinas.	1/50	
34	10-22-220	Explotación a cielo abierto. Oficinas.	1/50	
34	10-22-221	Rejilla para paso de camiones en la corta.	1/10	1987
34	10-22-222	Paso de camiones sobre la tubería de preconcentración.	1/50-1/20	1990
34	10-22-223	Modificación tubería de alimentación de agua desde el Zanjón al sink and float. Conjunto.	1/1000-1/20	1991
34	10-22-224	Modificación tubería de alimentación de agua desde el Zanjón al sink and float. Despiece.	1/40-1/100	1991
34	10-22-225	Bases para modificación tubería de alimentación de agua desde el Zanjón al sink and float.	1/10	1991
34	10-22-226	Canal para paso de camiones en la corta.	1/10-1/50	1991
34	10-22-227	Modificación tubería de alimentación de agua desde el Zanjón al sink and float. Despiece.	1/20-1/10	1991
34	10-22-228	Modificación tubería de alimentación de agua desde el Zanjón al sink and float. Despiece.	1/10	1991
34	10-22-229	Depósito de alimentación de agua desde el Zanjón al sink and float de 140 m ³ .	1/25-1/10-1/5	1969
34	10-22-230	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Conjunto instalación de bombas.	1/20	1991
34	10-22-231	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Fundaciones reformadas.	1/20-1/10	1991
34	10-22-232	Pozo alimentación de agua a preconcentración. Guiaderas rejillas.	1/5	1991
34	10-22-235	Zanjón. Dique decantador de aguas de cielo abierto.	1/20	1991
34	10-22-237	Zanjón. Dique decantador de aguas de cielo abierto. Fundaciones tubo de rebose.	1/10-1/50	
34	10-22-239	Zanjón. Dique decantador de aguas de cielo abierto. Soporte tubo sobre canal.	1/5	
34	10-23-01	Proyecto de garaje. Plano de situación.	1/20	
34	10-23-02	Proyecto de garaje.	1/100	
34	10-23-03	Proyecto de garaje. Armadura.	1/25	

34	10-23-04	Proyecto de garaje. Armadura.	1/20	
34	10-23-05	Proyecto de garaje.	1/100	
34	10-23-06	Garaje para bloque en Torrelavega. Conjunto y detalle.	1/100	1962
34	10-23-07	Garaje para bloque en Torrelavega. Conjunto y detalle.	1/100	1962
34	10-23-08	Garaje. Rejilla protección y ruedas.	1/20-1/2-1/1	1966
34	10-23-09	Grúa automóvil sennebogen. Tramo de pluma.	1/1-1/2-1/10	1968
34	10-23-10	Extracción para bielas de dirección en automóviles.	1/1	1969
34	10-23-11	Garaje para bloque en Torrelavega. Conjunto y detalle rueda y puerta.	1/1-1/4-1/10	1970
34	10-23-12	Garajes. Soporte para montar cadenas.	1/1-1/2,5	
34	10-23-13	Transportes. Reforma interior del garaje.	1/10-1/1	1972
34	10-23-14	Transportes. Reforma interior del garaje.	1/10-1/1	1972
34	10-23-15	Transportes. Reforma interior del garaje.	1/50-1/1	1972
34	10-23-16	Transportes. Reforma interior del garaje.	1/25	
34	10-23-17	Puerta metálica para garaje.	1/10-1/2-1/1	1976
34	10-23-18	Mecanismo de cierre para puerta de garaje.	1/1	1976
34	10-23-19	Cajón para mecanismo de cierre en puerta de garaje.	1/2	1976
34	10-23-20	Grúa automóvil s-8280 de transportes. Freno de la pluma.	1/1	1976
34	10-23-21	Grúa automóvil s-8280 de transportes. Freno de la pluma. Despiece.	1/1	1976
34	10-24-01	Edificios. Anteproyecto de instalación refrigerantes de compresores en Pozo Santa Amelia.	1/5	1960
34	10-24-02	Edificios. Proyecto de instalación refrigerantes de compresores en Pozo Santa Amelia.	1/5-1/25	1960
34	10-24-03	Edificios. Proyecto de instalación refrigerantes de compresores en Pozo Santa Amelia.	1/12,5	1960
34	10-24-04	Edificios. Proyecto de instalación refrigerantes de compresores en Pozo Santa Amelia.	1/50	1960
34	10-24-05	Edificios. Proyecto de instalación refrigerantes de compresores en Pozo Santa Amelia.	1/10	1962
34	10-24-06	Edificios. Proyecto de instalación refrigerantes de compresores en Pozo Santa Amelia.	1/50	1962
34	10-24-07	Edificios. Proyecto de instalación refrigerantes de compresores en Pozo Santa Amelia.	1/50-1/10	
34	10-24-20	Pozo Santa Amelia. Tubería para aire comprimido en la vertical.	1/5-1/50	1962
34	10-24-21	Pozo Santa Amelia. Depósito de aire comprimido. Presión 7 kgs.	1/10	1962
34	10-24-22	Pozo Santa Amelia. Pistón para abrir boquilla en el nivel 14.	1/10-1/5	1963
34	10-24-23	Pozo Santa Amelia. Silo metálico para cemento 15 tns.	1/20-1/10	1963
34	10-24-24	Pozo Santa Amelia. Silo metálico para cemento 15 tns. Despiece.	1/5-1/3	1963
34	10-24-26	Pozo Santa Amelia. Tijera abierta. Despiece.	1/1-1/2	1964
34	10-24-27	Pozo Santa Amelia. Tubería de ventilación de 400 diam.	1/20-1/50	1964
34	10-24-28	Pozo Santa Amelia. Tubería de ventilación de 400 diam.	1/3	1964
34	10-24-29	Pozo Santa Amelia. Fundaciones para fortificación niveles 14 y 17.	1/10-1/5-1/2	1964
34	10-24-31	Pozo Santa Amelia. Compresor ingersoll de 45000 litros. De aire libre por minutallo.	1/10	1965
34	10-24-32	Pozo Santa Amelia. Detalle acoplamiento bomba a tubería.	1/10-1/20	1965
34	10-24-33	Pozo Santa Amelia. Detalle acoplamiento bomba a	1/10-1/20-1/5	1965

		tubería.		
34	10-24-34	Rampa para bascular vagones y gramby.	1/10	1965
34	10-24-35	Pozo Santa Amelia. Soporte carrete para tubería bomba buzo.	1/8	1965
34	10-24-36	Pozo Santa Amelia. Carrete acoplamiento a válvula y tubería.	1/5	1965
34	10-24-37	Pozo Santa Amelia. Carrete acoplamiento a válvula y tubería.	1/5	1965
34	10-24-41	Pozo Santa Amelia. Prensa para tubería de desagüe de 450 diam intr. Instalación de bombas buzo con válvula de 250.	1/10	1965
34	10-24-45	Pozo Santa Amelia.	1/5	1965
34	10-24-48	Pozo Santa Amelia. Pisos en chapa para los niveles 17 y 14.	1/20	1965
34	10-24-50	Pozo Santa Amelia. Cubierta portátil para la vertical.	1/2-1/5-1/10	1965
34	10-24-56	Pozo Santa Amelia. Piso para nivel 14.	1/20-1/5	1965
34	10-24-61	Pozo Santa Amelia. Patín para transportar bombas buzo tipo d.420.	1/10-1/12	1965
34	10-24-62	Pozo Santa Amelia. Abrazadera para tubo de 12" diam.	1/5	1965
34	10-24-63	Pozo Santa Amelia. Carrete acoplamiento a válvula de 400 mm diam y tubería de 450.	1/5	1965
34	10-24-64	Pozo Santa Amelia. Carrete para tubería de 305 mm diam.	1/2	1965
34	10-24-65	Pozo Santa Amelia. Tubería de 450 diam intr. Para desagüe.	1/10-1/20	1965
34	10-24-66	Pozo Santa Amelia. Patín para transportar válvula de retención de 400 diam.	1/10-1/2-1/5	1965
34	10-24-67	Pozo Santa Amelia. Vigas para carro de aparejo en el nivel 14.	1/20-1/5	1965
34	10-24-75	Pozo Santa Amelia. Inyector para ventilación.	1/1	1965
34	10-24-76	Pozo Santa Amelia. Soporte para polea guía cables.	1/5-1/10	1965
34	10-24-77	Pozo Santa Amelia. Grapa para cables.	1/1	1965
34	10-24-78	Pozo Santa Amelia. Soporte para bomba aire lift.	1/25	1965
34	10-24-79	Pozo Santa Amelia. Soportes para bombas buzo en el nivel 14.	1/20-1/10	
34	10-24-80	Pozo Santa Amelia. Rampa para bascular vagones gramby. Nivel 20.(anulado por el 10-24-123)	1/10	1965
34	10-24-81	Pozo Santa Amelia. Piñón y corona para el torno de los puentes del nivel 10.	1/2,5	1965
34	10-24-83	Pozo Santa Amelia. Monocarril para plano de desagüe.	1/2	1965
34	10-24-84	Pozo Santa Amelia. Proyecto de monocarril para plano de desagüe.	1/20-1/5	1965
34	10-24-85	Pozo Santa Amelia. Encofrado para apoyo de tuberías en plano de desagüe.	1/10	1965
34	10-24-86	Pozo Santa Amelia. Monocarril para plano de desagüe. Despiece.	1/1	1965
34	10-24-87	Pozo Santa Amelia. Monocarril para plano de desagüe. Despiece.	1/2	1965
34	10-24-88	Pozo Santa Amelia. Monocarril para plano de desagüe. Despiece.	1/2,5	1965
34	10-24-89	Pozo Santa Amelia. Monocarril para plano de desagüe. Despiece.	1/2,5	1965
34	10-24-90	Pozo Santa Amelia. Monocarril para plano de desagüe. Instalación de un tramo de 75m.	1/40	1965

34	10-24-91	Pozo Santa Amelia. Monocarril para plano de desagüe. Despiece.	1/4	1965
34	10-24-97	Vigas para soporte de tuberías de aire comprimido.	1/2-1/5-1/20	
34	10-24-98	Pozo Santa Amelia. Tubería aire comprimido. Junta de dilatación.	1/2,5	1966
34	10-24-99	Pozo Santa Amelia. Tubería aire comprimido. Junta de dilatación.	1/2,5-2/1	1966
34	10-24-100	Pozo Santa Amelia. Tubería aire comprimido. Junta de dilatación.	1/2,5	1966
34	10-24-101	Pozo Santa Amelia. Instalación de ventilador en la venta.	1/100-1/50	1966
34	10-24-102	Pozo Santa Amelia. Instalación de ventilador en la venta.	1/10-1/2	1966
34	10-24-103	Pozo Santa Amelia. Instalación de ventilador en la venta.	1/10-1/1	1966
34	10-24-111	Pozo Santa Amelia. Tuberías aire comprimido. Vigas apoyo polea.	1/10	1966
34	10-24-112	Pozo Santa Amelia. Tuberías aire comprimido. Disposición apoyo.	1/5	1966
34	10-24-113	Pozo Santa Amelia. Tuberías aire comprimido. Carrete apoyo.	1/5	1966
34	10-24-114	Pozo Santa Amelia. Tuberías aire comprimido. Polea suspensión.	1/2	1966
34	10-24-115	Pozo Santa Amelia. Tuberías aire comprimido. Detalles polea de suspensión.	1/2	
34	10-24-116	Pozo Santa Amelia. Abrazaderas tubos de aire comprimido para soldar.	1/2,5	1966
34	10-24-120	Pozo Santa Amelia. Instalación de cinta de 600mm en el nivel 20.	1/50	1966
34	10-24-121	Pozo Santa Amelia. Andamio para la jaula del pozo.	1/10-1/1	1967
34	10-24-122	Pozo Santa Amelia. Jaula de 800 mm diam. Para profundizar pozo.	1/5	1967
34	10-24-123	Pozo Santa Amelia. Rampa para bascular vagones gramby nivel 20.	1/10-1/2	1967
34	10-24-124	Pozo Santa Amelia. Bastidor con poleas para colocar las guideras.	1/7,5-1/2,5-1/1	1967
34	10-24-125	Pozo Santa Amelia. Cadena y ganchos para 1,5 y 3 tn. (sustituye a 10-24-80)	1/4-1/2-1/1	1968
34	10-24-126	Pozo Santa Amelia. Poleas para cambio de guideras.	1/1-1/2,5	1968
34	10-24-127	Pozo Santa Amelia. Cadena y ganchos para 1,5 y 3 tn.	1/4-1/2-1/1	1968
34	10-24-129	Pozo Santa Amelia. Válvula para retención para tubería de desagüe de 450 mm diam intr. Despiece.	1/4-1/1	1968
34	10-24-130	Pozo Santa Amelia. Válvula para retención para tubería de desagüe de 450 mm diam intr. Despiece.	1/3-1/1	1968
34	10-24-131	Pozo Santa Amelia. Válvula para retención para tubería de desagüe de 450 mm diam intr. Despiece.	1/4-2/1	1968
34	10-24-132	Pozo Santa Amelia. Válvula de retención de 250 mm paso. Despiece.	1/2	1968
34	10-24-133	Pozo Santa Amelia. Válvula de retención de 250 mm paso. Despiece.	1/2	1968
34	10-24-135	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr.	1/5	1969
34	10-24-136	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/5	1968
34	10-24-137	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/5	1968

34	10-24-138	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/5	1968
34	10-24-139	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/5	1968
34	10-24-140	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/5	1968
34	10-24-141	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/5	1968
34	10-24-142	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/2	1968
34	10-24-143	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/2	1968
34	10-24-144	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 450 mm diam intr. Despiece.	1/1	1968
34	10-24-145	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 250 mm diam intr.	1/2	1969
34	10-24-146	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 250 mm diam intr. Despiece.	1/1-1/2	1969
34	10-24-147	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 250 mm diam intr. Despiece.	1/2	1969
34	10-24-148	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 250 mm diam intr. Despiece.	1/2	
34	10-24-149	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 250 mm diam intr. Despiece.	1/1-1/2	1969
34	10-24-150	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 250 mm diam intr. Despiece.	1/1	1969
34	10-24-151	Pozo Santa Amelia. Válvula de compuerta para tubería de 250 mm diam intr. Despiece.	1/1	1969
34	10-24-152	Pozo Santa Amelia. Polea para el castillete con forro RCH-1000. Conjunto.	1/1-1/7,5	1969
34	10-24-153	Pozo Santa Amelia. Polea para el castillete con forro RCH-1000. Despiece.	1/1-1/7,5	1969
34	10-24-154	Pozo Santa Amelia. Polea para el castillete con forro RCH-1000. Despiece.	1/3	1969
34	10-24-155	Pozo Santa Amelia. Polea para el castillete con forro RCH-1000. Despiece.	1/2,5	1969
34	10-24-156	Pozo Santa Amelia. Polea para el castillete con forro RCH-1000. Despiece.	1/1-1/2,5	1969
34	10-24-157	Pozo Santa Amelia. Polea para el castillete con forro RCH-1000. Despiece.	1/1-1/3	1969
34	10-24-158	Pozo Santa Amelia. Punzón para testigos en señales jaula pozo.	1/1-1/3	1969
34	10-24-160	Pozo Santa Amelia. Válvula de retención para tubería de 600 mm diam intr.	1/5-1/2	1969
34	10-24-169	Pozo Santa Amelia. Compresor ingersol nº1.	1/5	1970
34	10-24-186	Pozo Santa Amelia. Encofrado metálico para pozo 2 de ventilación.	1/2	1971
34	10-24-187	Pozo Santa Amelia. Tapa para el fondo del pozo 2 de ventilación.	1/5	1971
34	10-24-188	Pozo Santa Amelia. Castillete metálico para pozo 2 de ventilación. Conjunto.	1/25	1971
34	10-24-189	Pozo Santa Amelia. Tapa metálica para pozo 2 de ventilación. Despiece.	1/10-1/20	1971
34	10-24-190	Pozo Santa Amelia. Jaula metálica para pozo 2 de ventilación.	1/7,5	1971
34	10-24-195	Pozo Santa Amelia. Castillete metálico para pozo 2 de	1/25-1/10	1971

		ventilación. Despiece.		
34	10-24-198	Pozo Santa Amelia. Llave de paso de 450 mm diam.	1/3-1/1	1971
34	10-24-199	Pozo Santa Amelia. Castillete metálico para pozo 2 de ventilación. Despiece.	1/25	1971
34	10-24-200	Pozo Santa Amelia. Castillete metálico para pozo 2 de ventilación. Fundaciones.	1/25	1971
34	10-24-201	Pozo Santa Amelia. Emplazamiento máquina de extracción para el pozo 2 de ventilación.	1/200	
34	10-24-202	Pozo Santa Amelia. Castillete metálico para pozo 2 de ventilación. Despiece.	1/3	1971
34	10-24-204	Pozo Santa Amelia. Amarre jaula para pozo 2 de ventilación.	1/3	1971
34	10-24-205	Pozo Santa Amelia. Amarre jaula para pozo 2 de ventilación. Despiece.	1/3-1/1	1971
34	10-24-206	Pozo Santa Amelia. Amarre jaula para pozo 2 de ventilación. Despiece.	1/3-1/1	1971
34	10-24-207	Pozo Santa Amelia. Amarre jaula para pozo 2 de ventilación. Despiece.	1/1	1971
34	10-24-208	Pozo 2 de ventilación. Soporte controller, plataforma de mando.	1/15	1971
34	10-24-209	Pozo 2 de ventilación. Escalera.	1/10	1971
34	10-24-210	Pozo 2 de ventilación. Carcaza.	1/10	1971
34	10-24-212	Pozo Santa Amelia. Plataforma metálica para pozo 2 de ventilación.	1/75	1971
34	10-24-213	Pozo 2 de ventilación. Diagrama de las fuerzas de rozamiento.		
34	10-24-214	Pozo Santa Amelia. Pozo 2 de ventilación. Carro para vagón de vía 550 mm. Conjunto.	1/10	1971
34	10-24-215	Pozo Santa Amelia. Pozo 2 de ventilación. Carro para vagón de vía 550 mm. Despiece.	1/10	1971
34	10-24-216	Pozo Santa Amelia. Pozo 2 de ventilación. Carro para vagón de vía 550 mm. Despiece.	1/1	1971
34	10-24-217	Pozo Santa Amelia. Taladro taller mecánico.	1/1	1971
34	10-24-220	Pozo Santa Amelia. Calderín para compresor atlas copco tipo ar-9.	1/5-1/10-1/20	1972
34	10-24-221	Pozo Santa Amelia. Fundaciones para calderín de compresor atlas copco tipo ar-9.	1/5-1/25	1972
34	10-24-224	Pozo Santa Amelia. Compreso ingersoll rand – tipo XVH.	1/15	1972
34	10-24-225	Pozo Santa Amelia. Compreso ingersoll rand – tipo XVH. Conjunto.	1/15	1973
34	10-24-226	Pozo Santa Amelia. Compreso ingersoll rand – tipo XVH. Despiece.	1/3	1973
34	10-24-227	Pozo Santa Amelia. Protector de jaula para pozo 2 de ventilación.	1/10	1973
34	10-24-228	Pozo Santa Amelia. Protector de jaula para pozo 2 de ventilación.	1/1	1973
34	10-24-229	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Conjunto.	1/5	1973
34	10-24-230	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. Columna. Conjunto.	1/1	1973
34	10-24-231	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. Unión tubos. Conjunto.	1/1	1973
34	10-24-232	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. Unión tubos. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-233	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo	1/1	1973

		tampella. Unión tubos. Detalles.		
34	10-24-234	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. Unión tubos. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-235	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. Unión tubos. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-236	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. Unión tubos. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-237	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-238	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-239	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-240	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-241	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-242	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-243	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-244	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-245	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-246	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-247	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-248	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-249	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/1	1973
34	10-24-250	Pozo Santa Amelia. Cilindro pk-1028. Conjunto.	1/2	1973
34	10-24-258	Pozo Santa Amelia. Grupo para arrastre de vagones en plano inclinado. Conjunto y detalle.	1/4-1/2	1973
34	10-24-259	Pozo Santa Amelia. Armazón de perforación tipo tampella. 4 columnas. Detalles.	1/5	1973
34	10-24-260	Pozo Santa Amelia. Compresores. Refrigerador de aire comprimido.	1/4	1973
34	10-24-265	Pozo Santa Amelia. Compresores. Refrigerador de aire comprimido. Despiece.	1/4	1974
34	10-24-266	Pozo Santa Amelia. Compresores. Refrigerador de aire comprimido. Despiece.	1/4	1974
34	10-24-267	Pozo Santa Amelia. Compresores. Refrigerador de aire comprimido. Despiece.	1/1	1974
34	10-24-268	Pozo Santa Amelia. Compresores. Refrigerador de aire comprimido. Despiece.	1/1	1974
34	10-24-269	Pozo Santa Amelia. Compresores. Refrigerador de aire comprimido. Despiece.	1/4	1974
34	10-24-270	Rampa de 8m para descarga de vagones gramby de rodillo esférico. Detalles.	1/10-1/5	1974
34	10-24-276	Jaula para perforación de coladero.	1/5-1/2	1974
34	10-24-279	Pozo Santa Amelia. Torno de mano para 700 kg. Conjunto.	1/7,5	1974
34	10-24-288	Pozo Santa Amelia. Compuerta tubería de desagüe de	1/2-1/5	1975

		450 mm diam interior. Conjunto.		
34	10-24-289	Pozo Santa Amelia. Compuerta tubería de desagüe de 450 mm diam interior. Despiece.	1/1-1/5	1975
34	10-24-290	Pozo Santa Amelia. Estudio para descarga de vagones gramby 3,7 2,6 m3 en el nivel 20.	1/20-1/100	1976
34	10-24-291	Pozo Santa Amelia. Estudio para descarga de vagones gramby 3,7 2,6 m3 en el nivel 20 con modificación de vías.	1/20-1/100	1976
34	10-24-296	Pozo Santa Amelia. Marquesinas estacionamiento para 46 vehículos.	1/75-1/20-1/5	1976
34	10-24-299	Pozo Santa Amelia. Marquesinas estacionamiento para 16 vehículos.	1/50-1/20-1/10-1/5	1976
34	10-24-305	Pozo Santa Amelia. Puertas de los enganches en el pozo santa Amelia.	1/20	1976
34	10-24-323	Accesos y escaleras.	1/50-1/20-1/10	1977
34	10-24-366	Pozo Santa Amelia. Proyecto de instalación de quebrantado. Pozo bomba de arena de 6".	1/10	1978
34	10-24-381	Pozo Santa Amelia. Proyecto de instalación de quebrantado. Cierre edificio primario	1:50	1977
34	10-24-448	Pozo Santa Amelia. Proyecto de instalación de quebrantado. Despiece de pretamizado.	1/25-1/5	1977
34	10-24-462	Pozo Santa Amelia. Proyecto de instalación de quebrantado. Bancada para bomba alimentación de agua.	1/5-1/10	1977
34	10-24-491	Pozo Santa Amelia. Pozo para bomba wilfley de 6". Edificio primario.	1/15	1977
34	10-24-494	Pozo Santa Amelia. Proyecto de instalación de quebrantado. Caseta para bomba wilfley de 6".	1/20	1977
34	10-24-500	Instalación de ventilador en La Venus. Conjunto.	1/10-1/50	1977
34	10-24-501	Ventilador de La Venus. Detalles.	1/1-1/10	1977
34	10-24-502	Instalación de ventilador en La Venus. Detalles.	1/10	1977
34	10-24-503	Instalación de ventilador en La Venus. Detalles.	1/5-1/10	1978
34	10-24-504	Instalación de ventilador en La Venus. Detalles.	1/10	1977
34	10-24-505	Instalación de ventilador en La Venus. Detalles.	1/1	1978
34	10-24-506	Instalación de ventilador en La Venus. Fundaciones.	1/2-1/5-1/10-1/50	1978
34	10-24-526	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21.1ª sección. Conjunto.	1/30	1978
34	10-24-528	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. Sección A.	1/30	1986
34	10-24-529	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. Sección B.	1/30	
34	10-24-530	Pozo Santa Amelia. Proyecto de instalación de quebrantado. Soporte motor precribador comessa.	1/5	1979
34	10-24-531	Pozo Santa Amelia. Castillete para coladero nivel 14 y 20.	1/10	1979
34	10-24-532	Pozo Santa Amelia. Castillete para coladero nivel 14 y 20. Despiece.	1/3	1973
34	10-24-533	Pozo Santa Amelia. Castillete para coladero nivel 14 y 20. Despiece.	1/5-1/3-1/2	1979
34	10-24-534	Pozo Santa Amelia. Castillete para coladero nivel 14 y 20. Despiece.	1/5	1979
34	10-24-537	Pozo Santa Amelia. Instalación de quebrantado en el nivel 20. Conjunto.	1/25	1980
34	10-24-552	Pozo Santa Amelia. Instalación de quebrantado en el	1/10-1/20-1/5	1981

		nivel 20. Despiece.		
34	10-24-553	Pozo Santa Amelia. Instalación de quebrantado en el nivel 20. Fundaciones.	1/50	1981
34	10-24-554	Pozo Santa Amelia. Instalación de quebrantado en el nivel 20. Despiece.	1/10	1980
34	10-24-602	Instalación para toma de muestras de mineral. Solución B.	1/20	1983
34	10-24-603	Instalación para toma de muestras de mineral. Solución C.	1/20	1983
34	10-24-604	Instalación para toma de muestras de mineral. Solución D.	1/20	1983
34	10-24-628	Pozo Santa Amelia. Oficinas de geología y sondeos.	1/100	
34	10-24-633	Pozo Santa Amelia. Proyecto martillo rompedor Krupp en el nivel 20.	1/20	1983
34	10-24-638	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Conjunto.	1/25	1983
34	10-24-639	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-640	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/2,5	1983
34	10-24-641	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/1	1983
34	10-24-642	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-643	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-644	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-645	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-646	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-647	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-648	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-649	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1983
34	10-24-650	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	
34	10-24-657	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo Planta.	1/500	
34	10-24-658	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1984
34	10-24-659	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Conjunto.	1/50-1/75	1984
34	10-24-660	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10-1/5	1984
34	10-24-661	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1984
34	10-24-662	Proyecto extracción de estériles del interior por el pozo. Despiece.	1/10	1984
34	10-24-666	Taller pozo Santa Amelia. Instalación de red para glp.		1984
34	10-24-676	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Conjunto.	1/20	1984
34	10-24-677	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el	1/20	1984

		interior de la mina. Conjunto.		
34	10-24-678	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/5	
34	10-24-679	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/10	1984
34	10-24-680	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/5	1984
34	10-24-681	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/5-1/10	1984
34	10-24-682	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/5-1/10	1984
34	10-24-683	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/10-1/5	1984
34	10-24-684	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/10	1984
34	10-24-685	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/10	1984
34	10-24-686	Pozo Santa Amelia. Recogida de hormigón en el interior de la mina. Detalles.	1/10	1984
34	10-24-703	Fragmento del plano R-10-24-703.	1/30	
34	10-24-704	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. 3ª sección. Conjunto.	1/30	1984
34	10-24-705	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. 3ª sección. Conjunto.	1/30	
34	10-24-706	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. 3ª planta sección. Conjunto.	1/100-1/200	1984
34	10-24-707	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. 4ª planta sección. Conjunto.	1/100-1/200	1984
34	10-24-708	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. Planta sección. Conjunto.	1/100-1/200	1984
34	10-24-709	Instalación nuevo quebrantado canal de primario en la parte delantera.	1/20	1984
34	10-24-710	Instalación quebrantado. Descarga trasera del precibador comessa.	1/5-1/1	1984
34	10-24-714	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto para tolva de 500 tm en el castillete.	1/100	1985
34	10-24-774	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. Sección. Conjunto.	1/30	1986
34	10-24-775	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. Secciones.	1/30	1986
34	10-24-885	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. Conjunto. Sección vertical.	1/50	
34	10-24-905	Pozo Santa Amelia. Anteproyecto de quebrantado y cargue en el nivel 21. Soportes martillo rompedor.	1/10	1988
34	10-24-909	Pozo Santa Amelia. Encofrado para bases tubería desagüe nivel 21.	1/10-1/5	1988
34	10-24-909 bis	Pozo Santa Amelia. Encofrado para bases tubería desagüe nivel 21.	1/10-1/5-1/2	1988
34	10-24-910	Pozo Santa Amelia. Base hormigón armado tubería de desagüe nivel 21.	1/10	1988
34	10-24-911	Pozo Santa Amelia. Tubería desagüe nivel 21. Apoyos tubería 1034 diam ext.	1/10	1988
35	10-25-01	Proyecto de tolva y cinta para Entrevías. Tolva, edificio encima de tolva.	1/50	1951
35	10-25-02	Ampliación y nueva instalación de cintas en el almacén	1/80-1/4	1953

		de Entrevías. Conjunto y detalle.		
35	10-25-04	Entrevías. Edificio encima de tolva.	1/20	1951
35	10-25-05	Anteproyecto instalación quebrantado de pirita en flotación 27.	1/25	1964
35	10-25-06	Instalación de pirita. Caballete apoyo Vibrotamiz de 3'x6'. Entrevías.	1/15-1/10	1964
35	10-25-07	Instalación de pirita. Caballete apoyo quebrantadora de 250x600. Entrevías.	1/15	1964
35	10-25-08	Entrevías. Instalación de pirita. Fundaciones caballete Vibrotamiz y quebrantadora de 250x600.	1/30-1/10	1964
35	10-25-09	Entrevías. Instalación de pirita. Parrilla para tolvas.	1/20	1964
35	10-25-10	Entrevías. Instalación de pirita. Defensa quebrantadora nº4.	1/5-1/10	1964
35	10-25-11	Entrevías. Instalación de pirita. Defensa de cinta de 600 mm.	1/5	1964
35	10-25-12	Entrevías. Chapa de Zinc ondulada nº 13 para el pasadizo de la cinta inclinada del almacén de Entrevías.		1951
35	10-25-14	Pozo para bomba wilfley de 6". Dique de Mijarajos.	1/15-1/10	1969
35	10-25-15	Caseta para bombas wilfley de 6".	1/20	1970
35	10-25-16	Puertas para caseta bombas wilfley de 6".	1/10	1970
35	10-25-17	Almacén de Entrevías. Proyecto apoyos de cinta de 500mm ancha.	1/20-1/80	1971
35	10-25-23	Almacén de minerales en Entrevías. Tolva y cinta.	1/25	1973
35	10-25-31	Almacén de minerales en Entrevías. Tolva.	1/25	1974
35	10-25-32	Almacén de minerales en Entrevías. Conjunto tolva y cinta nº1.	1/50	1974
35	10-25-33	Almacén de minerales en Entrevías. Estructura apoyo de vía en la tolva.	1/25-1/5	1974
35	10-25-34	Almacén de minerales en Entrevías. Edificio de la tolva.	1/5-1/25	1974
35	10-25-36	Almacén de minerales en Entrevías. Fundaciones de la cinta. Salida foso.	1/5-1/20-1/50	1974
35	10-25-38	Almacén de minerales en Entrevías. Tabique de hormigón armado.	1/10	1974
35	10-25-39	Pozo para bomba wilfley de 6". Dique de Mijarajos.	1/15	1976
35	10-25-40	Almacén de pirita. Tolva de descarga de vagones.	1/5-1/20	1977
35	10-25-41	Circuito de bombeo de 6" para estériles. Casetas 1 y 2. La Luciana.	1/10	1979
35	10-25-42	Circuito de bombeo de 6" para estériles. Caseta nº4. La Luciana.	1/10	1979
35	10-25-43	Circuito de bombeo de 6" para estériles. Tabla de medidas.		1979
35	10-26-02	Castillete para depósito de agua en las escuelas de Reocín.	1/50	1963
35	10-26-04	Servicios generales. Cubierta para vagones vía de 1000.	1/20-1/5	1964
35	10-26-05	Proyecto de reforma y ampliación de vivienda t-69 situada en S.roque. Torres. Estructura metálica.	1/5-1/50	1964
35	10-26-06	Proyecto de reforma y ampliación de vivienda t-69 situada en S.roque. Torres. Tejado.	1/50	1968
35	10-26-07	Proyecto de reforma y ampliación de vivienda t-69 situada en S.roque. Torres. Armaduras.	1/25	1968
35	10-26-08	Ferrocarril de Reocín a la ría de San Martín de la Arena.	1/2500	1965
35	10-31-01	Hospital. Mesilla para camilla. Conjunto.	1/7,5-1/1,5	1971

35	1-1	Escaleras.	1/10-1/5	1965
35	1-3	Plataforma sobre el coladero de descarga.	1/10-1/2,5	1965
35	1-5	Plano de tubería.		1965
35	2-1	Estación de carga de vagones.	1/10-1/5	1965