



Inventario del Fondo Mina de Reocín

TOPOGRAFÍA Y OFICINA TÉCNICA

[Grupo de series del Fondo Mina de Reocín]

Serie de PLANOS DE LA MINA DE REOCÍN

Concesiones, sondeos, mina interior y exterior, pozo, diques, fincas, perfiles y cortes geológicos y estratigráficos, zonas hundidas, labores hundimiento, La Venta, el Zanjón, Barrendera, cubicaciones, planes de labores

Armario	Orden	Título	Escala	Año
1	1	CONCESIONES		
1	1-0	Concesiones Reocín		
1	1-1	Concesiones Reocín		
1	1-2	Triangulación y sondeos zona de Reocín. MR-11 09 12	1:10.000	1959
1	1-2-1	Triangulación y sondeos zona de Reocín. (Original en papel). MR-11 09 12	1:10.000	1959
1	1-4	Pertenencias mineras Reocín original (papel antiguo)		
1	1-5	Fincas. Parcelario, zona Ermita San Roque (tela)		
1	1-100	REOCÍN: Concesiones- labores	1:10.000	
1	1-101	REOCÍN: Derechos mineros	1:50.000	
1	1-101-1	REOCÍN: Concesiones y geológico (papel tela)	1:50.000	1898
1	1-101-2	REOCÍN: Pertenencias mineras (papel tela)	1:10.000	1898
1	1-101-3	REOCÍN: Pertenencias mineras, acomodado a los datos oficiales (papel tela)	1:10.000	1898
1	2	REOCIN INTERIOR		
1		REOCIN INTERIOR: NIVEL 12		
1	2-0-1	Gráficos explotación. Año 1.940		
1	2-0	Gráficos explotación. Año 1.940		
1	2-1	Perfil Rampa 4W de la Tercera Capa. MR-170124	1:250	
1	2-2	Perfil Rampa nº1E Tercera Capa. MR-170128	1:250	
1	2-3	Perfil Rampa nº2E Tercera Capa. MR-170130	1:250	
1	2-4	Perfil Rampa nº3E Tercera Capa. MR-170132	1:250	

1	2-5	Perfil Rampa nº4E Tercera Capa. MR-170134	1:250	
1	2-6	Perfil Rampa nº5E Tercera Capa. MR-170136	1:250	
1	2-7	Perfil Rampa nº6E Tercera Capa. MR-170138	1:250	
1	2-8	Perfil Rampa nº7E Tercera Capa. MR-170140	1:250	
1	2-9	Perfil Rampa nº8E Tercera Capa. MR-170142	1:25	
1	2-10	Perfil Rampa nº9E Tercera Capa. MR-170144	1:250	
1	2-11	Perfiles de Rampas 7W 3ª Capa y 21W Capa Norte. MR-170152	1:250	
1	2-12	Perfiles de Rampas 8W 3ª Capa. MR-170156	1:250	
1	2-13	Perfil Rampa 2W y 3W de la Capa Sur. MR-170162	1:250	
1	2-14	Labores en tercera Capa. MR-17244	1:250	
1	2-14-1	Perfil de Rampa. Nivel 21W		
1		REOCIN INTERIOR: NIVEL 14		
1	2-15	Proyecto Rebaje Rampas. Capa Norte: R.C-1. MR-18 01 220	1:500	
1	2-16	Proyecto Rebaje Rampas. Capa Norte: R.1-E. MR-18 01 222	1:500	
1	2-16-1	Proyecto Rebaje Rampas. Capa Norte: R.1-E. MR-18 01 222	1:500	
1	2-17	Proyecto Rebaje Rampas. Capa Norte: R.2-E. MR-18 01 224	1:500	
1	2-17-1	Proyecto Rebaje Rampas. Capa Norte: R.2-E MR-18 01 224	1:500	
1	2-18	Proyecto Rebaje Rampas. Capa Norte: R.4-E MR-18 01 228	1:500	
1	2-19	Proyecto Rebaje Rampas. Capa Norte: R.C-1 (con mineralización). MR-18 01 232	1:500	
1	2-20	Proyecto Rebaje Rampas. Capa Norte: 3ª Capa Rampa nº 3. MR-18 01 234	1:500	
1	2-21	Equipo de vacío para cebado bombas centrífugas Worthington. MR-18 11 238	1:10	
1	2-22	N-14 Embarque Pozo. MR-18 19 214	1:50	
1	2-23	Croquis situación Rampas Capa Sur al pararas. MR-00 18 132		
1	2-24	Coladero Nivel 14 a Nivel 17. MR-00 18 228	1:30	
1	2-25	Nivel 14: 3ª Capa, zona entre sondeos 221 y Rampa 13. MR-01 80 156	1:250	
1	2-26	Nivel 14: Perfil Rampa nº 16 de 3ª Capa. MR-01 80 188		
1	2-27	Nivel 14: Perfil R. nº 22 y 25 de 3ª Capa. MR-01 80 190	1:250	
1	2-28	Nivel 14: Perfil Rampa nº 17 de 3ª Capa. MR-01 80 192	1:250	
1	2-29	Nivel 14: Perfil R.C Nº21 de 3ª Capa. MR-01 82 096	1:200	
1	2-30	Nivel 14: Paso de 3ª Capa a Capa Norte y Rampas MR-01 82 160		
1	2-31	Nivel 14: Rampas de 3ª Capa. MR-01 82 486	1:250	
1	2-32	Nivel 14: Situación sala de Bombas y diques decantación. MR-18 11 150	1:100	
1	2-33	Nivel 14: Subestación (perfiles para placas de hormigón). MR-18 01 180	1:100	
1	2-34	Nivel 14: Detalle diques decantación. MR-18 11 148	1:50	
1	2-35	Nivel 14: Sala de bombas. MR-18 11 202	1:50	
1	2-36	Rampas de madera para cámara. MR-18 19 160	1:500	
1	2-37	Nivel 14: Subestación. MR-18 19 174	1:100	

1	2-38	Nivel 14: Subestación. MR-18 19 176	1:100	
1	2-39	Nivel 14: Subestación. MR-18 19 178	1:100	
1	2-40	Nivel 14: Subestación. MR-18 19 182		
1	2-41	Nivel 14: Rampa de entrada al plano de transporte MR-18 23 164	1:100	
1	2-42	Nivel 14: Detalle de accesos a planos. MR-18 24 140	1:100	
1	2-43	Nivel 14: Detalle de accesos a planos. MR-18 24 144	1:100	
1	2-44	Nivel 14: Subestación de 12 Kv. MR-18 19 170	1:40	
1		REOCIN INTERIOR: NIVEL 16 Y 17		
1	2-45	Nivel 17: Perfil por RC.6. MR-19 01 52	1:250	
1	2-46	Nivel 17: Perfil por R.12E Capa Norte. MR-19 01 74	1:250	
1	2-47	Nivel 17: Perfil por RC.7. MR-19 01 84	1:250	
1	2-48	Nivel 17: Capa Sur. MR-190476	1:250	
1	2-49	Zona embarque junto a pozo (carril) en N-17. MR-190 41 84	1:50	
1	2-50	Nivel 17: Cortes por coladero. MR-191686	1:250	
1	2-51	Nivel 17: Esquema de alumbrado y energía motriz MR-19 18 50		
1	2-52	Nivel 16: Galerías. MR-19 21 48	1:500	
1	2-53	Nivel 17: R.5 Y R.6. MR-19 21 56	1:250	
1	2-54	Nivel 17: Coladero. MR-192 23 48	1:40	
1	2-54-1	Coladero del N-16 al N-17. MR-19 22 96	1:40	
1	2-55	Nivel 17 Centro: Detalle parilla en coladero. MR-192 23 52	1:100	
1	2-56	Cabeza Plano (carril) en N-17. MR-192 31 70	1:10	
1	2-57	Emplazamiento de máquina de extracción en plano W MR-192 31 72	1:20	
1	2-58	Nivel 17: Detalle. MR-01 92 42	1:100	
1	2-59	Nivel 17: Detalle del plano nº2. MR-01 92 44	1:100	
1	2-60	Nivel 17: Detalle de la zona próxima a rampas de cala nº 5 y 6. MR-19 24 40	1:250	
1	2-61	Nivel 17: Acceso al Plano inclinado del N-14 al N-20 MR-19 24 44	1:50	
1	2-62	Nivel 16: Vías de maniobra. MR-19 24 82	1:100	
1		REOCIN INTERIOR: NIVEL 18 Y 20		
1	2-63	Nivel 18 y 20. MR-20 00 54		
1	2-64	Nivel 18. MR-20 00 64		
1	2-65	Nivel 20: Plano inclinado: planta y perfil. MR-200 01 48	1:1.000	
1	2-66	Nivel 20: situación puerta (conjunto). MR-200 05 66	1:20	
1	2-67	Nivel 20: situación puerta (conjunto). MR-200 05 68	1:20	
1	2-68	Nivel 20: Perfil R-13W Capa Norte y R-25 Capa Sur MR-200 11 12	1:250	
1	2-69	Nivel 20: Perfil Rampa nº 7E. MR-200 15 90	1:250	
1	2-70	Nivel 20: Perfil Rampa nº 2E. MR-200 15 94	1:250	
1	2-71	Nivel 20: Perfil Rampa nº 3E. MR-200 15 96	1:250	
1	2-72	Nivel 20: Perfil Rampa nº 4E. MR-200 15 98	1:250	
1	2-73	Nivel 20: Perfil Rampa nº 5E. MR-200 16 00	1:250	
1	2-74	Nivel 20: Perfil Rampa nº 6E. MR-200 16 02	1:250	
1	2-75	Anteproyecto mejora vías galería maniobra. Basculador. MR-20 04 66		
1	2-76	Conjunto de montaje vía Plano Punta de Lanza. MR-200 44 26	1:2,5	
1	2-77	Nivel 20: Cambio de vía entrada a gal. Muro.	1:30	

		MR-200 34 36		
1	2-78	Nivel 20: Cambio de vía entrada a subestación. MR-200 46 24	1:20	
1	2-79	Puerta de Barrendera. MR-200 63 08	1:20	
1	2-80	Sala de máquinas plano Punta de Lanza. MR-200 64 42	1:25	
1	2-81	Cilindro de presión tolva coladero del N-17W al N-21. MR-200 64 58		
1	2-82	Nivel 20: sala de Bombas (conjunto). MR-201 14 94	1:50	
1	2-83	Armario de maniobra y control para quebrantado primario. MR-201 81 72		
1	2-84	Nivel 20: Subestación. MR-201 94 66	1:20	
1	2-85	Nivel 20: Situación de Rampas Capa Norte y Sur. MR-02 02 02		
1	2-86	Nivel 20: Situación de Rampas Capa Norte y Sur. MR-02 02 04		
1	2-87	Nivel 20: Rampas Este Capa Norte. MR-20 20 58		
1	2-88	Nivel 20: Situación de Rampas Capa Norte y Sur. MR-20 20 74		
1	2-89	Nivel 20: Perfil R.9W Capa Norte. MR-20 20 76		
1	2-90	Nivel 20: Perfil R.10W Capa Norte. MR-20 20 78		
1	2-91	Nivel 20: Perfil R.11W Capa Norte. MR-20 20 80		
1	2-92	Nivel 20: Perfil R.12W Capa Norte. MR-20 20 82		
1	2-93	Nivel 20: Perfil R.13W Capa Norte. MR-20 20 84		
1	2-94	Nivel 20: Galería al muro y planos. MR-202 11 54	1:2.000	
1	2-95	Sección galería de muro (máquina y vagón). MR-20214 54		
1	2-96	Boquilla coladero nivel 14 a nivel 20. MR-202 25 20	1:20	
1	2-97	Nivel 20: Detalle de Rampas en explosión. MR-20 24 26		
1	2-98	Nivel 20: Emplazamiento Plano nº 2. MR-20 24 52		
1	2-99	Punta de Lanza: Plano inclinado nº2; situación embarques y Sala de Bombas. MR-202 41 02	1:200	
1	2-100	Punta de Lanza: Perfil y Planta nº2. MR-202 41 04	1:1.000	
1	2-101	Nivel 20: Plano inclinado W, Sala de Máquinas. MR-202 41 46	1:100	
1	2-102	Nivel 20: Perfil R-11W Capa Norte	1:250	
1	2-103	Nivel 20: Rampas Capa Norte Zona W	1:250	
1	2-104	Nivel 18: Perfil R-7W	1:100	
1		REOCIN INTERIOR: NIVEL 21		
1	2-105	N-21 Sur Perfil R 8W. MR-21 01 128	1:500	
1	2-106	N-21 Sur Perfil R 1W. MR-21 01 130	1:500	
1	2-107	N-21 Sur Perfil R 2W. MR-21 01 132	1:500	
1	2-108	N-21 Sur Perfil R 6W. MR-21 01 134	1:500	
1	2-109	N-21 Sur Perfil R 3W. MR-21 01 136	1:500	
1	2-110	Perfil de la Rampa nº 2. MR-21 01 140	1:250	
1	2-111	Perfil de la Rampa nº 4W. MR-21 01 142	1:250	
1	2-112	Perfil de la Rampa nº 4. MR-21 01 142	1:250	
1	2-113	Perfil de la Rampa nº 12W. MR-21 01 148	1:250	
1	2-114	Perfil de la Rampa nº 14. MR-21 01 150	1:250	
1	2-115	Perfil de la Rampa nº 1W. MR-21 01 152	1:250	
1	2-116	Perfil de la Rampa nº 16. MR-21 01 154	1:250	
1	2-117	Perfil de la Rampa nº 3. MR-21 01 158	1:250	
1	2-118	Perfil de la Rampa nº 15. MR-21 01 160	1:250	
1	2-119	Perfil de la Rampa nº 17W. MR-21 01 164	1:250	

1	2-120	Perfil de la Rampa nº 18W. MR-21 01 168	1:250	
1	2-121	Nivel 21: Excavación puerta. MR-02 10 538	1:20	
1	2-122	Rampa 18 W Capa Sur	1:250	
1	2-123	Nivel 21: Sección Sala Bombas (1ª Reforma). MR-02 11 134	1:50	
1	2-123-1	Nivel 21: Sección Sala Bombas. MR-02 11 134	1:50	
1	2-124	N-240: Sala de Bombas. MR-02 11 166		
1	2-125	N-240: Sala de Bombas (fragmento). MR-02 11 166	1:20	
1	2-126	N-240: Sala de Bombas detalle tuberías. MR-02 11 176	1:10	
1	2-127	Nivel 21: Empalme tubería con plano. MR-02 11 178	1:20	
1	2-128	Nivel 21: Sala de Bombas. Válvulas Retención Worthington. MR-02 11 196	1:25	
1	2-128-1	Nivel 21: Sala de Bombas. Acoplamiento de bomba Worthington. MR-21 11 100	1:10	
1	2-129	Circuito hidráulico Plano inclinado N-21. MR-02 11 774		
1	2-130	Máquina de extracción N-21 (esquema eléctrico). MR-02 11 828		
1	2-131	Máquina de extracción N-21 (esquema eléctrico). MR-02 11 864		
1	2-132	Máquina de extracción N-21 (esquema eléctrico). MR-02 11 884		
1	2-133	Máquina de extracción N-21 (esquema eléctrico). MR-02 11 886		
1	2-134	Máquina de extracción N-21 (esquema eléctrico). MR-02 11 888		
1	2-134-1	Skip de plano inclinado (esquema eléctrico)		
1	2-135	Máquina de extracción N-21. MR-02 11 890		
1	2-136	Máquina de extracción N-21. MR-02 11 892		
1	2-137	Máquina de extracción N-21. MR-02 11 894		
1	2-138	Nivel 21: Planta y perfil de galería de embarque y descarga. MR-02 12 462	1:100	
1	2-139	Nivel 22: Inyecciones de cemento. MR-21 24 116	1:50	
1	2-140	Nivel 21: Centro. Dique de decantación. Sección transversal. MR-21 11 178	1:25	
1	2-141	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 19 W	1:250	
1	2-142	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 20 W	1:250	
1	2-143	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 21 W	1:250	
1	2-144	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 22 W	1:250	
1	2-145	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 23 W	1:250	
1	2-146	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 23 W	1:250	
1	2-147	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 24 W	1:250	
1	2-148	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 25 W	1:250	
1	2-149	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 26 W	1:250	
1	2-150	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 27 W	1:250	
1	2-151	Nivel 21 W: perfil de la Rampa nº 28 W	1:250	
1	2-152	Nivel 21 W: Sistema de fracturas. MR-14 24 648	1:500	
1		REOCIN INTERIOR: PERFILES		
1	2-153	Corte por el eje de las Rampas: R.19 Capa Norte, R.7 Capa Sur	1:500	
1	2-154	Corte por el eje de las Rampas: R.21 Capa Norte, R.8 Capa Sur	1:500	
1	2-155	Corte por el eje de las Rampas: R.22 Capa Norte, R.9 Capa Sur	1:500	

1	2-156	Corte por el eje de las Rampas: R.23 Capa Norte, R.10 Capa Sur	1:500	
1	2-157	Corte por el eje de las Rampas: R.5E Capa 3ª, R25e Capa Norte, R12E Capa Sur	1:500	
1	2-158	Corte por el eje de las Rampas: R.6E Capa 3ª, RC. 2E Capa Sur	1:500	
1	2-159	Corte por el eje de las Rampas: R.7E Capa 3ª, R.13 Capa Sur	1:500	
1	2-160	Corte por el eje de las Rampas: R.8E Capa3ª	1:500	
1	2-161	Corte por el eje de las Rampas: R.9E Capa 3ª, R14E Capa Sur	1:500	
1		REOCIN INTERIOR: VARIOS		
1	2-162	Plataforma y cabrestante de 40 CV. MR-13 00 268		
1	2-163	Extensómetros (conjunto, detalles). MR-13 06 674		
1	2-164	Esquema llave de paso Bombas 4001. MR-13 17 706		
1	2-165	Grúa DERRIK para profundización de pozo (esquema de conjunto). MR-13 24 220		
1	2-166	Niveles 10 y 12 Zona Este		
1	2-167	Esquema general instalación automática de cargue		
1	2-168	Nivel 14: Modificación descarga al coladero (cambio vagones por palas). MR-13 06 770	150	
1	2-169	Niveles 14 y 20: Bombas Worthington 1.050 cv (Eje cierre mecánico). MR-13 06 756	1:2	
1	2-170	Perfil del terreno sobre galerías de los niveles 17 y 20, capa Sur W. MR-13 01 668	1:5.000	
1	2-171	Mina de Reocín. Anteproyecto de abastecimiento de árido para relleno en los niveles -260 m. y -350 m. MR 11-01-108	1:2000	1976
1	2-172	Mina de Reocín. Corte por el pozo de ventilación N° 3 MR 11-16-124	1:500	
1	2-173	Mina de Reocín. Nivel 260 W. Rampa -260 -230 (instalaciones varias y medidas)	1:25	
1	2-174	Mina de Reocín. Nivel 260 W. Rampa -260 a -320 (instalaciones varias)	1:25	
1	2-175	Mina de Reocín. Franqueo en galería de 5 x 4 con 28 tiros MR 13-17-796	1:25	1987
1	2-176	Mina de Reocín. Banqueo en galería de 5 x 4 (15 tiros) MR 13-17-798	1:1000	1987
1	2-177	Mina de Reocín. Banqueo en galería de 5 x 5 (17 tiros) MR 13-17-800	1:1000	1987
1	2-178	Mina de Reocín. Banqueo en galerías. Tiros verticales MR 13-17-802	1:1000	1987
1	2-179	Mina de Reocín. Nivel 20. Sección galería en capa 7,00 x 4,00 m. Al E N-20 MR 20-21-574	1:20	1983
1	2-180	Mina de Reocín. Galería nivel -272 Este-Oeste a partir de puerta (instalaciones varias y medidas) MR 13-21-806	1:25	
1	2-181	Mina de Reocín. Galería del nivel -272 al nivel -260 Este 5,50 x 4,00 m. Tipo A Zinc -1 (Instalaciones varias y medidas) MR 13-21-812	1:25	1988
1	2-182	Mina de Reocín. Sección de franqueo de 15 x 5,5 m. (69,71 m2) MR 13-21-818	1:50	1989
1	2-183	Mina de Reocín. Sección franqueo de 10 x 4,75 m. (41,60 m2) MR 13-21-822	1:50	1990
1	2-184	Mina de Reocín. Pega eléctrica para galería de 5,00 x 4,00 con 57 tiros para yumbo MR 13-17-782	1:25	

1	2-185	Mina de Reocín. Pega eléctrica para franqueo de 5 m. en galería de 5,0 x 4,0 m. con 31 tiros MR 13-17-790	1:25	
1	2-186	Mina de Reocín. Pega eléctrica para galería de 5,5 x 4,4 m. con 59 tiros para yumbo MR 13-17-792	1:25	
1	2-187	Mina de Reocín. Pega eléctrica para galería de 5,50 x 4,40 m. con 55 tiros de yumbo MR 13-17-804	1:25	
1	2-188	Mina de Reocín. Pega eléctrica para galería de 5,00 x 4,00 con 57 tiros para yumbo MR 13-21-826	1:25 y 1:10	1991
1	2-189	Mina de Reocín. Pega eléctrica para galería de 6,50 x 4,70 m. con 65 tiros de yumbo MR 13-21-827	1:25 y 1:10	1997
1	2-190	Mina de Reocín. Sección rampa de transporte de 5 x 4 m. (19.000 m2). Sección libre 18 m2 MR 13-21-820	1:25	1990
1	2-191	Reocín. Explotación. Capas sur y norte. Nivel -230 m. MR 3002		
1	3	REOCIN: SONDEOS		
1	3-1	Secciones del Gargasiense por el rio Saja, desagües, piezómetros, sumideros... MR-12 00 98	1:20.000	
1	3-2	Nivel piezométrico. MR-12 01 102	1:10.000	1983
1	3-3	Manguito testiguero doble AX. MR-12 06 22		
1	3-4	Manguito testiguero doble BX. MR-12 06 24		
1	3-5	Manguito testiguero doble NX. MR-12 06 26		
1	3-6	Sondeos: barra de carga. MR-12 06 60		1966
1	3-7	Sondeos: cabeza de testiguero T-2-56. MR-12 06 82	1:1 y 2:1	1982
1	3-8	Sonda Longyear 44 (plata de mordazas mecánico). MR-12 06 288	1:1	1984
1	3-9	Piezómetro de Quijas S-386. MR-12 16 84		
1	3-10	Corte estratigráfico del sondeo exterior de Reocín N° 33 (S-33). MR-12 16 86 (Realizado por J. Bonifacio)	1:1000	1982
1	3-11	Corte estratigráfico del sondeo N° 90 (S-90). MR-12 16 88 (Realizado por J. Bonifacio)	1:2000	1982
1	3-12	Piezómetro de Barcenaciones (1W) S-383. MR-12 16 90	1:2.500	
1	3-13	Piezómetro 1-E S-407. MR-12 16 92	1:2.500	
1	3-14	Piezómetro 3W S-400. MR-12 16 94	1:2.500	
1	3-15	Piezómetro S-414. MR-12 16 106	1:2.500	
1	3-16	Piezómetro S-411. MR-12 16 108	1:2.500	
1	3-17	Piezómetro S-410. MR-12 16 110	1:2.500	
1	3-18	Piezómetro 2W. MR-12 16 114		
1	3-19	Piezómetro 3W S-400. MR-12 16 120		
1	3-20	Piezómetro 1E S-407. MR-12 16 122		
1	3-21	Piezómetro 1N S-410. MR-12 16 124		
1	3-22	Piezómetro 2N S-412. MR-12 16 158	1:2.500	
1	3-23	Perfiles de Sondeos por las líneas EF, IJ y NO del plano (cartón sobre tela)	1:2.000	1896
1	3-24	Perfil de sondeo por Barrendera. Sondeo 21	1:1.000	
1	3-25	Sondeos nº1 a 39 en la Mies de Reocín. Por comparación de otros planos (cartón sobre tela)		1896
1	3-25-1	Perfil sondeos 9-0 y1 (Trabajos en Luciana) (cartón sobre tela)	1:2.000	1887
1	3-25-2	Perfil longitudinal del proyecto de la galería de la	1:2.000	1887

		Viesca pasando por los sondeos e,d,g,h (cartón sobre tela)		
1	3-25-3	Perfil transversal por los sondeos 19 y 21 y p' q' i' (cartón sobre tela)	1:2.000	1887
1	3-26	Perfil N-S por los Sondeos 17 y 21	1:2.000	
1	3-26-1	Corte Norte Sur por sondeo 19		
1	3-27	Sondeos 13 Y 18	1:2.000	
1	3-28	Perfil N-S de arroyo a Reocín MR 73	1:10.000	
1	3-29	Proyecto de pozo en Reocín	1:1.000	1926
1	3-30	Sondeo 6 y Pozo	1:2.000	
1	3-31	Minas de Reocín. Corte transversal M-Y del plano de terrenos. MR 215	1:1.000	
1	3-31-1	Minas de Reocín. Corte transversal M-N del plano de terrenos. MR 217	1:1.000	
1	3-31-2	Minas de Reocín. Corte transversal A-B-X del plano de terrenos. MR 219	1:1.000	
1	3-32	Minas de Reocín. Corte transversal del criadero por A-B-C. MR 77	1:1.000	1953
1	3-33	Corte geológico N-2º-O magnético. MR 67	1:10.000	
1	3-34	Perfiles A-B y C-D en la zona de Reocín. (Relación del Pozo Santa Amelia y Minas de Mercadal)	1:2.000	1970
1	3-35	Perfil transversal siguiendo el plano del Sink and Float	1:1.000	1965
1	3-36	Corte por sondeos 3-11-14 y26	1:2.000	
1	3-37	Corte por sondeos 12 y 15. Perfil por la Venus	1:1.000	
1	3-38	Perfil N S por el sondeo Nº 20	1:2.000	
1	3-39	Mina de Reocín: Plano general de Sondeos Exteriores. MR-59	1:10.000	1956
1	3-40	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal nº 1 entre S-11 Y S-31. MR-33	1:2.000	1956
1	3-41	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal nº 2. MR-35	1:2.000	1956
1	3-42	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal nº3. MR-37	1:2.000	1956
1	3-43	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal A. MR-39	1:2.000	1956
1	3-44	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal B. MR-41	1:2.000	1956
1	3-45	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal C. MR-43	1:2.000	1956
1	3-46	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal entre S-8 y Puerto Calderón. MR-47	1:2.000	1956
1	3-47	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal C (zona presa de Sniace). MR-49	1:2.000	1956
1	3-48	Sondeos eléctricos: Perfil longitudinal D (zona presa de Sniace). MR-51	1:2.000	1956
1	3-49	Sondeos eléctricos: Perfiles transversales al C (zona presa de Sniace). MR-53	1:2.000	1956
1	3-50	Sondeos eléctricos: Perfiles transversales al D zona presa de Sniace). MR-55	1:2.000	1956
1	3-51	Sondeos eléctricos: Perfiles 101-102-103-a.5-b.14. MR-57	1:2.000	1956
1	4	REOCÍN. PLANOS GEOLÓGICOS		
1	4-1	Corte meridiano1. MR-00 14 1628	1:1.000	

1	4-2	Corte meridiano 1W. MR-00 14 1630	1:1.000	
1	4-3	Corte meridiano 3W. MR-00 14 1634	1:1.000	
1	4-4	Corte meridiano 2W. MR-00 14 1636	1:1.000	
1	4-5	Corte meridiano 6W. MR-00 14 1648	1:1.000	
1	4-6	Corte geológico del dique en proyecto de la Luciana. MR-00 14 1674		
1	4-7	3ª Capa Corte 1W. MR-01 41 6148		
1	4-8	3ª Capa Corte 2W. MR-01 41 6150		
1	4-9	3ª Capa Corte 3W. MR-01 41 6152		
1	4-10	3ª Capa Corte 4W. MR-01 41 6154		
1	4-11	3ª Capa Corte 4,5W. MR-01 41 6156		
1	4-12	3ª Capa Corte 3,7W. MR-01 41 6158		
1	4-13	3ª Capa Corte 0W. MR-01 41 6160		
1	4-14	Corte geológico por los sondeos 87, 103, 110 y 114. MR-01 41 6162	1:10.000	
1	4-15	Corte del criadero de Reocín. MR-01 41 6164	1:5.000	
1	4-16	Sondeo 613 (zona de la Venta). MR-01 41 6120	1:1.000	
1	4-17	Sondeos exteriores, corte paralelo "F". MR-01 41 6394		
1	4-18	Sondeos exteriores, corte paralelo "E". MR-01 41 6396		
1	4-19	Sondeos exteriores, corte paralelo "C". MR-01 41 6398		
1	4-20	Sondeos exteriores, corte paralelo "D". MR-01 41 6400		
1	4-21	Corte geológico por sondeo 1.036. MR-01 41 6458	1:500	
1	4-22	Corte geológico por sondeo S.29. MR-01 41 6480	1:2.000	
1	4-23	Nivel 14 Zona Centro. Extremo E de capa N. Corte 2. MR-01 41 6482	1:500	
1	4-24	Nivel 14 Zona Centro. Extremo E de capa N. Corte 1. MR-01 41 6484	1:500	
1	4-25	Nivel 14 Zona Centro. Extremo E de capa N. Corte 3. MR-01 41 6486	1:500	
1	4-26	Nivel 14 Zona Centro. Extremo E de capa N. Corte 4. MR-01 41 6488	1:500	
1	4-27	Nivel 14 Zona Centro. Extremo E de capa N. MR-01 41 6490	1:500	
1	4-28	Corte geológico en Barrendera Batería 1. MR-01 41 6524	1:500	
1	4-29	Corte geológico en Barrendera Batería 4. MR-01 41 6530	1:500	
1	4-30	Corte geológico en Barrendera Batería 9. MR-01 41 6540	1:500	
1	4-31	Corte geológico 19 W. MR-01 41 6578	1:2.000	
1	4-32	Corte geológico 21 W. MR-01 41 6580	1:2.000	
1	4-33	Morfología y Fallas mina Reocín. MR-14 16 1006	1:5.000	
1	4-33-1	Plano geológico grupo minero de Reocín.	1:50.000	
1	4-33-2	Zanjón (Zona oeste).	1:500	
1	4-34	Planta geológica Nivel 21 (Sondeos). MR-14 16 1078	1:500	
1	4-35	Barrendera Cámara 17. MR-14 16 1080	1:250	
1	4-36	Muestras de aguas para análisis MR-14 14 1022	1:50.000	
1	4-37	Cartografía de la Rampa de acceso al Nivel- 104. MR-14 20 1020	1:250	
1	4-38	Corte meridiano 4 W. MR-00 14 1646	1:1.000	
1	4-39	Columna estratigráfica media, por el criadero de Reocín. MR-01 40 1318	1:2.000	

1	4-42	Zona de Reocín: Cortes geológicos	1:1.000	1.923
1	4-48	Instrumentación Geotécnica Visera	1:500	
1	4-49	Corte longitudinal por el Nivel - 22	1:2.000	
1	4-50	Gráfico ordenador de fotografías. MR-14 16 858	1:12.000	
1	4-55	Plano general de Reocín	1:10000	
1	5-34	Corte de la mina de Reocín por el pozo Santa Amelia. A-A' MR 11 01 106	1:2000	1976
1	6	REOCÍN EXTERIOR		
1	6-1	Plano horizontal del terreno que radica los trabajos de las minas de Reocín.	1:2.000	1.875
1	6-2	Plano exterior: Zona de Barrendera. MR-10 00 398	1:1.000	
1	6-4	Plano superficie de Reocín, anchura de grietas. MR-01 01 476	1:5.000	
1	6-5	Plaza Ventilador del Burco. MR-10 24 460	1:100	
1	6-9	Grupo hidráulico plano inclinado Zanjón. MR-10 17 364		
1	6-20	Mina de Reocín. Sección A-A. Planta y pilares (interior y laterales) de Tolva de Todo Uno N° 9-1-7	1:25 y 1:50	1961
2	11	FINCAS. REOCIN-CARTES-LA FLORIDA-UDIAS		
2	11-1	FINCA: Situada en la BARQUERA (Cartes)	1:1.000	
2	11-2	FINCAS: Situadas en RABOS y EL PINAR (Reocín)	1:1.000	
2	11-3	FINCAS: Situada en el OJUGA (Reocín)	1:1.000	
2	11-12	FINCAS: Plano parcial, zona de Dique 27- Flotación. Plano muy antiguo	1:1.000	
2	11-13	FINCAS: Plano general	1:500	1929
2	11-14	FINCAS: Plano posible zona del Zanjón. Muy antiguo, sin fecha ni escala		
2	11-15	FINCAS: En el pueblo de Reocín	1:250	1929
2	11-16	FINCAS: Zona del Milagro. Plano muy antiguo sin fecha	1:500	
2	11-21	Medición de fincas: para el emplazamiento de la nueva Fábrica de Hinojedo		Plano antiguo
2	11-22	Permuta de terrenos R.C.A de Minas con Viesgo	1:500	
2	11-25-1	Concesión de costas a la R.C.A de Minas en Hinojedo (Radex)	1:5.000	1879
2	11-30	Fincas en monte de Mijarajos (Hoyo de la Garma) MR-10 03 78	1:1.000	
2	11-32	Fincas en Reocín. Plano antiguo	1:1.000	
2	11-46	Fincas particulares en la zona Sur del vertedero	1:5000	
2	11-47	Copia fincas particulares en la zona Sur del vertedero	1:5000	
2	11-48	Fincas particulares en la zona Sur del vertedero (original y copia) (en el plano pone E.1:2000 y a lápiz 1:10000)		
2	13	VARIOS		
2	13-8	Rampa Jorge Valdés: Rejilla cubre cunetas MR-1107160	1:10	
2	13-9	Rampa Jorge Valdés: Rejilla cubre cunetas MR-1007166		
2	13-13	Explotación de hierro en el Barrio Bajo	1:1.000	

2	13-19	Escudo de la R.C.A		
2	13-19-1	Escudo de la R.C.A		
2	13-20	Mapa con las dependencias de la R.C.A de Minas en Europa y África		
2	13-21	Organización industrial y comercial de la R.C.A. de Minas y sus filiales		Antiguo sin fecha
2	16	GRAFICOS Y DIAGRAMAS		
2	16-2	Asturiana de Zinc S.A. Reocín 1998 en grandes cifras. Gráfico 3. dgn		
3	3	NORMAS SUBSIDIARIAS DE PLANEAMIENTO		
3	3	Normas Subsidiarias de Planeamiento. Clasificación de Suelo. Delimitación de áreas. 2 Planos, texto refundido 1-2 y 1-5	1:5000	
3	3	Normas Subsidiarias de Planeamiento. Clasificación de Suelo. Plano 3-1 ampliado (modificado de otro de julio de 1982). Incluye nota con fecha de aprobación del Proyecto	1:5000	Sep.1983
3	3	Normas Subsidiarias de Planeamiento. Clasificación de Suelo. Plano 3-2 ampliado (modificado de otro de octubre de 1982). Incluye nota con fecha de aprobación del Proyecto	1:5000	Sep. 1983
3	3	Normas Subsidiarias de Planeamiento. Clasificación de Suelo. Plano 3-3 ampliado (modificado de otro de julio de 1982). Incluye nota con fecha de aprobación del Proyecto	1:5000	Sep.1983
3	3	Normas Subsidiarias de Planeamiento. Clasificación de Suelo. Plano 3-4 ampliado (modificado de otro de julio de 1982). Incluye nota con fecha de aprobación del Proyecto	1:5000	Sep. 1983
3	3	Normas Subsidiarias de Planeamiento. Clasificación de Suelo. Plano 3-4 (modificado de otro de octubre de 1982)	1:5000	Sep. 1983
3	3	Normas Subsidiarias de Planeamiento. Clasificación de Suelo		
3	4	MINA DE REOCÍN. PLANOS 1:5000		
3	4-2	Plano de superficie y labores de Reocín MR 11-00-96	1:5000	1964
3	4-3	Minas de Reocín. Plano general	1:5000	1988
4		Cortes estratigráficos. Reocín. Concentración de trabajos. Grupo Minero Reocín	1:2000	
4		RCA de Minas. Límite de metalizaciones de capa sur (MR 10 01 328)	1:500	
4		RCA de Minas. Zanjón (geología zona central)	1:500	Ene. 1976
4		RCA de Minas. Límite de metalizaciones de capa sur (nota corrige Marcelino)	1:500	
4		RCA de Minas. Límite de metalizaciones de Tercera capa (nota corrige Marcelino)	1:500	
4		RCA de Minas. Límite de metalizaciones de capa norte (nota corrige Puente)	1:500	
4		RCA de Minas. Límite de metalizaciones de Horizonte 12 (nota reviso Chuchi)	1:500	
4		RCA de Minas. Límite de metalizaciones de Tercera capa (MR 10 01 334)	1:500	

6	1	PERFILES (REOCÍN)		
6	1-1-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil A-A'	1:2000	1969
6	1-1-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil A-A'	1:2000	1969
6	1-1-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil A-A'	1:2000	1969
6	1-1-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil A-A'	1:2000	1969
6	1-2-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil B-B'	1:2000	1969
6	1-2-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil B-B'	1:2000	1969
6	1-2-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil B-B'	1:2000	1969
6	1-2-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil B-B'	1:2000	1969
6	1-3-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil C-C'	1:2000	1969
6	1-3-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil C-C'	1:2000	1969
6	1-3-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil C-C'	1:2000	1969
6	1-3-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil C-C'	1:2000	1969
6	1-4-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil D-D'	1:2000	1969
6	1-4-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil D-D'	1:2000	1969
6	1-4-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil D-D'	1:2000	1969
6	1-5-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil E-E'	1:2000	1969
6	1-5-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil E-E'	1:2000	1969
6	1-5-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil E-E'	1:2000	1969
6	1-5-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil E-E'	1:2000	1969
6	1-6-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil F-F'	1:2000	1969
6	1-6-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil F-F'	1:2000	1969
6	1-6-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil F-F'	1:2000	1969
6	1-6-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil F-F'	1:2000	1969
6	1-7-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil G-G'	1:2000	1969
6	1-7-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil G-G'	1:2000	1969
6	1-7-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil G-G'	1:2000	1969
6	1-7-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil G-G'	1:2000	1969

6	1-7-5	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil G-G'	1:2000	1969
6	1-8-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil H-H'	1:2000	1969
6	1-8-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil H-H'	1:2000	1969
6	1-8-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil H-H'	1:2000	1969
6	1-9-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil I-I'	1:2000	1969
6	1-9-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil I-I'	1:2000	1969
6	1-10-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil J-J'	1:2000	1969
6	1-10-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil J-J'	1:2000	1969
6	1-10-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil J-J'	1:2000	1969
6	1-10-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil J-J'	1:2000	1969
6	1-11-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil K-K'	1:2000	1969
6	1-11-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil K-K'	1:2000	1969
6	1-11-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil K-K'	1:2000	1969
6	1-11-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil K-K'	1:2000	1969
6	1-12-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil L-L'	1:2000	1969
6	1-12-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil L-L'	1:2000	1969
6	1-12-3	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil L-L'	1:2000	1969
6	1-12-4	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil L-L'	1:2000	1969
6	1-12-5	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil L-L'	1:2000	1969
6	1-12-6	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil L-L'	1:2000	1969
6	1-13-1	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil M-M'	1:2000	1969
6	1-13-2	Mina de Reocín. Estudio de proyecto para explotación a cielo abierto. Perfil M-M'	1:2000	1969
6	1-14	Mina de Reocín. Perfil por los sondeos	1:500	
6	2	ZONAS HUNDIDAS		
6	2-1	Plano General Mina de Reocín con indicación de las zonas hundidas y afectadas	1:2000	
6	2-2	Reocín. Zonas hundidas y afectadas (4 planos)		
6	4	LABORES HUNDIMIENTO		
6	4-1	Mina de Reocín. Labores cuando el hundimiento. 3ª capa MR 11 00 32	1:2000	
6	4-2	Mina de Reocín. Capa Norte MR 11 00 30	1:2000	
6	5	LA VENTA		
6	5-1	Mina de Reocín. La Venta (Perfil)	1:250	
6	6	PLANOS ANTIGUOS		

6	6-1	Plano General de las Labores ejecutadas en la RCAM en las pertenencias mineras correspondientes al Grupo de Reocín radicante en la provincia de Santander (original)	1:5000	1898
6	6-2	Plano General de las Labores ejecutadas en la RCAM en las pertenencias mineras correspondientes al Grupo de Reocín radicante en la provincia de Santander (en vegetal)	1:5000	1898
6	6-2a	Plano General de las Labores ejecutadas en la RCAM en las pertenencias mineras correspondientes al Grupo de Reocín radicante en la provincia de Santander (en vegetal)	1:5000	1898
6	6-3	Copia en papel del Plano General de las Labores ejecutadas por la RCAM en sus pertenencias mineras correspondientes al grupo de Reocín radicante en la provincia de Santander	1:5000	1898
6	6-3a	Copia en papel plano General de las Labores ejecutadas en la RCAM en las pertenencias mineras correspondientes al Grupo de Reocín radicante en la provincia de Santander (coloreado)	1:5000	1898
6	6-4	Plano horizontal del terreno en que radican los trabajos de las minas de Reocín (en vegetal)	1:2000	1875
6	6-5	Copia plano horizontal del terreno en que radican los trabajos de las minas de Reocín	1:2000	1875
6	6-6	Plano de las minas que forman los Grupos Reocín y Mercadal de la provincia de Santander (en vegetal)	1:5000	1875
6	6-7	Copia plano de las minas que forman los Grupos Reocín y Mercadal de la provincia de Santander	1:5000	1875
6	7	ZANJÓN		
6	7-1	Zanjón. Zona Central (en vegetal)	1:500	1976
6	7-2	Zanjón. Zona Central	1:500	1976
6	7-3	Zanjón. Zona Oeste	1:500	1975
6	7-4	Zanjón. Zona Central	1:500	1976
6	7-5	Zanjón. Zona Central (en vegetal)	1:1000	1976
6	7-6	Zanjón. Zona Central	1:1000	1976
6	7-7	Zanjón. Zona Central	1:1000	1976
6	7-8	Zanjón. Sondeos S-108	1:1000	
6	7-9	Zanjón. Sondeos S-116 y S-124	1:1000	
6	8	CUBICACIÓN		
6	8-1	Mina de Reocín. Mapa 22. Metalizaciones de Zn y Pb en capa sur (en francés)		
6	8-2	Mina de Reocín. Mapa 28. Metalizaciones de Zn y Pb en capa norte (en francés)		
6	8-3	Mina de Reocín. Mapa 34. Metalizaciones de Zn y Pb en Barrendera (en francés)		
6	8-4	Mina de Reocín. Niveles 10 y 12. Metalizaciones		
6	9	PLANOS 1:5000		
6	9-1	Plano de las pertenencias de minas del Grupo de Reocín pertenecientes a la RCAM (en vegetal)	1:5000	
6	9-2	Copia del plano de las pertenencias de minas del Grupo Reocín pertenecientes a la RCAM (coloreado)	1:5000	
6	9-3	Copia de plano de las pertenencias de minas del Grupo de Reocín pertenecientes a la RCAM	1:5000	
6	9-9	Plano general de Reocín y zonas colindantes (topográfico)	1:5000	1968
6	9-10	Plano topográfico de Reocín con señalización de	1:5000	

		niveles de la mina		
6	9-11	Plano topográfico con demarcación de la mina de Reocín	1:5000	
6	10	PLANES DE LABORES		
6	10-1	Minas de Reocín. Capa Sur. Plano de labores		1968
6	10-2	Minas de Reocín. Capa Sur. Plano de labores		1969
6	10-3	Minas de Reocín. Capa Sur. Plano de labores		1970
6	10-4	Minas de Reocín. Capa Sur. Plano de labores		1971?
6	10-5	Plano General de Reocín. Plan de Labores para 1973	1:2000	1972
6	10-6	Plano General de Reocín. Plan de Labores para 1974	1:2000	1973
6	10-7	Plano General de Reocín. Plan de Labores para 1974	1:2000	1973
6	10-8	Plano General de Reocín. Plan de Labores para 1976	1:2000	1975
6	10-9	Plano General de Reocín. Plan de Labores para 1977	1:2000	1976
6	10-10	Plano General de Reocín. Plan de Labores para 1979	1:2000	1978
6	10-11	Mina de Reocín. Capa Sur. Labores		
6	10-12	Mina de Reocín. Niveles 14, 17 y 20		
6	10-13	Mina de Reocín. Rampas perforadas por mes y distribución por niveles de las masas denunciadas		
6	10-14	Plano General de Reocín. Zona explotada en 1927 y preparada para 1928 sobre plano de 1973	1:2000	
6	10-15	Plano General de Reocín. Labores en rampa donde se trabajaba antes del hundimiento de 1965 y trabajos en 1975	1:2000	
6	11	VARIOS		
6	11-2	Estratigrafía de Reocín - Udías		
6	11-3	Explicación Corte estratigráfico de Reocín (faltan hojas)		
6	11-4	Mina de Reocín. Geología. Propuesta del sondeo exterior nº 92 (emplazamiento provisional) MR 14 16 50	1:5000	1960
6	11-5	Columna estratigráfica. Reocín	1:1000	
6	11-6	Mina de Reocín. Plano general con indicación de sondeos MR 5	1:10.000	1957
6	11-8	Corte estratigráfico de la parte metalizada en el banco Dolomíticos Gargasiense de Reocín (realizado por Bonifacio S.)	1:250	
6	11-9	Corte estratigráfico por Reocín		
6	11-10	Mina de Reocín. Plano geológico (Perfiles A-A', I-I' y M-M') y dolomitización irregular (1:125)	1:20.000	1969
6	11-13	Cuartel de explotación		
6	12	CORTES		
6	12-1	Corte A-A' de la mina de Reocín por el Pozo Santa Amelia	1:2000	1976
6	12-2	Corte B-B' de la mina de Reocín por el plano inclinado del nivel 21	1:2000	1976
	12-3	Corte meridiano por el Pozo Santa Amelia		
	12-4	Copia corte meridiano por el Pozo Santa Amelia		
6	12-5	Mina de Reocín. Corte meridiano 12E	1:2000	
6	12-6	Mina de Reocín. Corte meridiano 2E	1:1000	
6	12-7	Mina de Reocín. Corte meridiano 3E	1:1000	
6	12-8	Mina de Reocín. Corte meridiano 12,7 W	1:1000	1966
6	12-9	Mina de Reocín. Corte meridiano 4E	1:1000	1966
6	13	MONOGRAMAS		
6	13-1	Determinación de la densidad del mineral de Reocín		
6	14	BARRENDERA		

6	14-1	Distribución de metalizaciones en Barrendera	1:2000	
6	14-2	Reocín. Plano de zonas demuestradas en Barrendera		
6	14-3	Reocín. Planta de la zona en capa sur "a" de la R-Cale 1E	1:250	
6	14-4	Mina de Reocín. Zona Este Barrendera MR 13 21 570	1:500	1973
6	14-5	Mina de Reocín. 17 Barrendera, corte por la rampa 3	1:500	
6	14-6	Mina de Reocín. 17 Barrendera, corte por la rampa 8	1:500	
6	14-7	Mina de Reocín. Barrendera. Corte nº1	1:500	
16	05-65-1	Tubería desagüe principal de la mina de Reocín del nivel -272 a nivel +60. Gráfico	1/2500	1989
18	1	VAGONES DESCARGA AUTOMÁTICA. DISTINTAS MEDIDAS Y ESCALAS		
18	06-52-2	Explotación. Vagones de puertas. Vía de 550 mm	1/1 1/2	1950
18	06-52-3	Explotación. Vagones de puertas. Vía de 550 mm. Conjunto eje, cojinete, rueda	1/1	1950
18	06-52-4	Explotación. Vagones de puertas. Vía de 550 mm	1/1	1950
18	06-52-5	Explotación. Vagones de puertas. Vía de 550 mm	1/1	1950
18	06-52-6	Explotación. Vagones de puertas. Vía de 550 mm	1/1	1950
18	06-52-7	Explotación. Vagones de puertas. Vía de 550 mm	1/1	1950
21	1	CINTAS TRANSPORTADORAS		
21	06-70-147	Instalación planta de relleno en la Venta. Tolva descarga de cinta nº1 a molino	1/10	1992
21	06-70-148	Instalación planta de relleno en la Venta. Cepillo de limpieza cintas	1/10	1989
21	06-70-153	Instalación planta de relleno en la Venta. Tapa para tolva de descarga de la cinta nº4 sobre el pozo		1992
23	07-18-357	Sondeos		
23	07-18-358	Sondeos		
25	3	Esquemas de preconcentración, concentración, trituración, lavado		
25	07-30-126-A	Esquema mina de Reocín		
25	07-30-126-B	Esquema mina de Reocín		
25	07-30-126-E	Esquema mina de Reocín		
25	07-30-126	Esquema mina de Reocín		
25	07-30-126-C	Esquema mina de Reocín		
25	07-30-126-D	Esquema mina de Reocín		
26	07-35-243	Dique de estériles de Mijarajos. Nuevo transformador para el bombeo	1/10	1978
26	07-35-340	Minas de Reocín		
34	10-22-83	Zanjón. Rampa de extracción para plano inclinado de 25°. Despiece.	1/20-1/10-1/7,5	1965
34	10-22-84	Zanjón. Rampa de extracción para plano inclinado de 25°. Despiece.	1/10-1/5	1966

34	10-22-85	Zanjón. Rampa de extracción para plano inclinado de 25°. Despiece.	1/20-1/5	1966
34	10-22-86	Zanjón. Rampa de extracción para plano inclinado de 25°. Despiece.	1/10-1/2-1/1	1966
34	10-22-87	Zanjón. Rampa de extracción para plano inclinado de 25°. Despiece.	1/10-1/20	1966
34	10-22-88	Zanjón. Rampa de extracción para plano inclinado de 25°. Despiece.	1/10	1966
34	10-22-89	Zanjón. Rampa de extracción para plano inclinado de 25°. Despiece.	1/30	1966
34	10-24-08	Cámara de carga del skip en el nivel 20.	1/25	
34	10-24-30	Columnas para fortificación niveles 14 y 17.	1/10-1/5-1/2	1964
34	10-24-92	Pozo ventilación de la mina.	1/5	
34	10-24-93	Pozo ventilación de la mina. Soporte apoyo polea.	1/10	1965
34	10-24-95	Pozo ventilación de la mina. Fundaciones.	1/20	1965
34	10-24-128	Nivel 17. Rampa para bascular vagones gramby.	1/10	1968
34	10-24-655	Descarga de estéril en el interior de la mina Reocín.		1983
34	10-24-656	Perfil de rampas nº 1 W nivel 21 W. Descarga de estéril Reocín.	1/250	1983
34	10-24-663	Descarga de estéril en el interior de la mina.	1/5-1/10	1984
34	10-24-667	Descarga de estéril en el interior de la mina. Conjunto.	1/10	1984
34	10-24-668	Descarga de estéril en el interior de la mina.	1/2	1984
34	10-24-669	Descarga de estéril en el interior de la mina.	1/2-1/5-1/10	1984
34	10-24-670	Descarga de estéril en el interior de la mina.	1/5	1984
34	10-24-671	Descarga de estéril en el interior de la mina.	1/2	1984
34	10-24-672	Descarga de estéril en el interior de la mina.	1/2,5	1984
34	10-24-674	Descarga de estéril en el interior de la mina.	1/10	1984
34	10-24-675	Descarga de estéril en el interior de la mina.	1/50-1/10	
35	10-32-01	Límite de metalizaciones de barrendera.	1/500	1977
35	10-32-03	Fórmulas matemáticas.		
35	10-32-07	Sondeo 179.		
35	10-32-08	Sondeo 122.		
35	10-32-09	Sondeo 238.		
35	10-32-10	Sondeo 223.		
35	10-32-11	Sondeo 249.		
35	10-32-12	Sondeo 255.		
35	10-32-13	Sondeo 171.		
35	10-32-14	Sondeo 201.		
35	10-32-15	Sondeo 221.		
35	10-32-16	Sondeo 172.		
35	10-32-17	Sondeo 112.		
35	10-32-18	Sondeo 191.		
35	10-32-19	Cortes estratigráficos y porcentajes de testigo de los sondeos exteriores de la zona W del Zanjón.		
35		Fotografía aérea, Paisajista y Planimetría. Reocín		
35		Fotografía aérea, Paisajista y Planimetría. Instalaciones Mina de Reocín		
35		Fotografía aérea, Paisajista y Planimetría. Situación grietas, hundimiento mina		