

RIOMIN IBÉRICA, S.A.

SONDEO MB-1

(Perforado por MAYASA para Riomin Exploraciones en 1993)

X: 710790
Y: 4165240
Z: 260
Azimuth: -
Inclinación: 90

DESDE	HASTA	INTERVALO	DESCRIPCIÓN
0.00	8.80	8.80	Pizarras muy fracturadas y meteorizadas con venas de cuarzo.
8.80	14.95	6.15	Pizarras fracturadas con cambios graduales de color desde marrón a verde y a negro.
14.95	15.20	0.25	Pizarras con disseminaciones de pirita.
15.20	19.15	3.95	Pizarras verdes con disseminaciones de pirita en bandas.
19.15	22.85	3.70	Pizarras verdes con venas de cuarzo y calcita. Cloritización moderada.
22.85	27.05	4.20	Pizarras grises con venas de cuarzo y calcita. Trazas de pirita en venas
27.05	37.00	9.95	Pizarras grises con venas de cuarzo, calcita y clorita. Trazas de calcopirita en venas.
37.00	39.80	2.80	Pizarras grises con venas de cuarzo, calcita y clorita.
39.80	45.50	5.70	Pizarras grises con bandas centimétricas de pizarras negras.
45.50	70.00	24.50	Pizarras grises con venas de cuarzo, calcita y clorita.
70.00	87.50	17.50	Pizarras grises.
87.50	90.20	2.70	Falla.
90.20	115.36	25.16	Pizarras grises con bandas centimétricas de pizarras negras y bandas milimétricas de disseminaciones de pirita
115.36	123.60	8.24	Pizarras grises con bandas de disseminaciones de pirita y venas de cuarzo, calcita y clorita.
123.60	132.05	8.45	Pizarras grises con bandas de disseminaciones de pirita.
132.05	137.90	5.85	Pizarras grises con venas de cuarzo, calcita y trazas de calcopirita.
137.90	206.50	68.60	Pizarras grises con bandas de pizarras negras.
206.50	222.80	16.30	Pizarras grises con venas de cuarzo, calcita y clorita.
222.80	228.30	5.50	Falla.
228.30	234.10	5.80	Pizarras grises con venas de cuarzo, calcita y clorita.