

# RIOMIN IBÉRICA, S.A.

## SONDEO CU-4

(Perforado por MAYASA para Riomin Exploraciones en 1993)

X: 707770  
Y: 4165240  
Z: 311  
Azimuth: 215  
Inclinación: 80

DESDE	HASTA	INTERVALO	DESCRIPCIÓN
0.00	230.00	230.00	Tobas de cristales feldespáticos con disseminaciones de pirita oscilando entre 1 y 15%. A 131.20 veta de 15cm de pirita semimasiva. De 221.60 a 225.85 bandas de pirita masiva con trazas de calcopirita intrcaladas en tobas finas.
230.00	375.80	145.80	Como el intervalo anterior pero con disseminaciones de pirita más débiles (hasta 10% muy localmente) y con trazas en disseminaciones de calcopirita y blenda.
375.80	383.40	7.60	Pizarras negras muy cloritizadas con 4 a 60% de sulfuros y venas o bandas centimétricas de blenda.
383.40	488.70	105.30	Tobas de cristales feldespáticos con fuerte desarrollo de silicificación (stockwork?) y disseminaciones finas de pirita y blenda.
488.70	494.40	5.70	Como el tramo anterior pero con fuerte intensidad de vetas y bandas de sulfuros semimasivos constituidos principalmente por pirita y blenda.
494.40	619.40	125.00	Tobas de cristales feldespáticos con disseminaciones finas y vetas centimétricas a decimétricas de pirita y blenda (trazas de calcopirita). 619.40 FIN DEL SONDEO.