

# RIOMIN IBÉRICA, S.A.

## SONDEO CU-5

(Perforado por MAYASA para Riomín Exploraciones en 1993)

X: 708000  
Y: 4165175  
Z: 330  
Azimuth: 246  
Inclinación: 60

DESDE	HASTA	INTERVALO	DESCRIPCION
0.00	100.83	100.83	Tobas de cristales feldespáticas con bandas de diseminaciones de pirita.
100.83	114.30	13.47	Como el intervalo anterior pero intercalaciones de pizarras negras y con mayor abundancia de sulfuros en vetas y bandas centimétricas de pirita, blenda, galena y calcopirita.
114.30	206.75	92.45	Tobas de cristales feldespáticas con algunas pasadas de pizarras negras y de tobas líticas. Asociado principalmente a las pizarras negras, fuertes diseminaciones de sulfuros (Hasta 40% de pirita y trazas de calcopirita)
206.75	226.40	19.65	Testigo muy fracturado (posible zona de falla)
226.40	285.30	58.90	Tobas de cristales feldespáticas con diseminaciones débiles a moderadas de pirita (no metales base), localmente importantes.
285.30	293.50	8.20	Falla
293.50	344.85	51.35	Como el intervalo por encima de la falla anterior.
344.85	410.10	65.25	Tobas finas con pasadas de pizarras negras y tobas líticas. Diseminaciones de pirita moderadas que, desde 378.10 pasan a ser fuertes y acompañadas de diseminaciones de blenda.
410.10	411.10	1.00	Banda de sulfuros semimasivos, con 20% de blenda, 2% de galena y <1% calcopirita. Se asocia a zona de pizarras negras.
411.10	412.60	1.50	Tobas finas con pasadas de pizarras negras. Intensa venilación de cuarzo y carbonatos. Diseminaciones de pirita moderadas a débiles con trazas de blenda, galena y calcopirita.
412.60	413.90	1.30	Sulfuros semimasivos finos bandeados, con 10% de blenda, 2% de galena y <1% calcopirita. Hacia la base tienden a desaparecer los sulfuros polimetálicos.
413.90	503.50	89.60	Tobas finas con intercalaciones de tobas líticas y pizarras negras. Hacia la base, los fragmentos parecen de origen peperítico. Diseminaciones débiles de pirita (trazas de blenda y calcopirita). Roca con alteración clorítica moderada, decreciendo hacia l