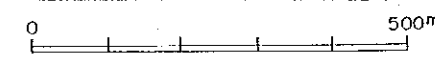


PL.-38 Mapa de localidades de los perforaciones



PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTERACION SILICIFI	BLANQUEA	PIRITIZA	CLORITIZA	NUMERO DE MUESTRAS	PROFUNDIDAD DE MUESTRO (cm)	LARGO DE MUESTRA (cm)	RESULTADO DE ANALISIS							
												Sp (%)	Zn (%)	Pb (%)	Ag (g/t)	Au (g/t)			
		PIZARRA	(CONTINUACION)																
214.08			FALLA W = 5cm CON BRECHA DE TAMAÑO 1cm EN ARCILLA																
214.52			FALLA W=10cm CON BRECHA DE TAMAÑO 1cm EN ARCILLA						BX-5	216.50									
220																			
225.81			FALLA W=28cm CON BRECHA ANGULAR DE TAMAÑO 1cm ~ 3cm	VEMILLA W=2cm S10															
230																			
236.32		ALTERNACION DE PIZARRA Y ARENISCA	GRIS BLANQUECINO, COMPACTO, DURO. ALTERNACION DE PIZARRA NEGRA GRISACEA CON ARENA FINA BLANQUECINA. UNIDAD DE CADA BANCO MAS O MENOS 20cm.																
240																			
242.85		PIZARRA	OSCURO O NEGRO, COMPACTO, DURO.						BS-1	243.80									
245.45		ARENISCA	GRIS BLANQUECINO COMPACTO DURO GRANO FINO	VETA W = 6cm gn sp s10															
245.80				ESPECIALMENTE SE ENRIQUEZE CON GALENA															
257.80		PIZARRA	OSCURO GRIS, COMPACTO, DURO, ESTRATIFICACION FINA CON MICA PEQUENA.																
260																			
254.84		ARENISCA	GRIS BLANQUECINO, GRANO FINO, COMPACTO DURO, CON MICA PEQUENA																
265.30		PIZARRA	COMPACTO, DURO, GRIS OSCURO CON MICA PEQUENA. ESTRATIFICACION FINA.																
270																			
279.50		ARENISCA	GRIS BLANQUECINO COMPACTO, DURO, FINO CON MICA PEQUENA																
280																			
289.70		PIZARRA	GRIS OSCURO, COMPACTO, ESTRATIFICACION DELGADA Y FINA, CON BASTANTE MICA PEQUENA.																
290																			
300									BX-6	298.22									

PL.-40 Columna geológica de diamantina(MJBC-2)

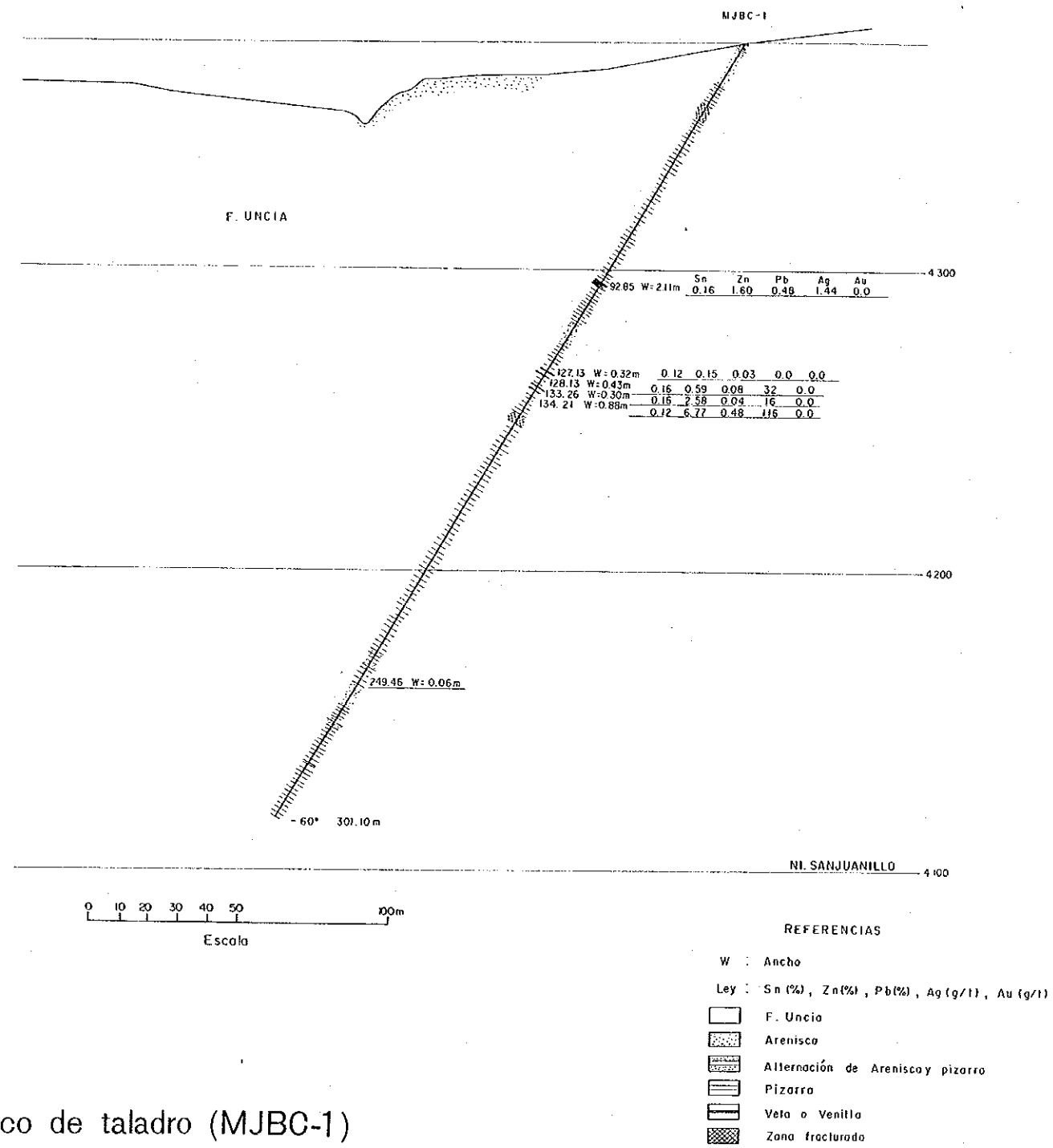
MJBC-2

0 m ~ 100 m

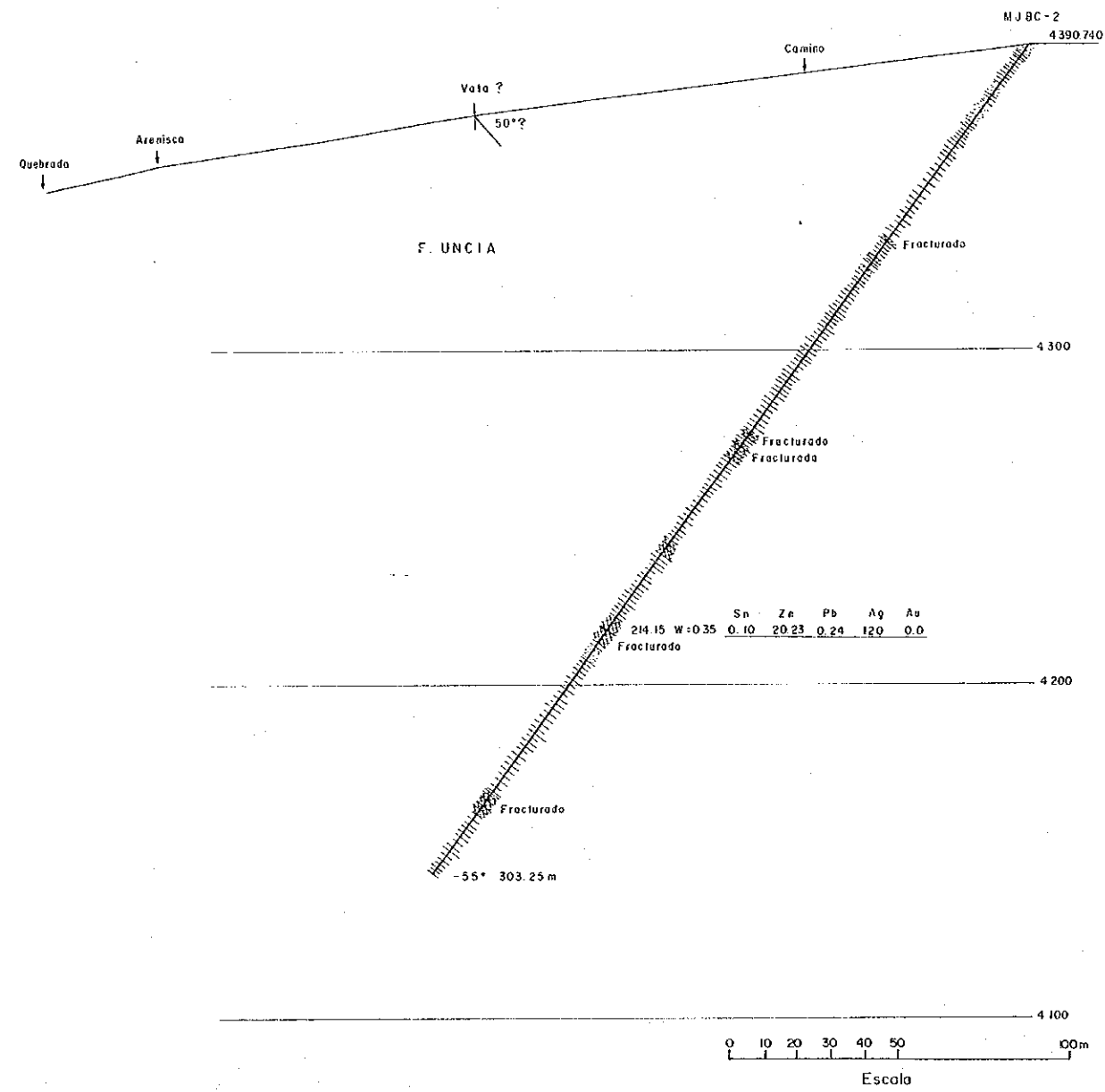
PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTERACION ARCILLA SILICIF. BLANQUEA PIRITIZ. CLORITIZ.	NUMERO DE MUESTRAS	PROFUNDIDAD DE MUESTREO (m)	LARGO DE MUESTRA (cm)	RESULTADO DE ANALISIS											
									Sn (%)	Zn (%)	Pb (%)	Ag (g/g)	Au (g/g)							
		ARENISCA	GRIS BLANQUECINO, DURO, COMPACTO, GRANO FINO OXIDACION, MUCHA FISURA, CON MICA																	
4.50		PIZARRA	GRIS OSCURO, COMPACTO, DURO, ESTRATIFICACION FINA																	
5.80		ARENISCA	GRIS BLANQUECINO FINO, DURO COMPACTO																	
6.80		PIZARRA	GRIS DURO COMPACTO																	
10																				
14.85		ARENISCA	GRIS, COMPACTO, DURO, CON MUCHA MICA EXISTE FISURAS OXIDADAS MUCHO																	
20			INTERCALACION DE ARENISCA Y PIZARRA																	
29.85		PIZARRA	GRIS COMPACTO CON INTERCALACION DE ARENISCA FINA																	
30																				
40																				
50																				
60																				
70																				
71.50		PIZARRA	71.50m ~ 72.10m ZONA FRACTURADA SUAVE, BLANDA, COLOR BLANCO																	
72.10			GRIS OSCURO, COMPACTO, DURO, ESTRATIFICACION FINA, CONTIENE PIRITA COMO FORMA DE PELICULA TIENE MICA PEQUENA																	
77.83		ARENISCA	BLANQUECINO, FINO, COMPACTO, CON MICA PEQUEÑA Y PIRITA																	
78.43		PIZARRA	FRACTURADO, SUAVE, ESTRATIFICACION FINA CON MICA Y PELICULAS DE PIRITA																	
80		ARENISCA	FRACTURADO, SUAVE, ESTRATIFICACION FINA CON MICA Y PELICULAS DE PIRITA																	
81.27		ARENISCA	FRACTURADO, SUAVE, ESTRATIFICACION FINA CON MICA Y PELICULAS DE PIRITA																	
84.30		PIZARRA	BLANQUECINO, OXIDO DE FIERRO, CON MICA																	
89.30			DESDE 89.30m. BASTANTE FRACTURADO.																	
90			EXISTE BRECHA DE FALLA DE MISMA PIZARRA MUY BLANDA, EXISTE ARGILIFICACION FUERTE.																	
100																				

BX-7 97.85

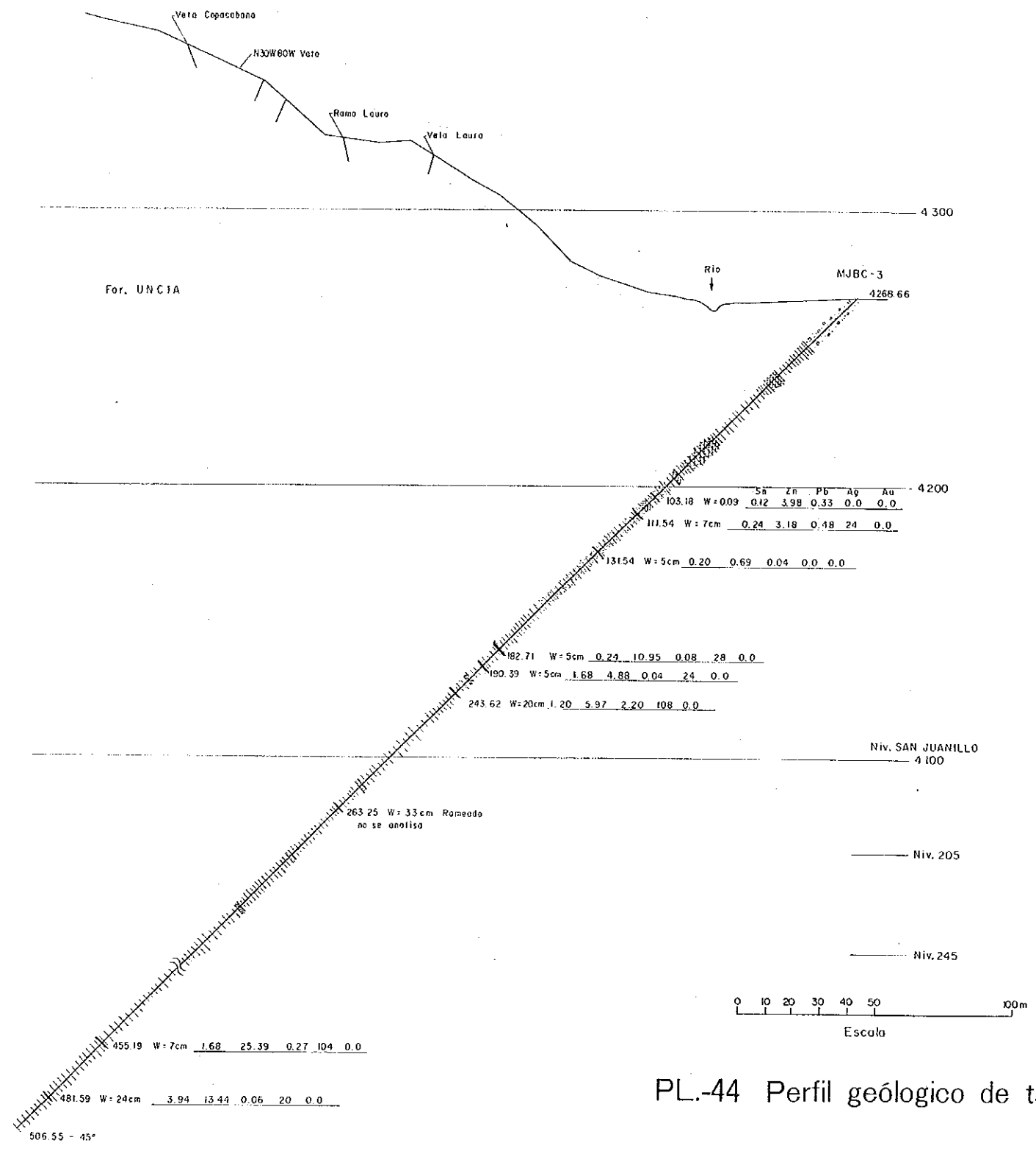
PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTERACION: ARCILLA SILICIFI. BLANQUEA. PIRITIZA. CLORITZA.	NUMERO DE MUESTRAS	PROFUNDIDAD DE MUESTREO (m)	LARGO DE MUESTRA (cm)	RESULTADO DE ANALISIS											
									Sn (%)	Zn (%)	Pb (%)	Ag (g/t)	As (g/t)							
		PIZARRA	(CONTINUACION)																	
210.50			DESDE 210.50 m a 219.20 m ZONA FRACTURADA MUY BLANDA, ARGILIFICADA																	
214.15				VETA COMPACTA DURO, TEX muy IRREGULAR mol		BX-10	214.00	27	0.08	21.91	0.23	104	0.0							
214.30				PY 3 MINERALIZACION FUERTE		BO-6	214.15	8	0.16	14.54	0.26	176	0.0							
219.20		ARENISCA	GRIS OSCURO, DURO COMPACTO, GRANO FINO O MEDIO A VECES SE INTERCALA ARCILLA FINA																	
225.00		PIZARRA	GRIS, OSCURO, DURO, COMPACTO, A VECES SE INTERCALA CON ARENISCA FINA, DURA Y COMPACTO, DELGADA																	
234.85			ZONA FRACTURADA, BRECHADA																	
239.50			ZONA FRACTURADA, BLANDA, ARGILIFICADA																	
240																				
245.00																				
250																				
255.00																				
273.95			ZONA FRACTURADA, BLANDA SUAVE ARGILIFICACION MUY FUERTE, TESTIGOS SE SACAN COMO FRAGMENTOS																	
280																				
280.70																				
290																				
293.20																				
295.00		PIZARRA	MUY NEGRO, DURO, COMPACTO, FRACTURADO TESTIGOS SE SACAN EN FORMA DE FRAGMENTOS																	



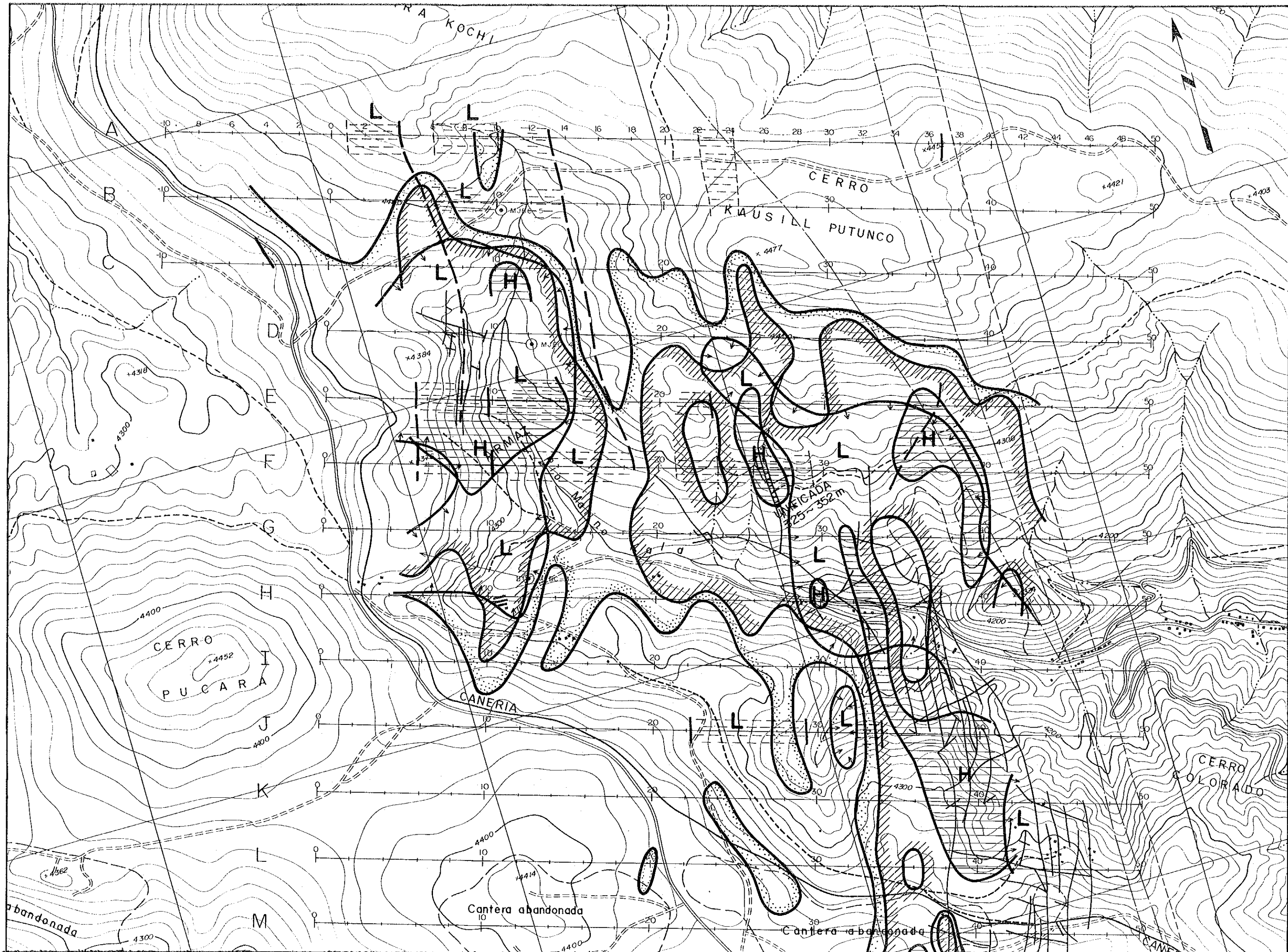
PL-42 Perfil geológico de taladro (MJBC-1)

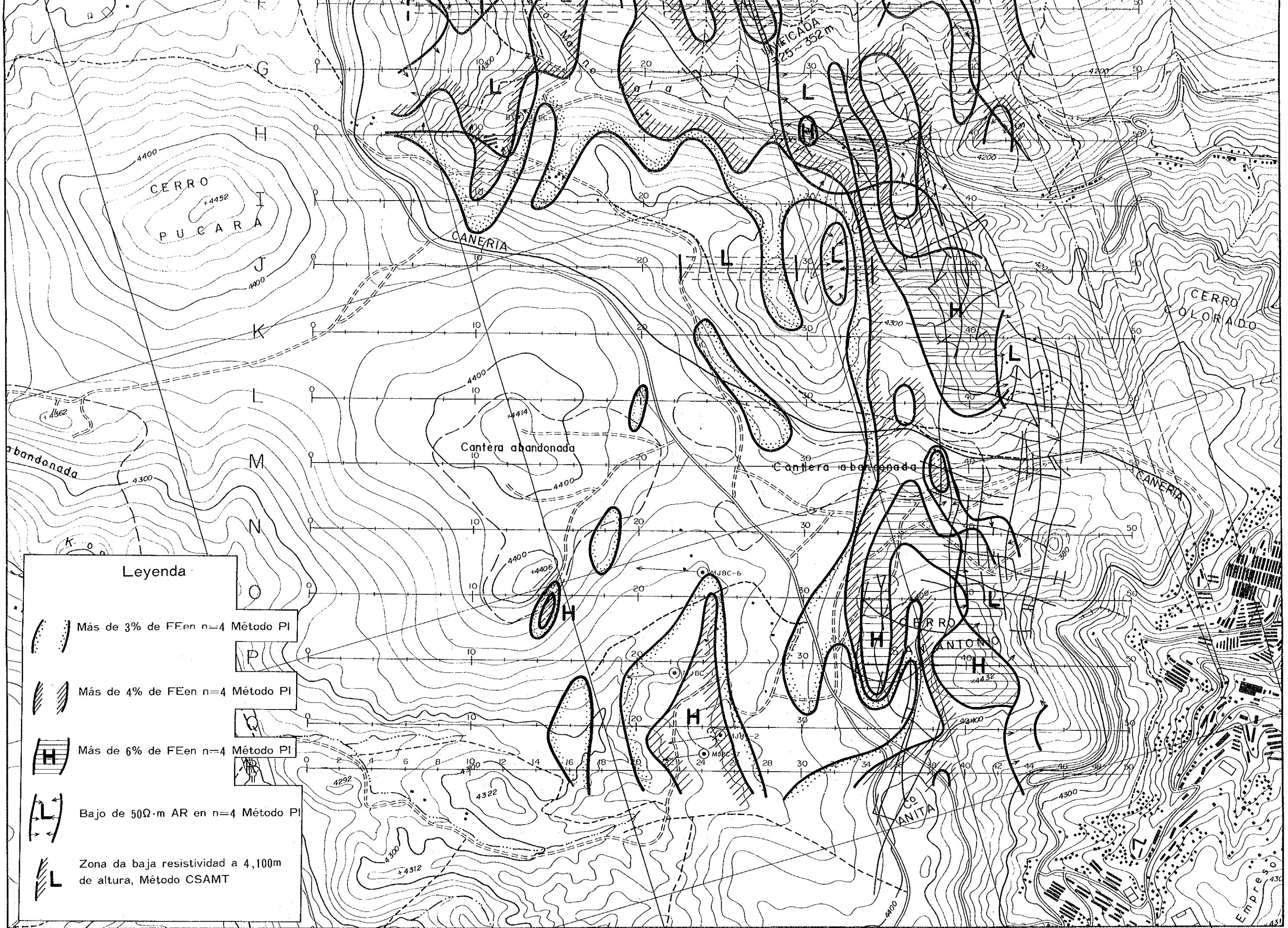


PL.-43 Perfil geológico de taladro (MJBC-2)








PL.-44 Perfil geológico de taladro (MJBC-3)





Leyenda

-  Más de 3% de FE en n=4 Método PI
-  Más de 4% de FE en n=4 Método PI
-  Más de 6% de FE en n=4 Método PI
-  Bajo de 50Ω·m AR en n=4 Método PI
-  Zona de baja resistividad a 4,100m de altura, Método CSAMT

PL.-45 Mapa de interpretación sintítica

