

SONDEO N°		TRABAJO: Viso del Marqués. Recinto Ferial (Sector Norte). Edificio de tipo "C1".										
1		PETICIONARIO: Ayuntamiento de Viso del Marqués (P1309800-I)										
		FECHA: 12/01/2009					Albarán Ref.: 9758-09-S1					
CAJAS TESTIFICADAS: 2					PROFUNDIDAD TOTAL: 5,0 metros							
Cota relativa (m)	Diámetro-Corona-Entubación (mm)	Profundidad (m.)	Columna litológica	Muestra	S.P.T.	Ensayos laboratorio					Descripción de los materiales	Agua
						Contenido en Sulfatos (%)	Compresión Simple (Kg/cm2)	Presión de hinchamiento (MPa)	Índice de plasticidad	Granulom. Cl. Casag.		
0	86	0	[Hatched pattern]	S1M1		0,11%			No	GM	"N1": Relleno artificial heterogéneo y heterométrico.	
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-1	86	0,5										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-2	86	1,0										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-3	86	1,5										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-4	86	2,0	[Diagonal pattern]								"N2": Basamento hercínico de esquistos-pizarrosos de tonos oscuros y ocreos. Pizarrosidad-esquistosidad	
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-5	86	2,5										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-6	86	3,0										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-7	86	3,5										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-8	86	4,0										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-9	86	4,5										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-10	86	5,0										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-11	86	5,5										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-12	86	6,0										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-13	86	6,5										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-14	86	7,0										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-15	86	7,5										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
-16	86	8,0										
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												
86												

