

261250018

Sondeo 6. Fustiñana

Columna 1 de 1

Escala	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías
1			0,00 - 1,20 m: Zahorras de aportación		
2			1,20 a 3,60 m: Limos arenosos marrones oscuros a grises húmedos y saturados, con cantos dispersos. Cuaternario Aluvial		
3			3,60 a 4,60 m: Gravas y bolos de matriz arenosa marrón, cantos poligénicos, heterométricos redondeados. Cuaternario Aluvial Saturado		
4			4,60 a 6,00 m: Arcillas margosas de tonos pardos con pasadas de areniscas grises. Substrato rocoso		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

DATOS CONSTRUCTIVOS

Perforación:

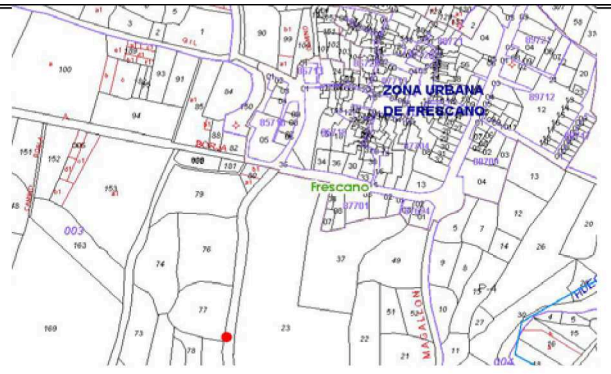
Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia
 Diam. Perforación: 128 mm (hasta 6,00m)

Instalación:

Tipo y diámetro: PVC 4"
 Tamos ciegos: de +0,30 a -1,00 m
 Tamos ranurados: de -0,70 a -6,00 m
 Bentonita: de 0,00 a 1,00 m
 Gravilla: de -1,00 a 6,00 m
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático

fecha	Profundidad
11/11/2013	1,10 m
12/11/2013	1,10 m



261350044

Sondeo 5. Frescano

Columna 1 de 1

Escala	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías
			0,00 - 0,20 m: Tierra vegetal, limos marrones con cantos		
1			0,20 a 1,80 m: Limos arenosos marrones oscuros húmedos, con cantos dispersos. Cuaternario Aluvial		
2			1,80 a 5,70 m: Gravas y bolos de matriz arenosa marrón, cantos poligénicos, heterométricos redondeados. Cuaternario Aluvial Saturado		
3					
4					
5			5,70 a 7,20 m: Arcillas margosas de tonos rojizos con pasadas de areniscas grises. Substrato rocoso		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

DATOS CONSTRUCTIVOS	
Perforación: Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia Diam. Perforación: 128 mm (hasta 7,20m)	Instalación: Tipo y diámetro: PVC 4" Tamos ciegos: de +0,30 a -1,70 m Tamos ranurados: de -1,70 a -7,20 m Bentonita: de 0,00 a 1,20 m Gravilla: de -1,20 a 7,20 m Tapón de fondo y caperuza interior superficie
Nivel freático	
fecha	Profundidad
09/09/2013	3,40