





211020178

Sondeo 3. Cerezo del río Tirón

Escala	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías
					
1			0,00 - 0,20 m: Tierra vegetal, limos marrones con cantos		
2			0,20 a 2,00 m: Limos arcillosos marrones oscuros a techo y claros hacia la base, moderadamente húmedos, con cantos dispersos. Cuaternario Aluvial.		
3			2,00 a 5,50 m: Gravas y bolos de matriz arenosa marrón, cantos poligénicos, heterométricos redondeados. Cuaternario Aluvial saturado a partir de -4,40 m		
4					
5					
6			5,50 a 6,00 m: Limos arcillosos marrones a techo y verdosos hacia la base, húmedos, sin cantos dispersos. Cuaternario Aluvial o tramo de alteración de la		
7			6,00 a 6,80 m: Arcillas grises con yesos. Substrato rocoso terciario.		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

DATOS CONSTRUCTIVOS

Perforación:

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia
 Diam. Perforación: 128 mm (hasta 6,80m)
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 6,80m)

Instalación:

Tipo y diámetro: PVC 4"
 Tamo ciego: de 0,00 a 0,80 m
 Tamos ranurados: de 0,80 a 6,80 m
 Bentonita: de 0,00 a 0,50 m
 Gravilla: de 0,50 a 6,80 m
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático

fecha	Profundidad
11/04/2013	4,40 m
12/04/2013	4,40