

251170033
SONDEO VALTIERRA 1 DE 2

Escal a	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías	
1			0,00 a 0,30 m: Tierra vegetal			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10				0,30 a 38,00: Gravas de cantos redondeados con bolos ocasionales y matriz arenosa marrón con pasadas limosas.		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

DATOS CONSTRUCTIVOS

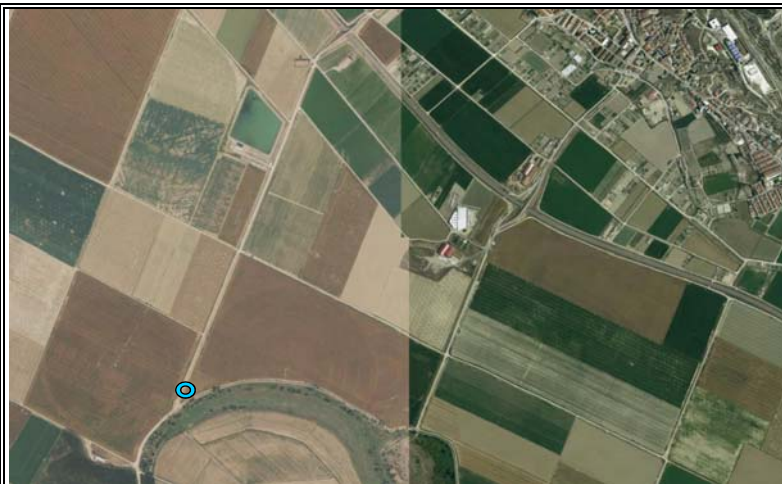
Perforación:

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia
 Diam. Perforación: 113 mm (hasta 38,00 m)
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 38,00 m)

Instalación:

Tipo y diámetro: PVC 4"
 Tamo ciego: de 0,00 a 2,00 m
 Tamos ranurados: de 2,00 a 29,00 m
 Bentonita: de 0,00 a 1,00 m
 Gravilla: de 1,00 a 28,90 m
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático	
fecha	Profundidad (m)
10/09/2018	-3,50
11/09/2018	-3,50



251170033
SONDEO VALTIERRA 2 DE 2

Escala	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38			<p>0,30 a 38,00: Gravas de cantos redondeados con bolos ocasionales y matriz arenosa marrón con pasadas limosas.</p>		

DATOS CONSTRUCTIVOS

Perforación:

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia
 Diam. Perforación: 113 mm (hasta 38,00 m)
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 38,00 m)

Instalación:

Tipo y diámetro: PVC 4"
 Tamo ciego: de 0,00 a 2,00 m
 Tamos ranurados: de 2,00 a 29,00 m
 Bentonita: de 0,00 a 1,00 m
 Gravilla: de 1,00 a 28,90 m
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie



251230048
SONDEO ARGUEDAS 1 DE 2

Escala	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías
1			0,00 a 0,60 m: Tierra vegetal		
2			0,60 a 4,30 m: Limos marrones oscuros con cantos dispersos		
3			4,30 a 26,10 m: Gravas de cantos redondeados con bolos ocasionales y matriz arenosa marrón con pasadas limosas.		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

DATOS CONSTRUCTIVOS

Perforación:

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia
 Diam. Perforación: 113 mm (hasta 28,00 m)
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 28,00 m)

Instalación:

Tipo y diámetro: PVC 4"
 Tamo ciego: de 0,00 a 4,00 m
 Tamos ranurados: de 4,00 a 28,00 m
 Bentonita: de 0,00 a 1,00 m
 Gravilla: de 1,00 a 28,00 m
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie





251230048
SONDEO ARGUEDAS 2 DE 2

Escalera	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías		
20			<p>4,30 a 26,10 m: Gravas de cantos redondeados con bolos ocasionales y matriz arenosa marrón con pasadas limosas.</p> <p>26,10 a 28,00 m: Arcillas grises</p>				
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							

DATOS CONSTRUCTIVOS

Perforación:

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia
 Diam. Perforación: 113 mm (hasta 28,00 m)
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 28,00 m)

Instalación:

Tipo y diámetro: PVC 4"
 Tamo ciego: de 0,00 a 4,00 m
 Tamos ranurados: de 4,00 a 28,00 m
 Bentonita: de 0,00 a 1,00 m
 Gravilla: de 1,00 a 28,00 m
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático

fecha	Profundidad (m)
25/09/2018	-2,10
27/09/2018	-2,30



261050020
SONDEO SANTACARA

Escalera	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías	
1			0,00 a 0,20 m: Tierra vegetal			
2		0,20 a 2,00 m: limos arenosos marrones oscuros				
3					2,00 a 7,00 Gravas gruesas de matriz arenoso-limosas marrón y cantos poligénicos, heterométricos	
4						
5						
6						
7				7,00 a 10,30 m: Arcillas marrones-rojizas. Substrato rocoso		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

DATOS CONSTRUCTIVOS

Perforación:

Tipo: Rotación con batería simple y corona de vidia
 Diam. Perforación: 113 mm (hasta 10,30 m)
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 10,30 m)

Instalación:

Tipo y diámetro: PVC 4"
 Tamo ciego: de 0,00 a 2,00 y de 9,30 a 10,30 m
 Tamos ranurados: de 2,00 a 9,30 m
 Bentonita: de 0,00 a 1,00 m
 Gravilla: de 1,00 a 10,30 m
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático

fecha	Profundidad (m)
01/10/2018	-2,70
02/10/2018	-2,78