



231040055
SONDEO MENDAVIA 2

Escalera	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías	
1			0,00 a 2,50 m: Rellenos			
2			2,50 a 5,20 m: Limos arcillosos marrones oscuros			
3			5,20 a 5,40 m limos arenosos			
4			5,40 a 6,20 m: Gravas de matriz arenosa marrón y cantos poligénicos, heterométricos de bajo calibre			
5			6,20 a 9,30 m: Gravas gruesas de matriz arenosa marrón y cantos poligénicos, heterométricos			
6			9,30 a 10,30 m: yesos y margas grises			
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

DATOS CONSTRUCTIVOS	
Perforación: Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia 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 5,00 m Tamos ranurados: de 5,00 a 10,30 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)
22/06/2018	-7,80
26/06/2018	-7,50



231040056
SONDEO MENDAVIA 1

Escalera	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías	
1			0,00 a 1,20 m: limos arenosos marrones			
2			1,20 a 10,20 m: Gravas gruesas de matriz arenosa marrón y cantos poligénicos, heterométricos			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11			10,20 a 11,40 m: yesos y margas grises			
12						
13						
14						

DATOS CONSTRUCTIVOS

Perforación:

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia
 Diam. Perforación: 113 mm (hasta 11,40 m)
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 11,40 m)

Instalación:

Tipo y diámetro: PVC 4"
 Tamo ciego: de 0,00 a 3,00 m
 Tamos ranurados: de 3,00 a 11,40 m
 Bentonita: de 0,00 a 1,00 m
 Gravilla: de 1,00 a 11,40 m
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático

fecha	Profundidad (m)
26/06/2018	-3,70
27/06/2018	-3,70