



**SONDEO EJE A 1  
261240029-EL SASO**

Escalera	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías		
1			0,00 a 0,60 m: arcillas y limos coronados por 15 cm de tierra vegetal		   		
2			0,60 a 7,60 m: Gravas de matriz limosa marrón y gruesas, y con agua a partir de 5,40 m				
3							
4							
5							
6							
7							
8			7,60 a 10,30 m: Arcillas marrones con pasadas de arenisca				
9							
10							
11							
12							
13							
14							

**DATOS CONSTRUCTIVOS**

**Perforación:**

Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia  
 Diam. Perforación: 128 mm (hasta 10,30 m)  
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 9,60 m)

**Instalación:**

Tipo y diámetro: PVC 4"  
 Tamo ciego: de 0,00 a 1,00 m  
 Tamos ranurados: de 10,30 a 1,00 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)
10/03/2021	-5,40



**SONDEO EJE A 2  
261240030-SUMELZO**

Escal a	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac.	Fotografías			
1			0,00 a 0,25 m: arcillas y limos coronados por 15 cm de tierra vegetal					
2			0,25 a 4,70 m: Gravas de matriz limosa marrón y gruesas, y con agua a partir de 3,00 m					
3								
4								
5			3,00 a 8,30 m: Arcillas marrones con pasadas de arenisca					
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 8,30 m)  
 Diam. Entubación: 145 mm (hasta 5,00 m)

**Instalación:**

Tipo y diámetro: PVC 4"  
 Tamo ciego: de 0,00 a 1,00 m  
 Tamos ranurados: de 8,30 a 1,00 m  
 Bentonita: de 0,00 a 1,00 m  
 Gravilla: de 1,00 a 8,30 m  
 Tapón de fondo y caperuza interior superficie

Nivel freático

fecha	Profundidad (m)
11/03/2021	-3,00
12/03/2021	-2,83