



Escala	Instalación	Perfil	Descripción litológica	Observac./ Muestras	Fotografías
0			0.0-0.4 m: Relleno de tierras con cantos, fragmentos de ladrillos y de forma puntual escorias .		
1			0.4-1.4 m: Limos algo arenosos de color marrón oscuro, organógenos, con restos carbonosos y de gasterópodos.		
2			1.4-1.6 m: Arenas medias a gruesas de color marrón.		
3			1.6-7.2 m: Gravas y bolos con matriz arenosa. Intercalaciones puntuales centimétricas de arenas gruesas.		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

DATOS CONSTRUCTIVOS

Perforación:
 Tipo: Rotación con batería simple y corona de widia
 Diám. perforación: 131 (hasta 7.2 m) (mm)
 Diám. entubación: 131 (hasta 7.2 m) (mm)

Instalación:
 Tipo y diámetro: PVC 2 ''
 Tramos ciegos: de 0.0 a 1.0 m
 Tramos ranurados: de 1.0 a 7.0 m
 Bentonita: de 0.0 a 0.5 m
 Gravilla: de 0.5 a 7.2 m

NIVEL FREÁTICO

Fecha	Profundidad
01/08/2016	3.80 m

Realización:



ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS PARA CARACTERIZAR CASOS DE CONTAMINACIÓN PUNTUAL DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA DEL EBRO. INDUSTRIAS VIRRAL DE ZARAGOZA

Columna litológica y esquema constructivo Piezómetro PZRCON Virval 05 (2815-1-0259)

Fecha: 01/08/2016