

FICHA DE PIEZÓMETRO

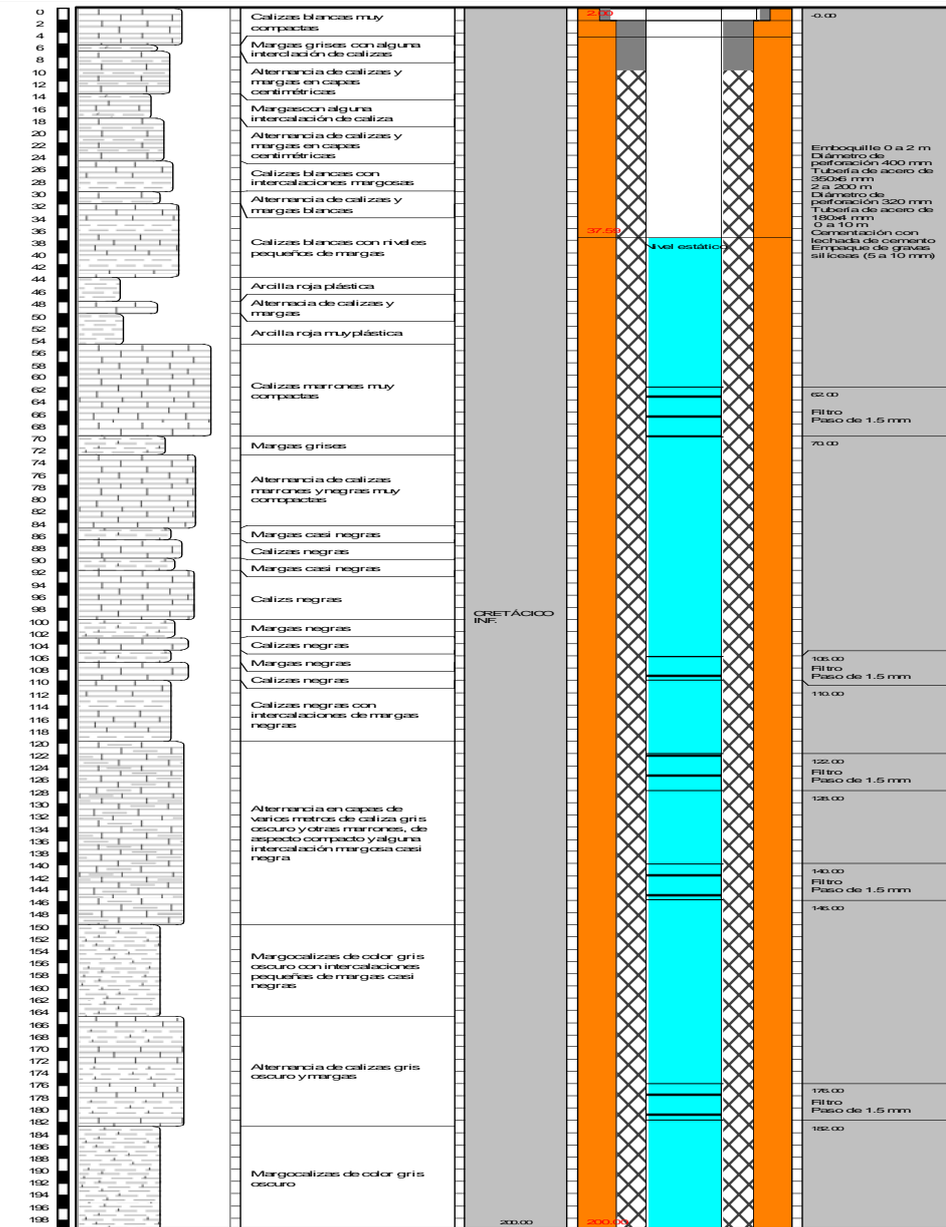
TOPONIMIA	Torrelara			CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	02.18.001
OTRA IDENTIFICACIÓN	02.10.01			Nº MTN 1:50.000	239 (20-11)
FICHA DE PIEZÓMETRO	Burgos	MUNICIPIO	Torrelara		
COORDENADAS UTM HUSO 30	X	458.295	DATOS OBTENIDOS DE:	GPS	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS
	Y	4.669.346			
COTA DEL SUELO msnm	Z		DATOS OBTENIDOS DE:		ALTURA SOBRE EL SUELO (m)
POLÍGONO	511			PARCELA	25279
TITULARIDAD DEL TERRENO	Ayuntamiento de Torrelara (Ref. Catastral 09400A511252790000GO)				
MASA AGUA SUBTERRÁNEA	020.018 Arlanzón-Río Lobos			Testificación geofísica	<input checked="" type="checkbox"/>
CUENCA HIDROGRÁFICA	Duero			Limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
U. HIDROGEOLOGICA	02.10 Arlanza-Ucero-Avión			Prueba de Bombeo	<input checked="" type="checkbox"/>
ACUÍFERO (S)	Calizas cretácicas			Análisis químico	<input checked="" type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

USO	Red Piezométrica						PROFUNDIDAD SONDEO m	200,00				
PERFORACIÓN (m)			ENTUBACIÓN (m)				FILTROS (m)			CEMENTACION		
DESDE	HASTA	Ø(mm)	DESDE	HASTA	Ø(mm)	NATURALEZA	DESDE	HASTA	NATURALEZA	DESDE	HASTA	
0,00	2,00	400,0	0,00	2,00	350,0	Acero 6 mm	62,00	70,00	Puentecillo	0,00	10,00	
2,00	200,00	320,0	0,00	200,00	180,0	Acero 4 mm	106,00	110,00	Puentecillo			
							122,00	128,00	Puentecillo			
							140,00	146,00	Puentecillo			
							176,00	182,00	Puentecillo			
EMPAQUE : TIPO Y Ø			Grava silícea redondeada 5-10 mm									
PERTENECE A REDES HISTÓRICAS			No	PERIODO DE MEDIDAS			28/02/2008	NIVEL INICIAL (m)		37,59		
ORGANISMO												
OBSERVACIONES									Caudal	3 l/s		
									Nivel dinámico	81,08 m		
									Conductividad	506 µs/cm		

LOCALIZACIÓN

MAPA TOPOGRÁFICO E:	FOTOGRAFÍA AÉREA DE DETALLE O CROQUIS	
ACCESO	A 1,3 km de Torrelara en dirección a Mazueco de Lara coger camino a la izquierda. Seguir unos 100 m y a la altura de la primera curva está el sondeo	



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)

