

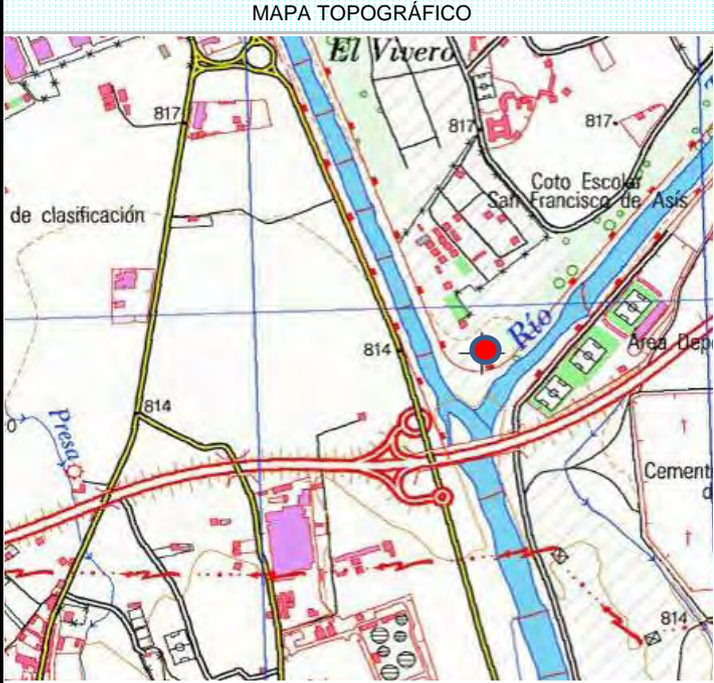
FICHA DE PIEZÓMETRO

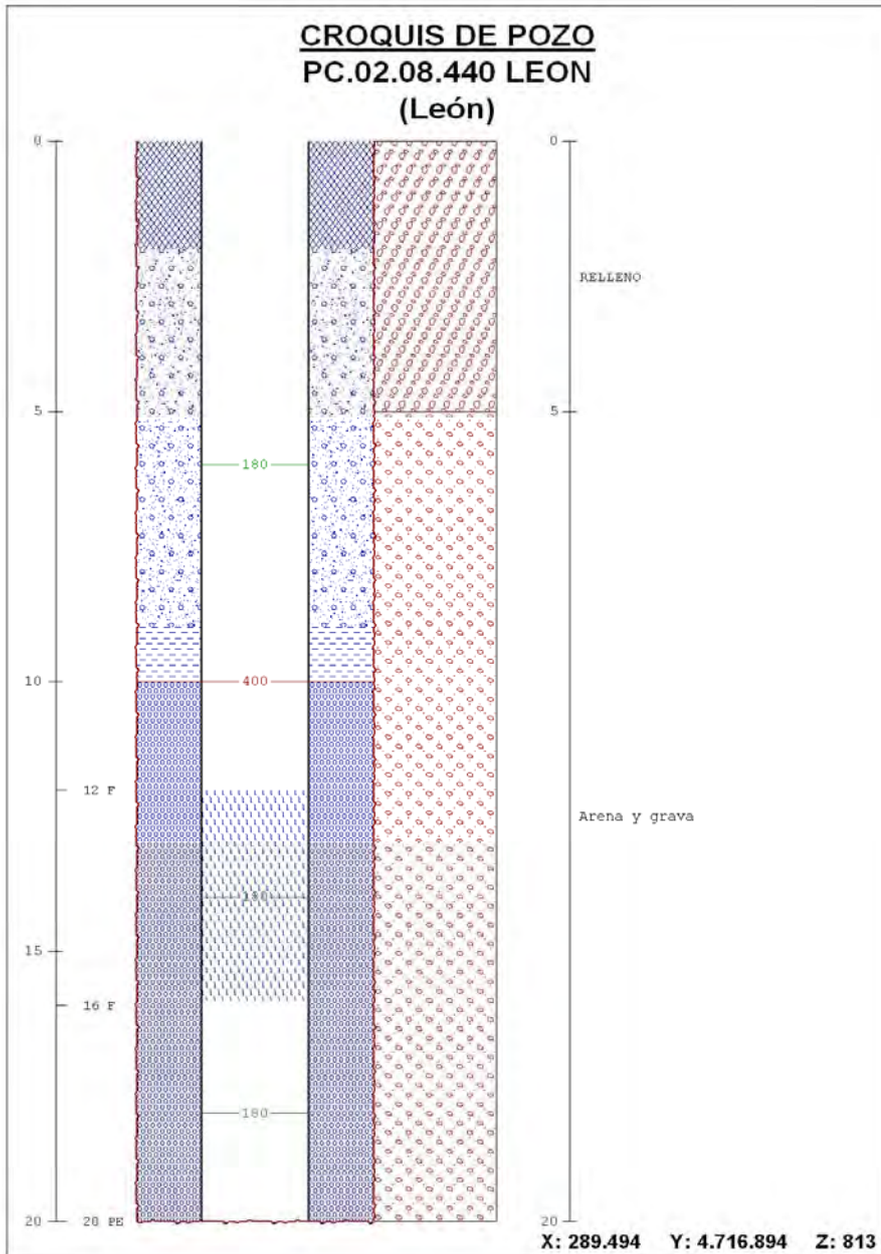
TOPONIMIA				CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	02.08.005
OTRA IDENTIFICACIÓN		PC.02.08.440		Nº MTN 1:50.000	161 (13-9)
PROVINCIA		León	MUNICIPIO	León	
COORDENADAS UTM HUSO 30	X	289.494	DATOS OBTENIDOS DE:	GPS	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS
	Y	4.716.894			
COTA DEL SUELO msnm	Z	813,00	DATOS OBTENIDOS DE:	GPS	ALTURA SOBRE EL SUELO (m)
POLÍGONO		18	PARCELA	18	
TITULARIDAD DEL TERRENO: Ayuntamiento de León (Ref. Catastral)					
MASA AGUA SUBTERRÁNEA: 020.008 Aluvial del Esla				Testificación geofísica	<input type="checkbox"/>
CUENCA HIDROGRÁFICA: Duero				Limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
U. HIDROGEOLÓGICA: 02.06 Esla-Valderaduey				Prueba de Bombeo	<input checked="" type="checkbox"/>
ACUÍFERO (S): Aluvial				Análisis químico	<input checked="" type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

USO	Red Piezométrica y Calidad							PROFUNDIDAD SONDEO m	20,00			
PERFORACIÓN (m)			ENTUBACIÓN (m)				FILTROS (m)			CEMENTACION		
DESDE	HASTA	Ø(mm)	DESDE	HASTA	Ø(mm)	NATURALEZA	DESDE	HASTA	NATURALEZA	DESDE	HASTA	
0,00	20,00	400,0	0,00	20,00	180,0	Acero 4 mm	12,00	16,00	Puentecillo	0,00	2,00	
										9,00	10,00	
EMPAQUE : TIPO Y Ø		De 2 a 9 sin calibrar, de 10 a 20 gravilla silicia calibrada 3-5 mm										
PERTENECE A REDES HISTÓRICAS			No		PERIODO DE MEDIDAS		20/10/2011		NIVEL INICIAL (m)		5,21	
ORGANISMO												
OBSERVACIONES									Caudal			0,5 l/s
									Nivel dinámico			13,29 m
									Conductividad			1117 µs/cm

LOCALIZACIÓN

MAPA TOPOGRÁFICO 	FOTOGRAFÍA AÉREA DE DETALLE O CROQUIS 
ACCESO	



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)

