

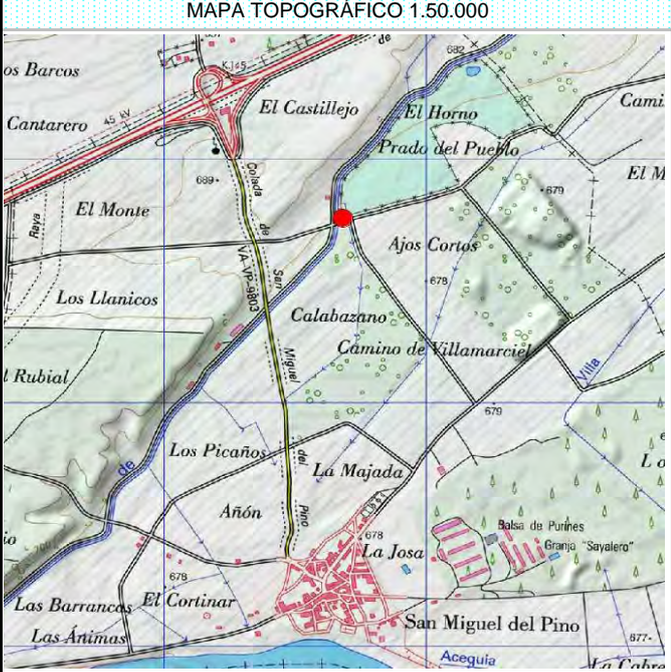
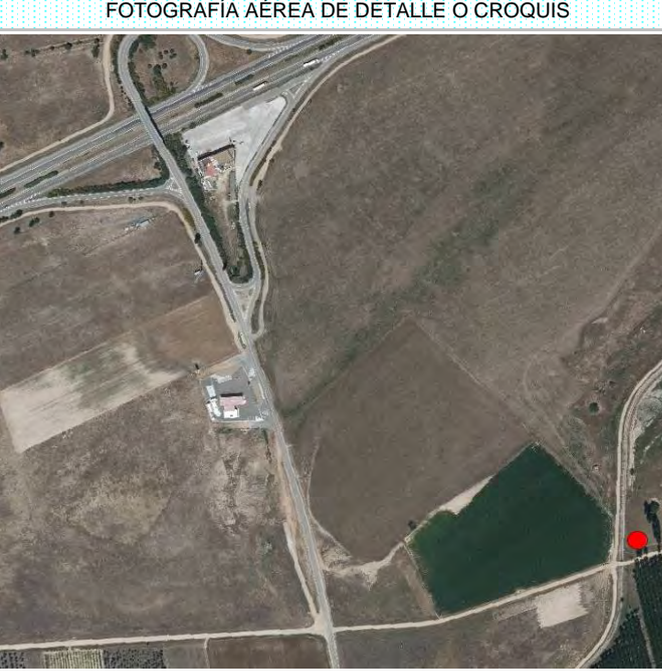
FICHA DE PIEZÓMETRO

TOPONIMIA	Camino agrícola cercano a la autovía		CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	02.38.016
OTRA IDENTIFICACIÓN	02.06.72		Nº MTN 1:50.000	371 (15-15)
FICHA DE PIEZÓMETRO	Valladolid	MUNICIPIO	San Miguel del Pino	
COORDENADAS UTM HUSO 30	X	340.681	DATOS OBTENIDOS DE:	Mapa topográfico
	Y	4.598.766		
COTA DEL SUELO msnm	Z		DATOS OBTENIDOS DE:	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS
POLÍGONO	2	PARCELA	27	
TITULARIDAD DEL TERRENO	Ayuntamiento de San Miguel del Pino (Ref. Catastral 47147A002000270000RS)			
MASA AGUA SUBTERRÁNEA	020.038 Tordesillas		Testificación geofísica	<input checked="" type="checkbox"/>
CUENCA HIDROGRÁFICA	Duero		Limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
U. HIDROGEOLOGICA	02.06 Esla-Valderaduey		Prueba de Bombeo	<input checked="" type="checkbox"/>
ACUÍFERO (S)	Terciario detrítico		Análisis químico	<input checked="" type="checkbox"/>

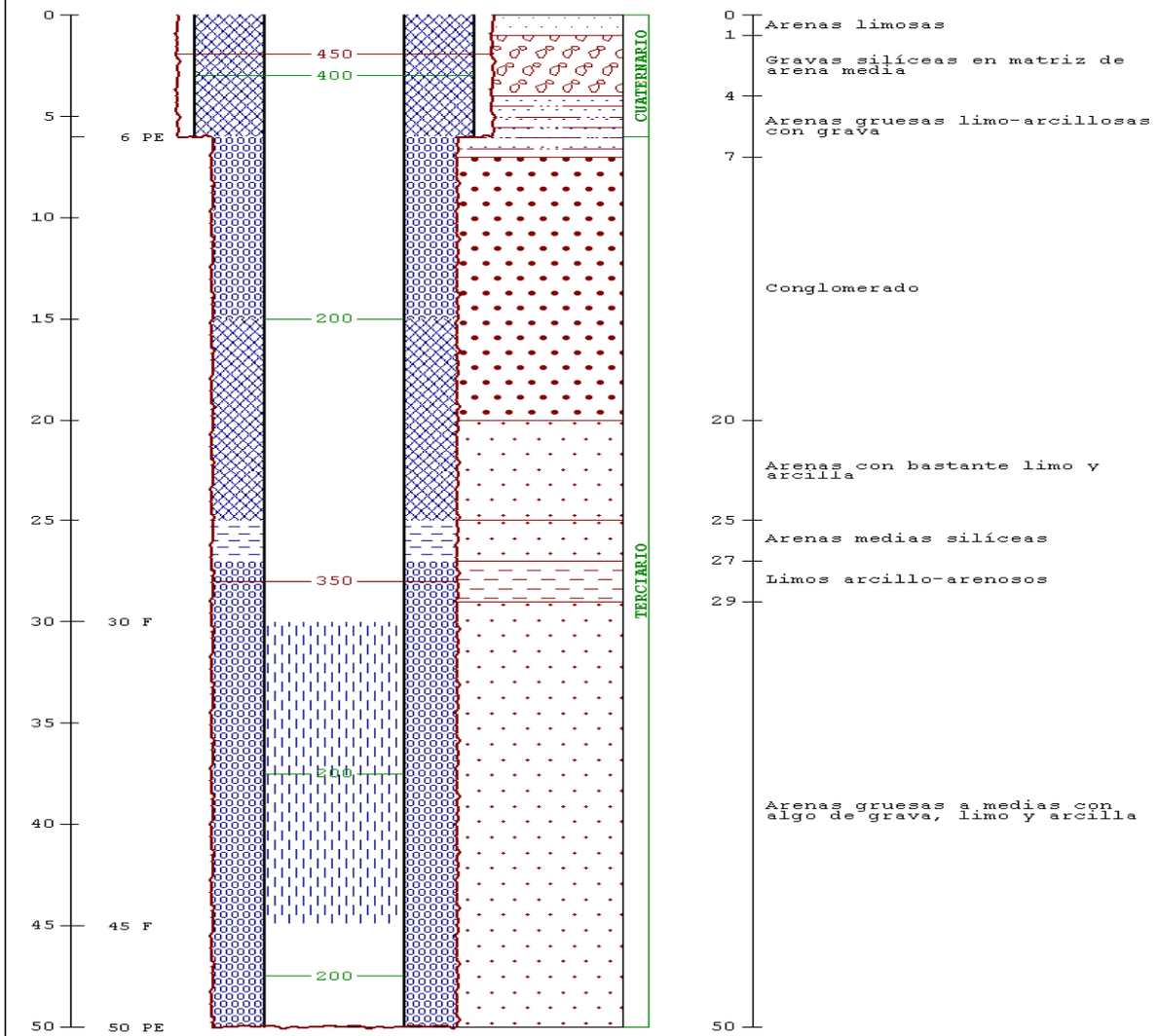
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

USO	Red Piezométrica					PROFUNDIDAD SONDEO m	50,00					
PERFORACIÓN (m)			ENTUBACIÓN (m)				FILTROS (m)			CEMENTACION		
DESDE	HASTA	Ø(mm)	DESDE	HASTA	Ø(mm)	NATURALEZA	DESDE	HASTA	NATURALEZA	DESDE	HASTA	
0,00	6,00	450,0	0,00	6,00	400,0	Met. 6 mm	30,32	45,08	PVC			
6,00	50,00	350,0	0,00	50,00	200,0	PVC 10,7 mm						
EMPAQUE : TIPO Y Ø			Gravilla silícea redondeada entre									
PERTENECE A REDES HISTÓRICAS		No	PERIODO DE MEDIDAS		24/06/2004	NIVEL INICIAL (m)		1,63				
ORGANISMO												
OBSERVACIONES								Caudal				6 l/s
								Nivel dinámico				15,39 m
								Conductividad				730 µs/cm

LOCALIZACIÓN

MAPA TOPOGRÁFICO 1.50.000 	FOTOGRAFÍA AÉREA DE DETALLE O CROQUIS 
ACCESO Ver croquis	

**CROQUIS DE POZO
SAN MIGUEL DEL PINO-CORTO
(San Miguel del Pino)**



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)

