

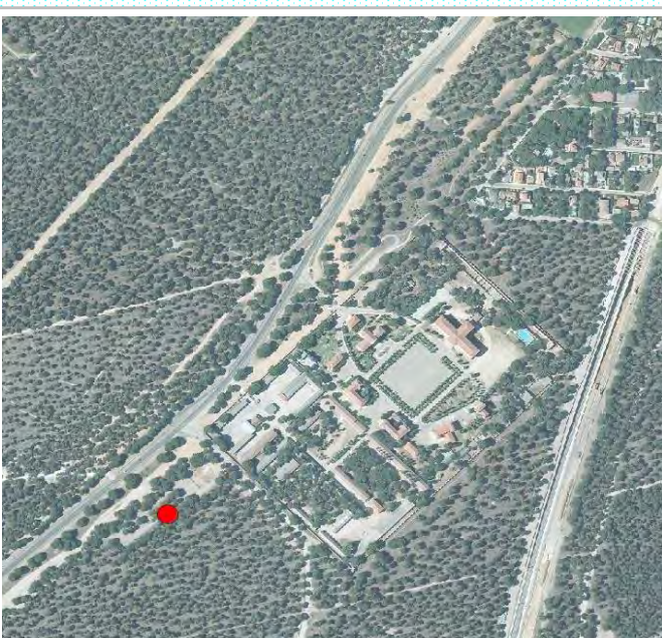
FICHA DE PIEZÓMETRO

TOPONIMIA	Antiguo centro exámenes tráfico, al lado de cuartel		CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	02.67.015
OTRA IDENTIFICACIÓN	02.06.77		Nº MTN 1:50.000	372 (16-15)
FICHA DE PIEZÓMETRO	Valladolid	MUNICIPIO	Valladolid	
COORDENADAS UTM HUSO 30	X 352.967	DATOS OBTENIDOS DE:	Mapa topográfico	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS
	Y 4.604.649			
COTA DEL SUELO msnm	Z	DATOS OBTENIDOS DE:		ALTURA SOBRE EL SUELO (m)
POLÍGONO	16	PARCELA	12	
TITULARIDAD DEL TERRENO	Ayuntamiento de Valladolid (Ref. Catastral 47900A016000120001UQ)			
MASA AGUA SUBTERRÁNEA	020.067 Terciario detrítico bajo los páramos		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"/>

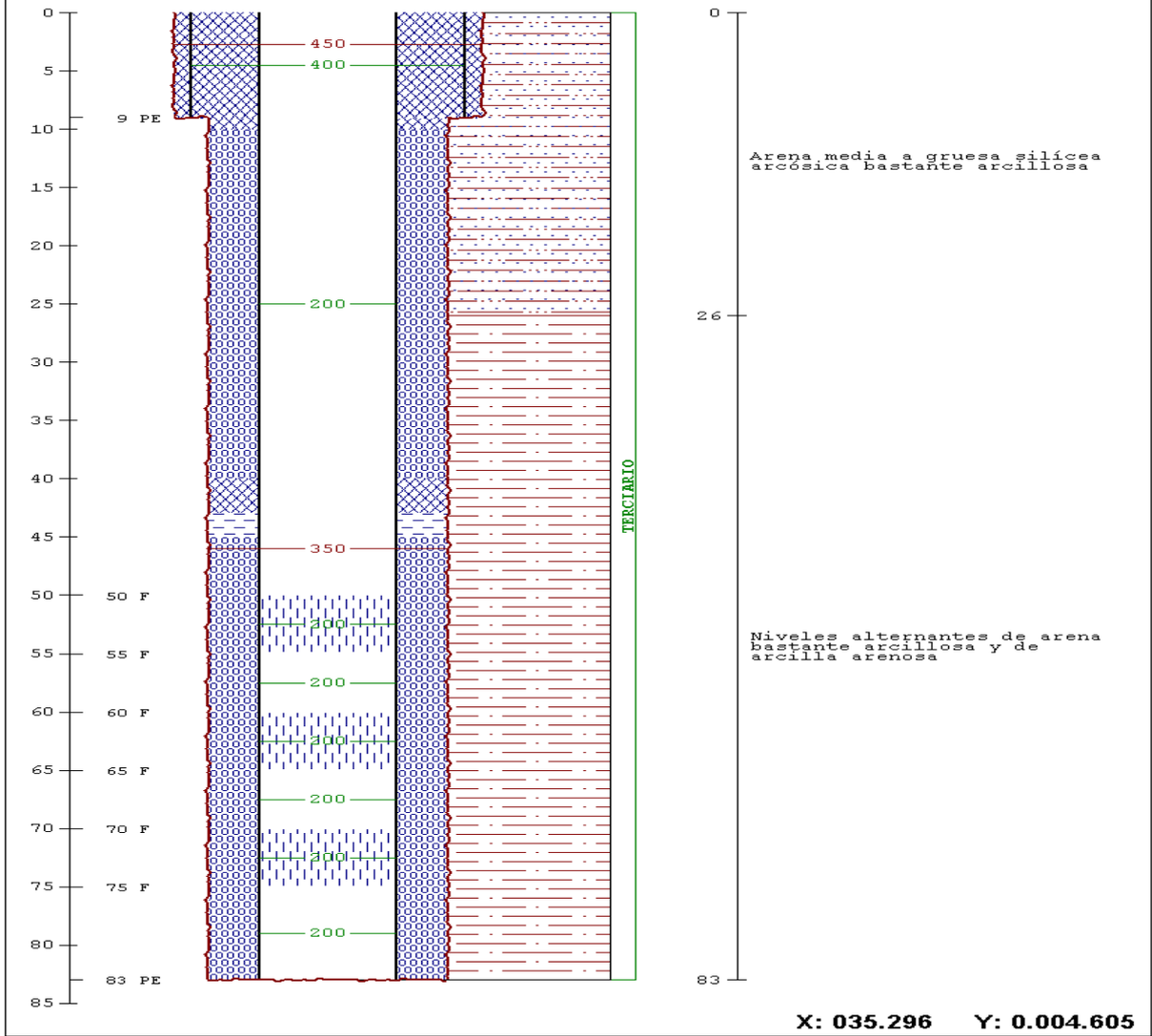
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

USO	Red Piezométrica y Calidad						PROFUNDIDAD SONDEO m	83,00				
PERFORACIÓN (m)			ENTUBACIÓN (m)				FILTROS (m)			CEMENTACION		
DESDE	HASTA	Ø(mm)	DESDE	HASTA	Ø(mm)	NATURALEZA	DESDE	HASTA	NATURALEZA	DESDE	HASTA	
0,00	9,00	450,0	0,00	9,00	400,0	Met. 6 mm	50,48	55,40	PVC	0,00	10,00	
0,00	104,00	350,0	0,00	83,00	200,0	PVC 10,7 mm	60,32	65,24	PVC	40,00	43,00	
							70,16	75,08	PVC			
EMPAQUE : TIPO Y Ø			Gravilla silícea redondeada entre 10 y 40 m. y entre 43 y 83 m.									
PERTENECE A REDES HISTÓRICAS			No	PERIODO DE MEDIDAS			02/07/2004	NIVEL INICIAL (m)		27,14		
ORGANISMO												
OBSERVACIONES									Caudal	2 l/s		
									Nivel dinámico	39,56 m		
									Conductividad	2240 µs/cm		

LOCALIZACIÓN

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

**CROQUIS DE POZO
VALLADOLID-CORTO
(Valladolid)**



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)

