

FICHA DE PIEZÓMETRO

TOPONIMIA	El Cubo de la Tierra del Vino		CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	02.52.002
OTRA IDENTIFICACIÓN	02.19.02		Nº MTN 1:50.000	425 (13-17)
FICHA DE PIEZÓMETRO	Zamora	MUNICIPIO	El Cubo de la Tierra del Vino	
COORDENADAS UTM HUSO 30	X 270.175	DATOS OBTENIDOS DE:	GPS	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS
	Y 4.570.870	DATOS OBTENIDOS DE:		
COTA DEL SUELO msnm	Z	DATOS OBTENIDOS DE:		ALTURA SOBRE EL SUELO (m)
POLÍGONO	2	PARCELA	2	
TITULARIDAD DEL TERRENO	Ayuntamiento de El Cubo de la Tierra del Vino (Ref. Catastral 49066A002000020000TW)			
MASA AGUA SUBTERRÁNEA	020.052 Salamanca		Testificación geofísica	<input type="checkbox"/>
CUENCA HIDROGRÁFICA	Duero		Limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
U. HIDROGEOLÓGICA	02.19 Ciudad Rodrigo-Salamanca		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	102,00				
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	500,0	0,00	6,00	400,0	Acero 6 mm	31,00	33,00	Puentecillo	0,00	9,00	
6,00	102,00	350,0	0,00	102,00	180,0	Acero 4 mm	51,00	53,00	Puentecillo	17,00	20,00	
							59,00	65,00	Puentecillo			
							74,00	78,00	Puentecillo			
							84,00	88,00	Puentecillo			
EMPAQUE : TIPO Y Ø			Grava silícea redondeada 3-5 mm									
PERTENECE A REDES HISTÓRICAS			No	PERIODO DE MEDIDAS			17/09/2007	NIVEL INICIAL (m)		48,39		
ORGANISMO												
OBSERVACIONES			Piezómetro doble. PZ.02.19.02 es el que está más cerca de la carretera						Caudal		5 l/s	
									Nivel dinámico		69,81 m	
									Conductividad		215 µs/cm	

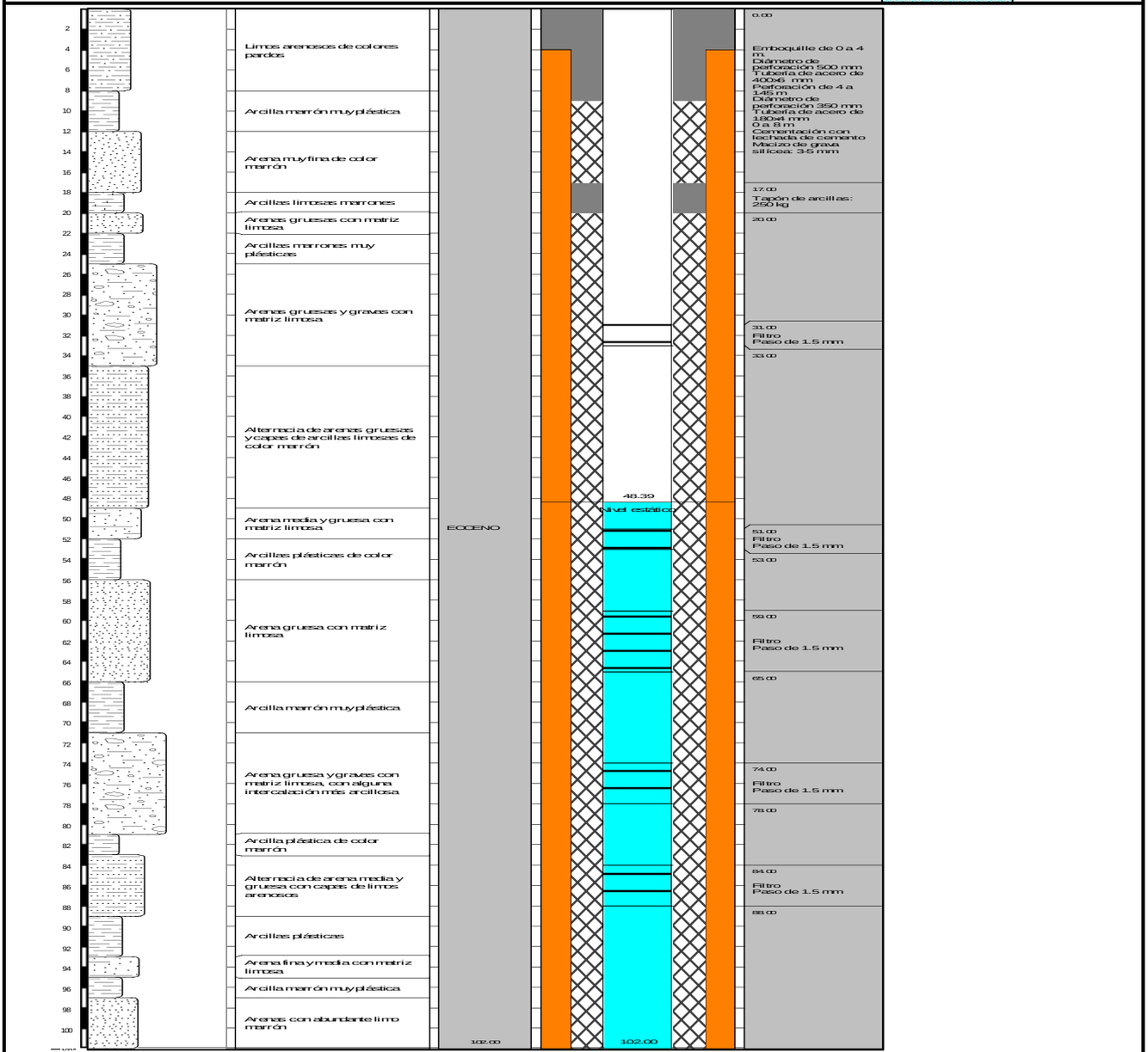
LOCALIZACIÓN

MAPA TOPOGRÁFICO E:	FOTOGRAFÍA AÉREA DE DETALLE O CROQUIS
ACCESO	A 2,7 km de El cubo de la Tierra del Vino en dirección a Mayalde

CROQUIS DEL SONDEO Y DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA SUCINTA

CÓDIGO ID

02.52.002



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)

