

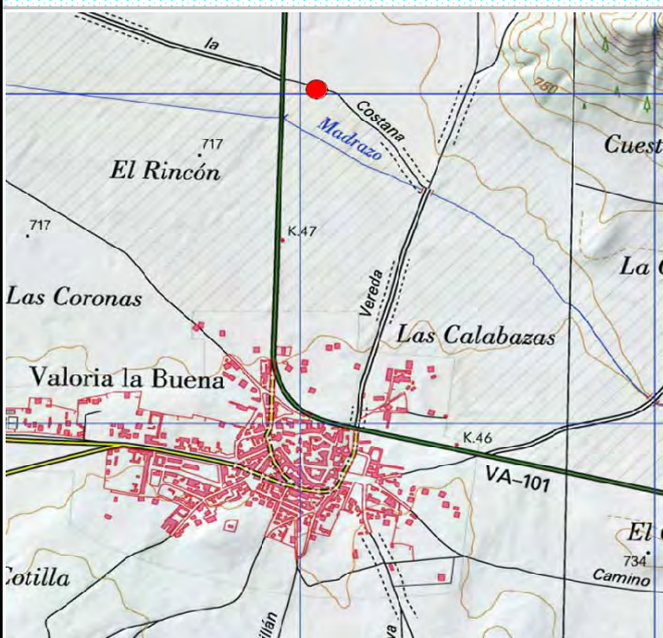
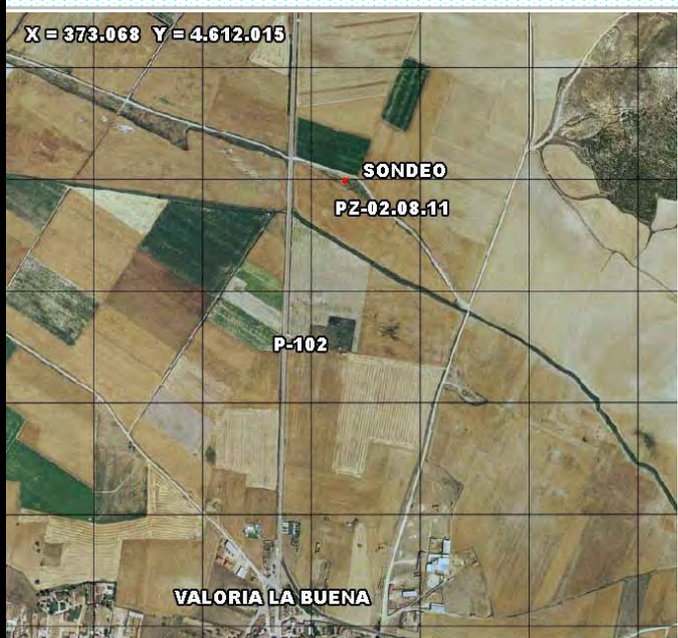
FICHA DE PIEZÓMETRO

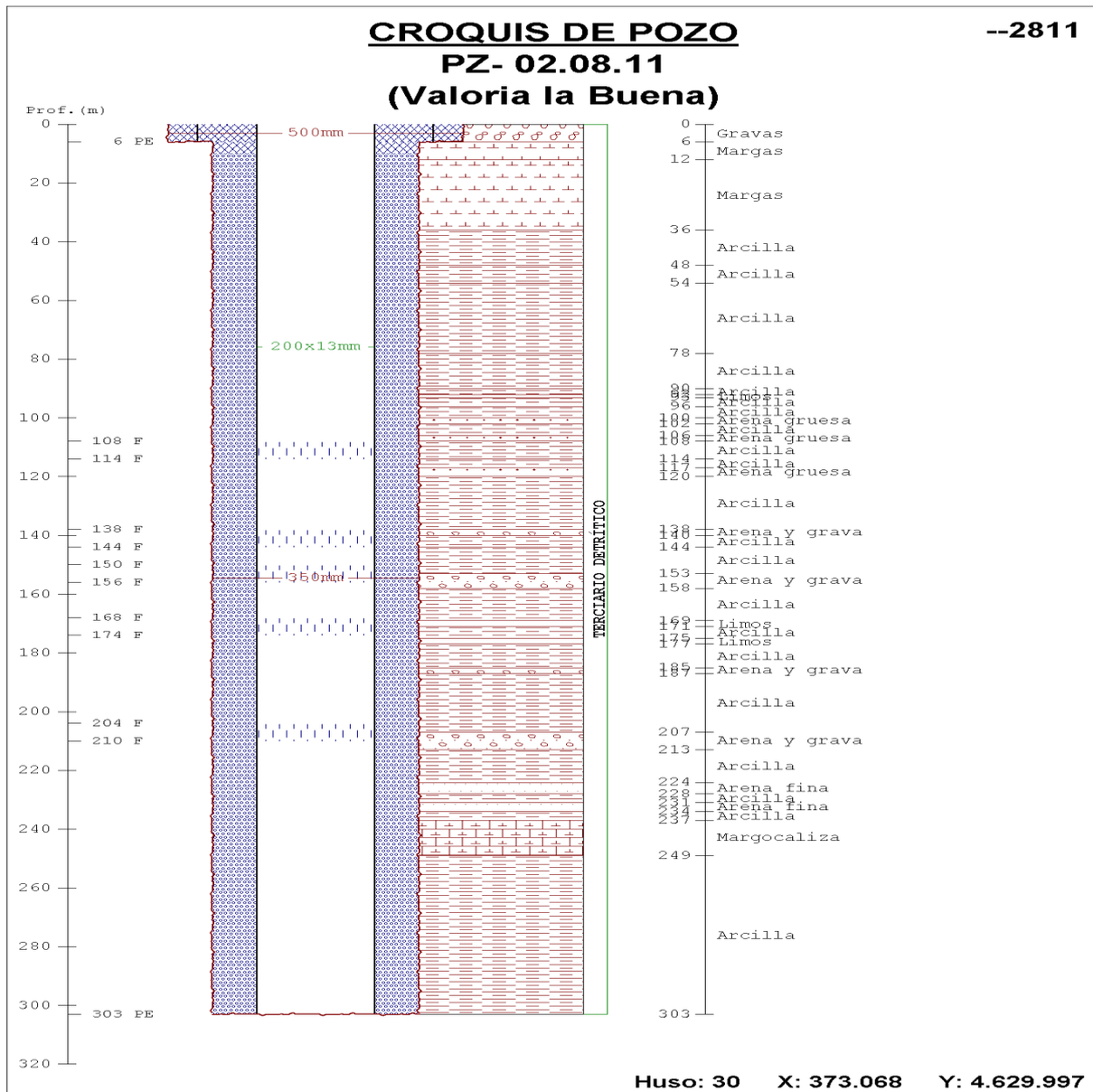
TOPONIMIA		Ajos		CÓDIGO IDENTIFICACIÓN		02.67.004		
OTRA IDENTIFICACIÓN		02.08.11		Nº MTN 1:50.000		343 (16-14)		
FICHA DE PIEZÓMETRO		Valladolid		MUNICIPIO		Valoria la Buena		
COORDENADAS UTM HUSO 30	X	373.044		DATOS OBTENIDOS DE:		REFERENCIA DE LAS MEDIDAS		
	Y	4.630.015						
COTA DEL SUELO msnm	Z			DATOS OBTENIDOS DE:		ALTURA SOBRE EL SUELO (m)		
POLÍGONO		3		PARCELA		9041		
TITULARIDAD DEL TERRENO		Ayuntamiento de Valoria la Buena (Ref. Catastral 47185A003090410000HY)						
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		02.08 Región Central del Duero				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				303,00		
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	108,00	114,00	PVC	0,00	10,00	
6,00	303,00	350,0	0,00	303,00	200,0	PVC	138,00	144,00	PVC			
							150,00	156,00	PVC			
							168,00	174,00	PVC			
							204,00	210,00	PVC			
EMPAQUE : TIPO Y Ø		Gravilla silícea redondeada entre 10 - 303 m.										
PERTENECE A REDES HISTÓRICAS		No		PERIODO DE MEDIDAS		12/01/2004		NIVEL INICIAL (m)		39,00		
ORGANISMO												
OBSERVACIONES										Caudal		10 l/s
										Nivel dinámico		53,49 m
										Conductividad		2400 µs/cm

LOCALIZACIÓN

MAPA TOPOGRÁFICO	FOTOGRAFÍA AÉREA DE DETALLE O CROQUIS
	
ACCESO	Ver croquis



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)

