

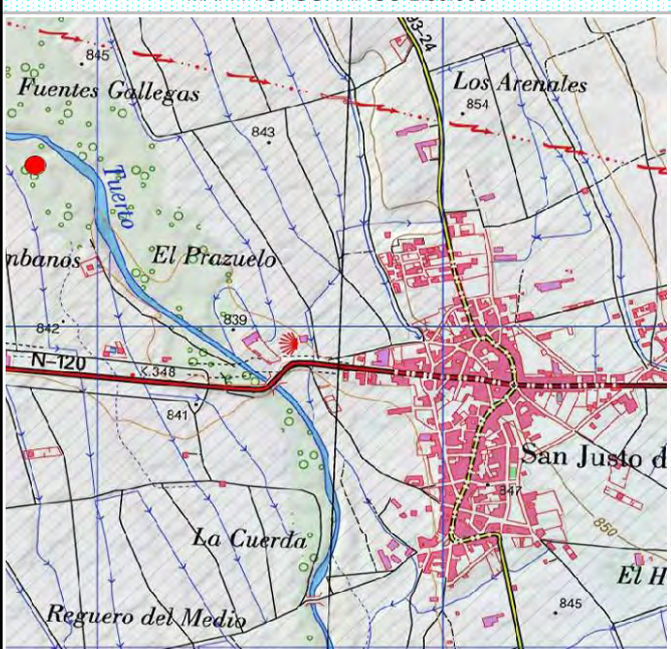
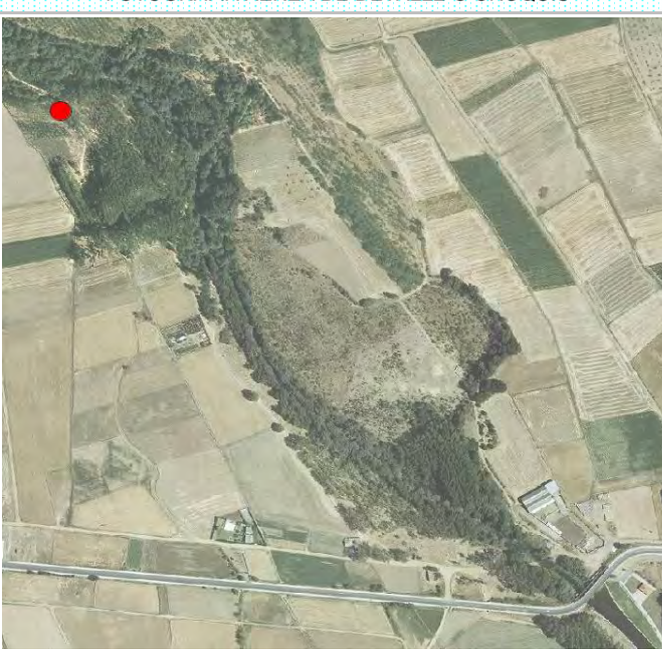
FICHA DE PIEZÓMETRO

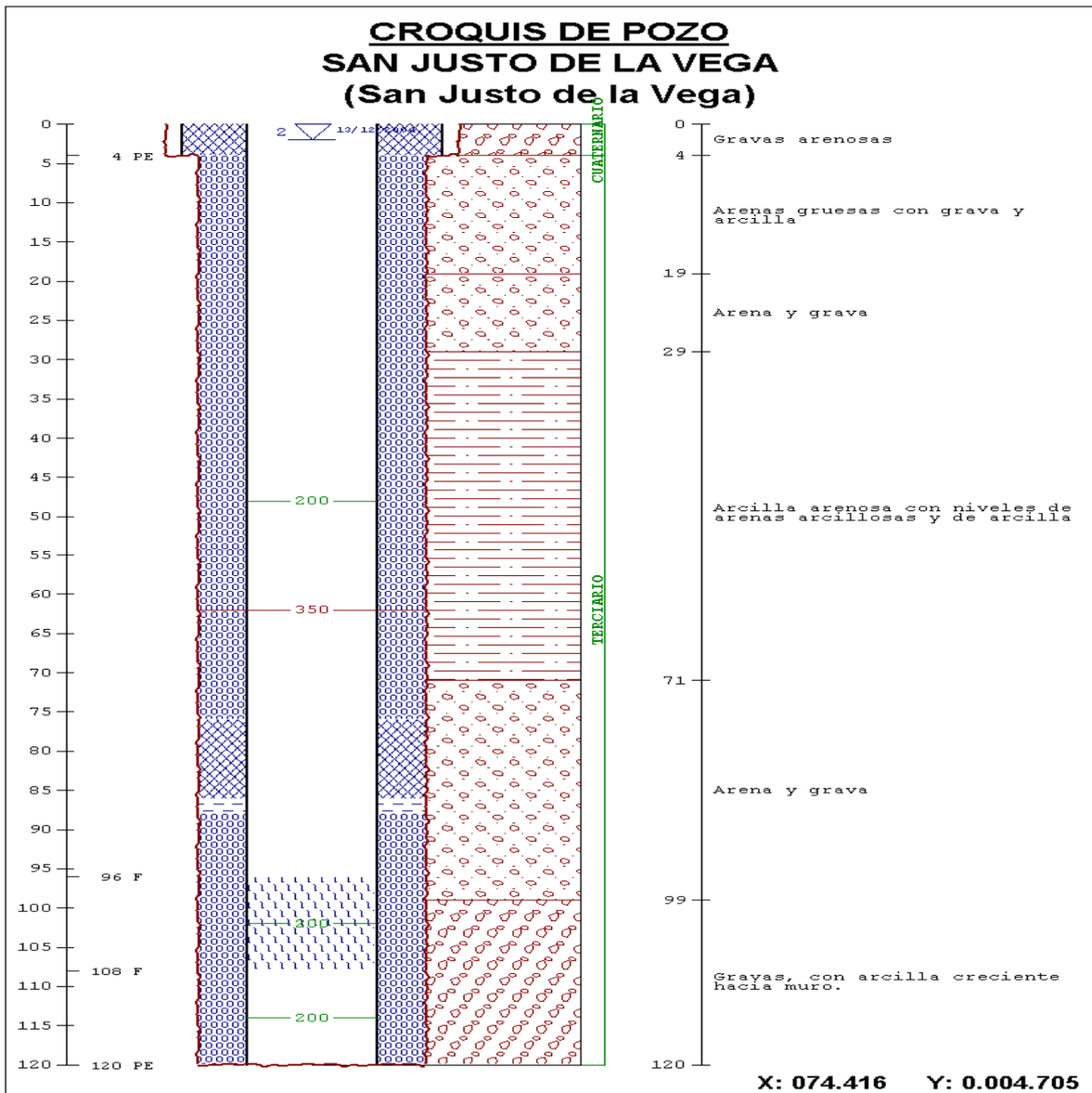
TOPONIMIA	Chopera en río Tuerto			CÓDIGO IDENTIFICACIÓN	02.05.002
OTRA IDENTIFICACIÓN	02.06.21			Nº MTN 1:50.000	196 (12-10)
PROVINCIA	León	MUNICIPIO	San Justo de la Vega		
COORDENADAS UTM HUSO 30	X	250.819	DATOS OBTENIDOS DE:	GPS	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS
	Y	4.705.501			
COTA DEL SUELO msnm	Z		DATOS OBTENIDOS DE:	GPS	ALTURA SOBRE EL SUELO (m)
POLÍGONO	108	PARCELA	5137		
TITULARIDAD DEL TERRENO	Junta Vecinal de San Justo de la Vega (Ref. Catastral 24151A108051370000GP)				
MASA AGUA SUBTERRÁNEA	020.005 Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla			Testificación geofísica	<input checked="" type="checkbox"/>
CUENCA HIDROGRÁFICA	Duero			Limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
U. HIDROGEOLOGÍCA	02.06 Esla-Valderaduey			Prueba de Bombeo	<input type="checkbox"/>
ACUÍFERO (S)	Terciario detrítico			Análisis químico	<input checked="" type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

USO	Red Piezométrica							PROFUNDIDAD SONDEO m	120,00		
PERFORACIÓN (m)			ENTUBACIÓN (m)				FILTROS (m)			CEMENTACION	
DESDE	HASTA	Ø(mm)	DESDE	HASTA	Ø(mm)	NATURALEZA	DESDE	HASTA	NATURALEZA	DESDE	HASTA
0,00	3,50	450,0	0,00	3,50	400,0	Met. 6 mm	96,00	108,00	Puentecillo	0,00	3,50
0,00	120,00	350,0	0,00	120,00	200,0	Met. 4 mm				76,00	86,00
EMPAQUE : TIPO Y Ø			Gravilla silícea redondeada entre 0 y 76 m y entre 88 y 120 m.								
PERTENECE A REDES HISTÓRICAS			No	PERIODO DE MEDIDAS			29/06/2005	NIVEL INICIAL (m)		0,46	
ORGANISMO											
OBSERVACIONES	La presencia en profundidad de un conglomerado muy cementado, impide el normal avance del sondeo, por lo que se suspende la perforación a 120 metros, cuando había 150 metros proyectados.							Caudal	l/s		
								Nivel dinámico	m		
								Conductividad	293 µs/cm		

LOCALIZACIÓN

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



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)

