



FICHA DE PIEZÓMETRO

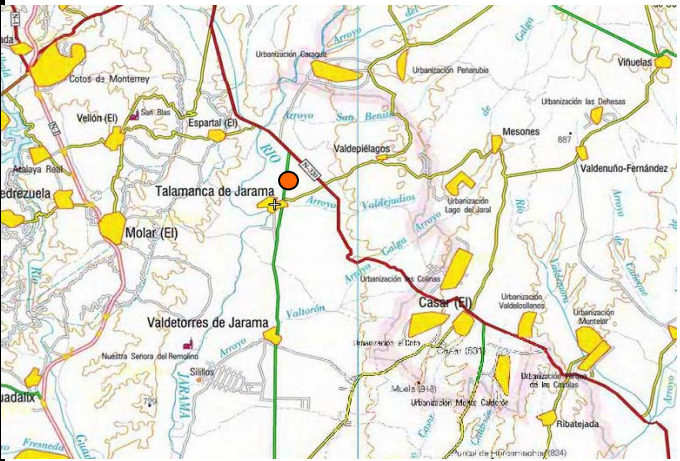

CÓDIGO IDENTIFICACIÓN		03.04.004		PROVINCIA	MADRID		
OTRA IDENTIFICACIÓN				MUNICIPIO	TALAMANCA DEL JARAMA		
TOPONIMIA		Junto al campo de futbol			Polígono	2	Parcela 9503
CUENCA HIDROGRÁFICA		Tajo	UNIDAD HIDROGEOLOGICA	03.04 Guadalajara			
ZONA HIDROGRÁFICA		04-15-A	MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA	030.006 Guadaluja			
COORDENADAS UTM HUSO 30	X	457.545	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS	Boca tubo		MAPA 1:25.000	510-1
	Y	4.511.840	ALTURA SOBRE EL SUELO m	0,40		MAPA 1:50.000	510
COTA DEL SUELO	Z	663,00	PERTENECE A REDES HISTÓRICAS	No	NATURALEZA	Sondeo	

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

TITULARIDAD DEL TERRENO	Ayuntamiento de Talamanca de Jarama		
PERSONA DE CONTACTO			TFNO.:
DIRECCIÓN			
PERIODO DE UTILIZACIÓN	No se usa		HORAS DE USO DIARIAS

Este documento es copia del original firmado.
Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.

LOCALIZACIÓN

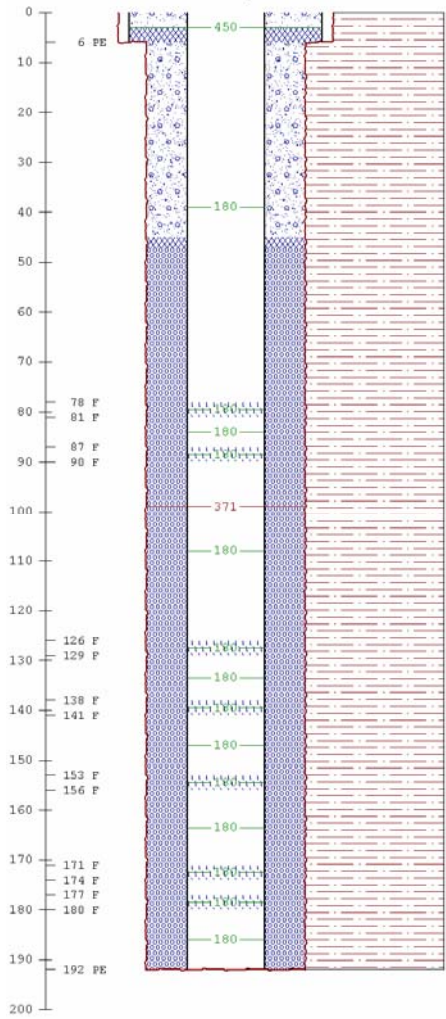
MAPA TOPOGRÁFICO 1.50.000	FOTOGRAFÍA AÉREA DE DETALLE O CROQUIS
	
<p>ACCESO Buen acceso, a la salida del pueblo a 500 metros del pueblo dirección Torrelaguna sale un camino a la derecha que indica campo de futbol</p>	

OBSERVACIONES: Cota según Google Earth. No nivelado

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

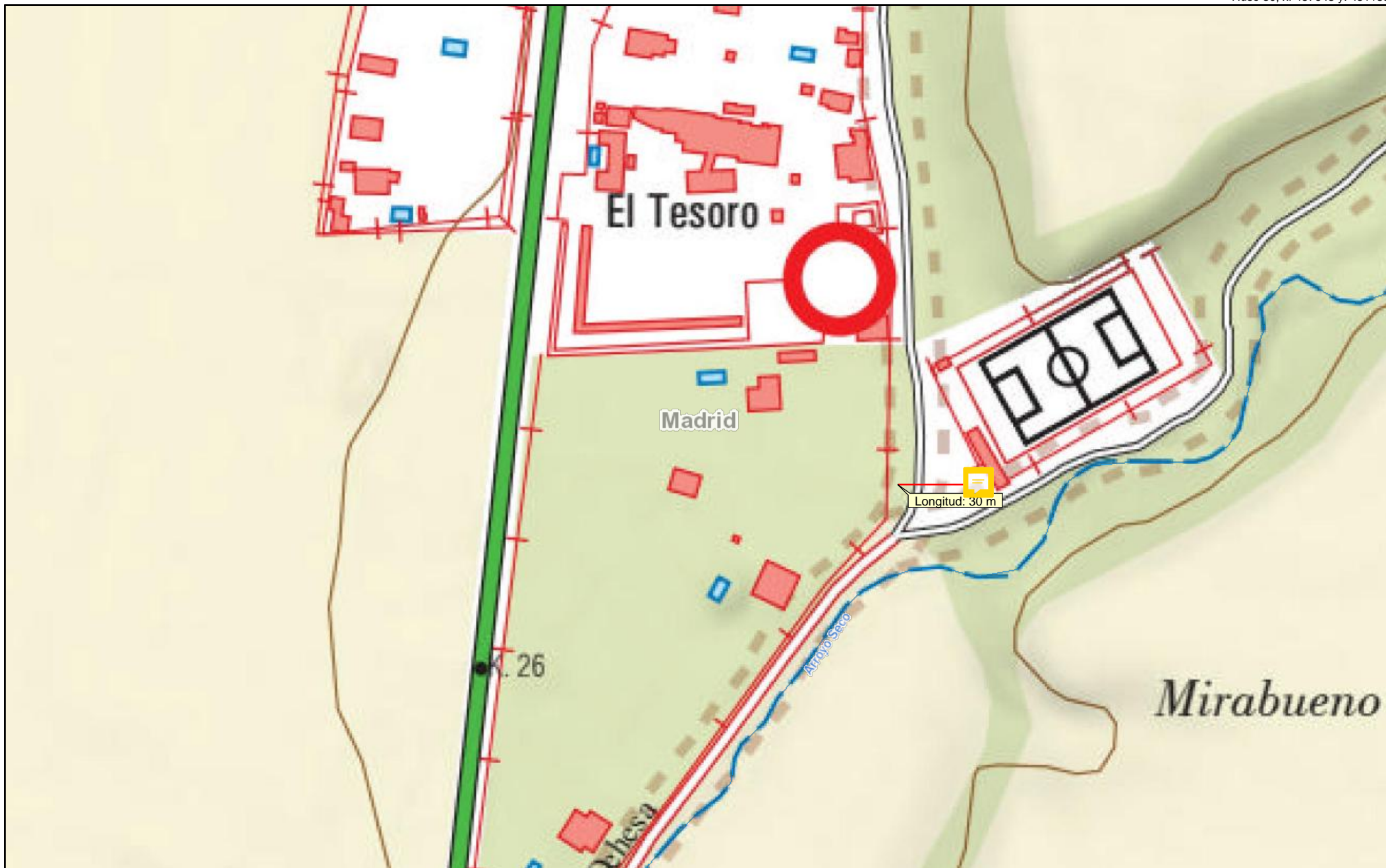
USO	Piezómetro		AÑO DE CONSTRUCCIÓN			2007	PROFUNDIDAD SONDEO m			192,00	
PROFUNDIDAD INICIAL DEL AGUA	7,07		PERIODO DE MEDIDAS			2007		-			
SISTEMA ACUÍFERO		Acuífero detrítico			SISTEMA DE PERFORACIÓN			Rotación Circulación Inversa			
PERFORACIÓN (m)			ENTUBACIÓN (m)			FILTROS (m)			CEMENTACION		
DESDE	HASTA	Ø(mm)	DESDE	HASTA	Ø(mm)	NATURALEZA	DESDE	HASTA	NATURALEZA	DESDE	HASTA
0,00	6,00	500,0	0,00	6,00	500	Acero 6 mm	78,0	81,0	Puentecillo	3,00	6,00
6,00	192,00	370,0	0,00	192,00	180	Acero 4 mm	87,0	90,0	Puentecillo	30,00	32,00
							126,0	129,0	Puentecillo		
							138,0	141,0	Puentecillo		
							153,0	156,0	Puentecillo		
							171,0	174,0	Puentecillo		
							177,0	180,0	Puentecillo		
EMPAQUE : TIPO Y Ø		De 0 a 30 sin calibrar, 30 a 32 compactonit. 32 a 192 Gravilla silicea calibrada.									

FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : (ENTORNO Y DETALLE)




Arcillas con niveles de arenas y gravas





Huso 30, x: 457015 y: 4511459

 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	<p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO, O.A.</p>
--	--	--




SITTajo

SISTEMA DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DEL TAJO

Mapa:

Fecha de impresión:
13/12/2023

Escala:



Metros

ETRS89 Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30






Foto 1. Imagen aérea de la localización del piezómetro 03.04.004

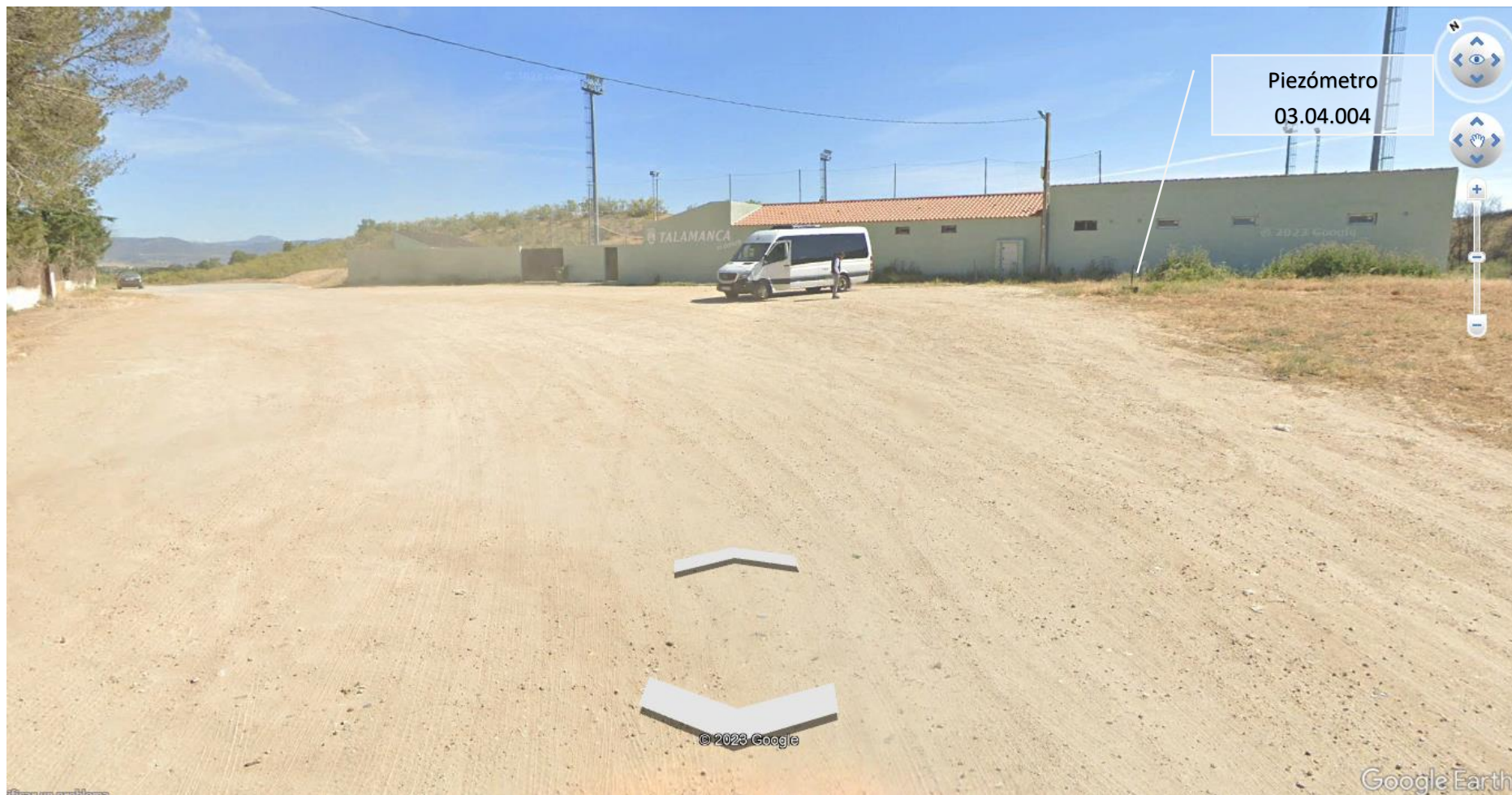


Foto 2. Localización del piezómetro 03.04.004 desde el camino del cubillo. Se observa que está fuera de la zona de tránsito habitual (30 metros de ancho).



Foto 3. Detalle del hito de señalización del piezómetro 03.04.004 junto al campo de futbol municipal en enero de 2017



Foto 4. Medición de niveles con sonda manual en el piezómetro 03.04.004.