

FICHA DE PIEZÓMETRO

TOPONIMIA		P-3 DGA CUESTA LA NAVA			CÓDIGO IDENTIFICACIÓN		9.603.024	
CÓDIGO IPA		2616-3-0242	Nº MTN 1:50.000	2616	MUNICIPIO	ALMUNIA DE DOÑA G	PROVINCIA	ZARAGOZA
CUENCA HIDROGRÁFICA		JALON						
MASA AGUA SUBTERRÁNEA		076/ PLOICUATERNARIO DE ALFAMÉN 077/ MIOCENO DE ALFAMÉN						
U. HIDROGEOLÓGICA		603/ Campo de Cariñena						
ACUÍFERO(S)		60302/ Detrítico terciario de Alfamén - Arenas, limos y conglomerados						
COORDENADAS UTM HUSO 30	X	639084	DATOS OBTENIDOS DE:	Localizado por topografía	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS	Brocal		
	Y	4594475						
COTA DEL SUELO msnm	Z	362	DATOS OBTENIDOS DE:	Nivelada por topografía	ALTURA SOBRE EL SUELO m			
POLÍGONO				PARCELA				
TITULARIDAD DEL TERRENO								
PERSONA DE CONTACTO								
<p>ACCESO</p> <p>Desde el la rotonda en la carretera que va desde La Almunia a Cariñena, se toma el camino hacia la izda que sale entre dos biondas y tras recorrer 1360 m se toma el camino hacia la izquierda (en una Y). Se recorren unos 1220 m y se llega al 261620109. Se sigue hacia adelante y se cruza un camino asfaltado. Seguir en dirección N-NE pasando por el vertedero unos 2.500 m hasta llegar a un cruce de 5 caminos. Seguir en la misma dirección que se llevaba unos 212 m más y desviarse a la derecha por un camino que sale en una "Y". A unos 238 m desviarse de nuevo a la derecha y a 50 m está el pozo.</p>								

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

METODO			Rotop con circulación inversa				PROFUNDIDAD DEL SONDEO			208	EMPAQUE		
PERFORACIÓN (m)			ENTUBACIÓN (m)				FILTROS (m)			CEMENTACION			
DESDE	HASTA	Ø(mm)	DESDE	HASTA	Ø(mm)	NATURAL.	DESDE	HASTA	NATURALEZA	DESDE	HASTA		
0	19	440	0	19	400	Metálica							
19	208	310	0	207	50	Metálica	147	201	Ranurada				
			0	20	50	Metálica	8	20	Ranurada				

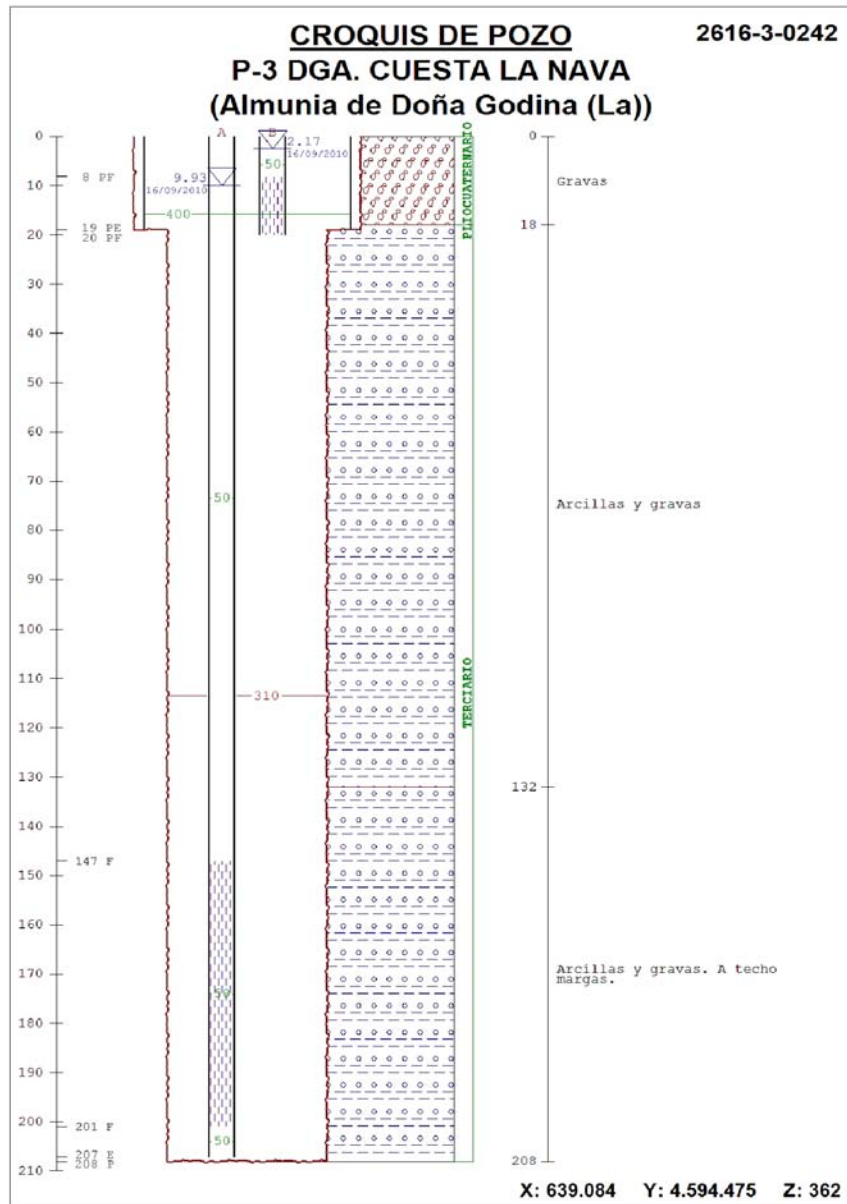
HISTORIA

PERTENECE A REDES HISTÓRICAS	No	PERIODO DE MEDIDAS	
ORGANISMO			

LOCALIZACIÓN

<p>UBICACIÓN DEL SONDEO</p>	<p>FOTO AÉREA</p>
-----------------------------	-------------------

CROQUIS DEL SONDEO Y DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA SUCINTA



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : ENTORNO Y DETALLE

