

FICHA DE PIEZÓMETRO

TOPONIMIA		Sustituto Nagore control piezometrico masa Alto Irati			CÓDIGO IDENTIFICACIÓN		
CÓDIGO IPA		2708-2-0022	Nº MTN 1:50.000	2708	MUNICIPIO GUESA/GORZA	PROVINCIA	Navarra
CUENCA HIDROGRÁFICA		EBRO					
MASA AGUA SUBTERRÁNEA		025 ALTO ARGA-ALTO IRATI					
U. HIDROGEOLOGICA		Sinclinal de Jaca - Pamplona					
ACUÍFERO(S)		02503 Eoceno - Brechas calcáreas, calcarenitas (megacapas del Flysch)					
COORDENADAS UTM HUSO 30	X	657425	DATOS OBTENIDOS DE:		GIS-Oleicola	REFERENCIA DE LAS MEDIDAS	BROCAL
	Y	4742023					
COTA DEL SUELO msnm	Z	678	DATOS OBTENIDOS DE:		GPS	ALTURA SOBRE EL SUELO m	0
POLÍGONO		4			PARCELA	91340	
TITULARIDAD DEL TERRENO		Ayuntamiento de Guesa					
PERSONA DE CONTACTO							
ACCESO		<p>Para acceder al sondeo desde la localidad de Guesa se toma la carretera local NA-2130 desde el desvío que sale a la izquierda de dicha localidad y que lleva hasta Igal. Siguiendo por dicha carretera y aproximadamente a 1,7 kilómetros de la localidad de Guesa se toma una pista forestal hacia el Norte; cuyo desvío se sitúa justo antes de cruzar el puente de la carretera sobre un barranco tributario del Salazar. El sondeo se localiza en la margen derecha de dicha pista en un ensanche de la misma y a unos 15-20 metros del cruce de la pista con la carretera.</p>					

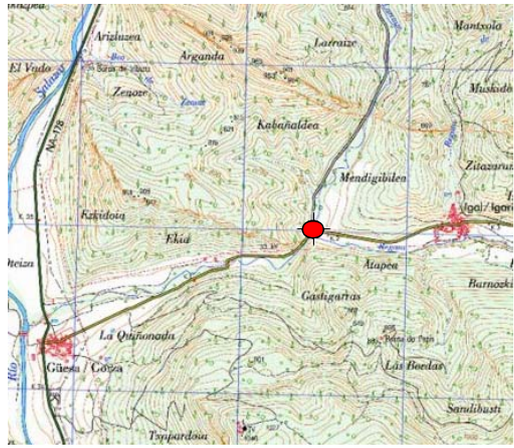
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y DE USO

METODO	RotoperCUSión			PROFUNDIDAD DEL SONDEO				120			EMPAQUE	No
PERFORACIÓN (m)			ENTUBACIÓN (m)				FILTROS (m)			CEMENTACION		
DESDE	HASTA	Ø(mm)	DESDE	HASTA	Ø(mm)	NATURAL.	DESDE	HASTA	NATURALEZA	DESDE	HASTA	
0	5,5	116	0	120	48	PVC	50	52	Ranurada	0	9,50	
5,5	120	86					54	60	Ranurada			
							66	70	Ranurada			
							74	86	Ranurada			
							90	96	Ranurada			
							106	112	Ranurada			

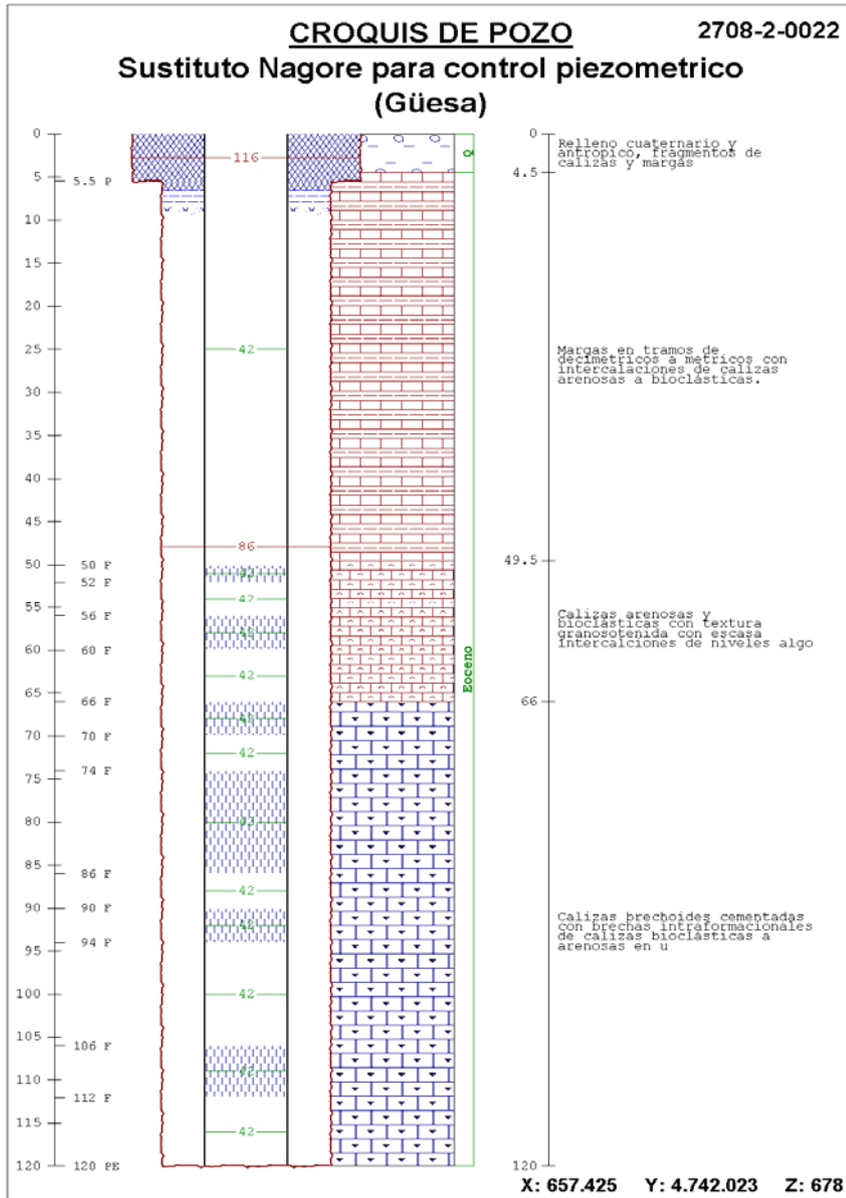
HISTORIA

PERTENECE A REDES HISTÓRICAS	No	PERIODO DE MEDIDAS	
ORGANISMO	CHE (OPH)		

LOCALIZACIÓN

MAPA TOPOGRÁFICO 1.25.000	FOTO AÉREA
	

CROQUIS DEL SONDEO Y DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA SUCINTA



FOTOGRAFÍAS DEL EMPLAZAMIENTO : ENTORNO Y DETALLE

