

Código: SP27	Estación: Sondeo NANCLARES-6	Código Punto de Agua: 13801007
Coordenadas UTM X: 515496 Y: 4741085 Z: 515 m	Territorio Histórico: Araba Municipio: Iruña de Oca Cuenca: Zadorra	Unidad Hidrogeológica: Subijana Dominio: Plataforma Alavesa Masa de Agua: Subijana
Tipo de Punto: Sondeo de Control Piezométrico		Uso: Control piezométrico Q: ----

PERFORACIÓN Contratista: **INSER, S.A.** Año: **1999** Profundidad: **222,40m**

Perforación

Profundidad (m)	Ø (mm)	Tipo
0-3	116	Rotación vidia
3,00-6,00	101	Rotación vidia
6,00-222,40	HQ	Rotación Wire-line

Entubación

Prof. (m)	ØInt (mm)	Tipo
0,00-17,00	51	Metálica ciega e=4mm
17,00-222,40	51	Metálica taladrada e=4mm

Relleno Anular

Prof. (m)	Tipo
0-17	cementado

Observaciones

Máquina: NEPTUNO, N-1500 y N-2000 a rotación y extracción de testigo continuo.

Cierre: Arqueta de protección, tapón roscado de Ø2" y placa identificativa.

Nivel Piezométrico: 27,20 m al finalizar la perforación.

Se realizan diagráfias de radiación gamma, potencial espontáneo, resistividades, temperatura y conductividad.

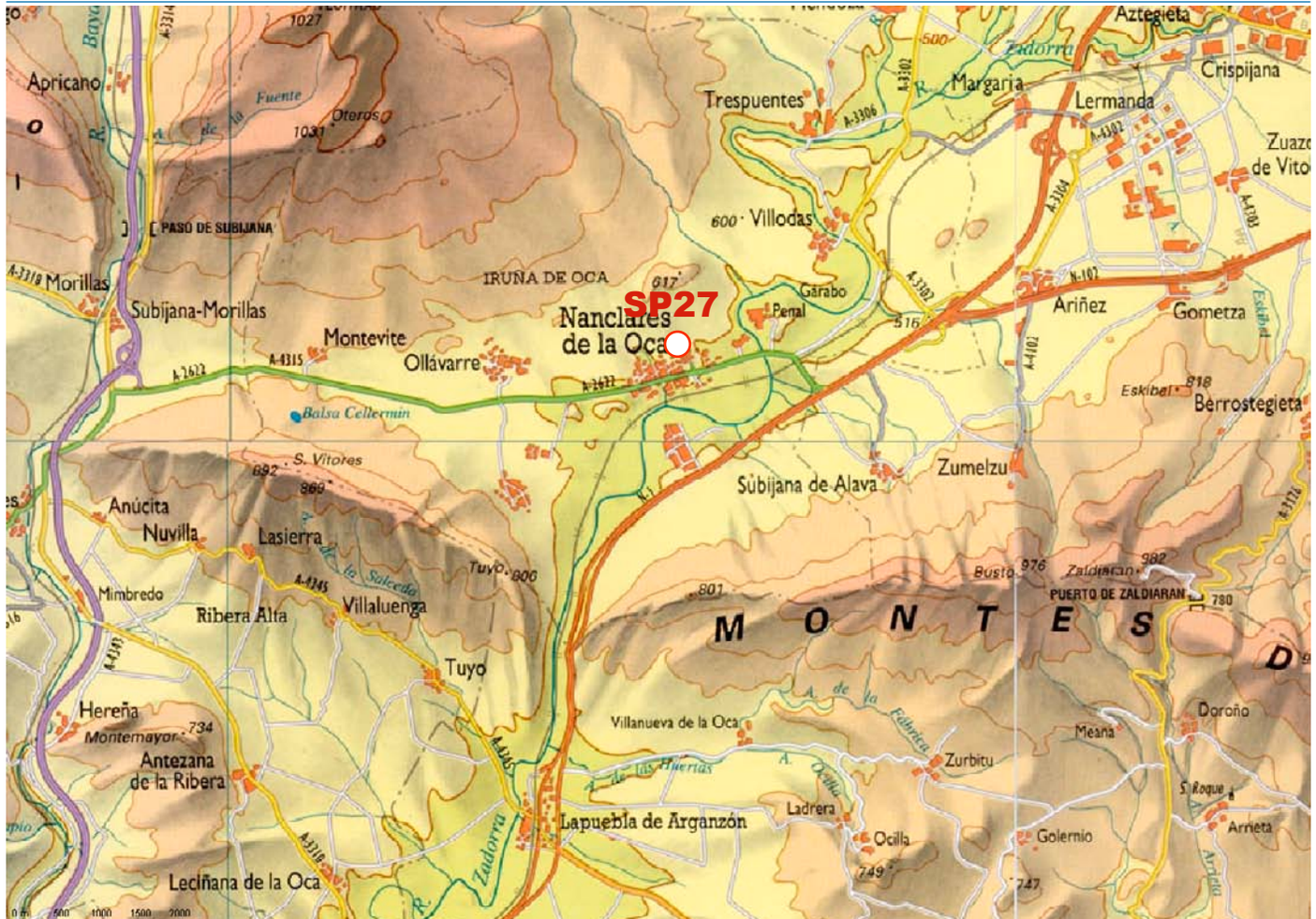
COLUMNA LITOLÓGICA

Profundidad (m)	Columna Litológica	Edad
0-95	Margas y margocalizas	Santoniense inf.
95-222	Calizas grises	Coniaciense medio-sip.

DESARROLLOS

Ninguno

SITUACIÓN Y FOTOGRAFÍAS



Emplazamiento sondeo Nánclares-6.

PRUEBAS DE PRODUCCIÓN

No se han realizado, aunque se le considera una capacidad productora baja dado que la fracturación-Karstificación es Baja-Muy Baja.

T=

P:

S:

T=Transmisividad P=Permeabilidad S=Coeficiente de Almacenamiento Qs=Caudal Específico

ANÁLISIS QUÍMICOS

Naturaleza del Agua:

Conductividad:

GESTOR DE EXPLOTACIÓN

Sondeo no explotado. Control piezométrico.

REFERENCIAS

EVE (1997). *Sondeos de control piezométrico Nanclares-2 a 9 . Tomo-3*. Ente Vasco de la Energía.