

Código: <b>SP26</b>	Estación: <b>Sondeo AGUAS FRÍAS</b>	Código Punto de Agua: <b>0612700A</b>
Coordenadas UTM X: <b>491715</b> Y: <b>4790224</b> Z: <b>122 m</b>	Territorio Histórico: <b>Bizkaia</b> Municipio: <b>Galdames</b> Cuenca: <b>Barbadun</b>	Unidad Hidrogeológica: <b>--</b> Dominio: <b>Anticlinorio Sur</b> Masa de Agua: <b>Anticlinorio Sur</b>
Tipo de Punto: <b>Sondeo</b>		Uso: <b>Control piezométrico</b> Q: <b>----</b>

**PERFORACIÓN**      Contratista: **----**      Año: **----**      Profundidad: **4.50m**

### Perforación

Profundidad (m)	Ø (mm)	Tipo
0-4,5	1500	Excavado

### Entubación

Prof. (m)	ØInt (mm)	Tipo
0-4,5	---	Revestimiento de piedra

### Relleno Anular

Prof. (m)	Tipo

### Observaciones

*Bomba instalada en el pozo conectada a una salida hacia el depósito situado al lado del pozo.*

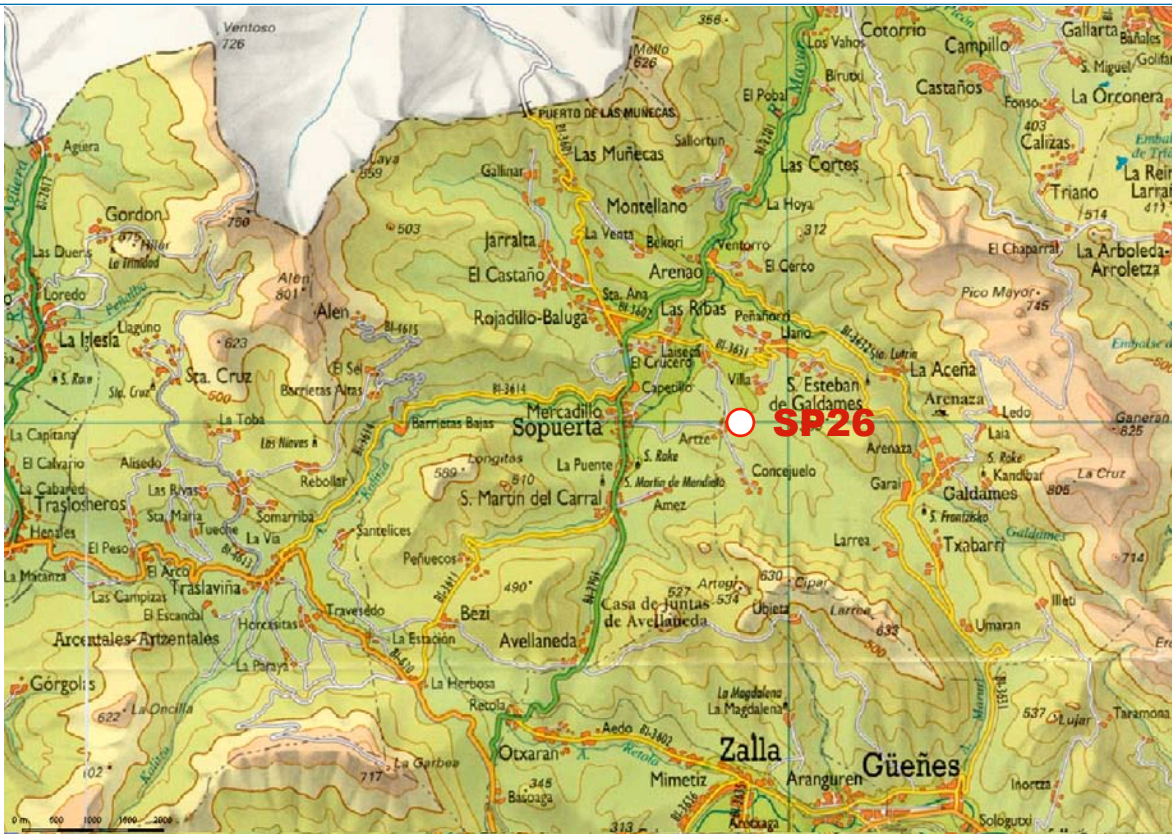
## COLUMNA LITOLÓGICA

Profundidad (m)	Columna Litológica	Edad
0-4,5	Material aluvial	Cuaternario

## DESARROLLOS

Desconocido.

### SITUACIÓN Y FOTOGRAFÍAS



Situación sondeos Aguas Frías



Equipo de control piezométrico automático en Aguas Frías

### PRUEBAS DE PRODUCCIÓN

--

T=

P:

S:

Qs:

T=Transmisividad P=Permeabilidad S=Coficiente de Almacenamiento Qs=Caudal Especifico

### ANÁLISIS QUÍMICOS

Este sondeo está dentro de la red de Control de Calidad de Aguas Subterráneas con el código [SC43- Manantial Aguas Frías](#).

Naturaleza del Agua: **Bicarbonatada cálcica**

Conductividad: **301-550  $\mu$ S/cm**

### GESTOR DE EXPLOTACIÓN

Sondeo no explotado

### REFERENCIAS

--