

Código: SP13	Estación: Sondeo SALBURUA-1	Código Punto de Agua: 11253023
Coordenadas UTM X: 528725 Y: 4745214 Z: 515 m	Territorio Histórico: Araba Municipio: Vitoria-Gasteiz Cuenca: Zadorra	Unidad Hidrogeológica: Vitoria Dominio: Cuaternario Masa de Agua: Vitoria
Tipo de Punto: Piezométrico		Uso: Control piezométrico Q: ---

PERFORACIÓN Contratista: **Perforaciones y Sondeos S.A.** Año: **1999** Profundidad: **7 m**

Perforación

Profundidad (m)	ø (mm)	Tipo
0-7	---	Rotopercusión

Entubación

Prof. (m)	øInt (mm)	Tipo
0-5	200	PVC ranurado
5-7	200	PVC Ciego

Relleno Anular

Prof. (m)	Tipo
0-5	Grava silíceas 4-8 mm.
5-7	Cementado

Observaciones

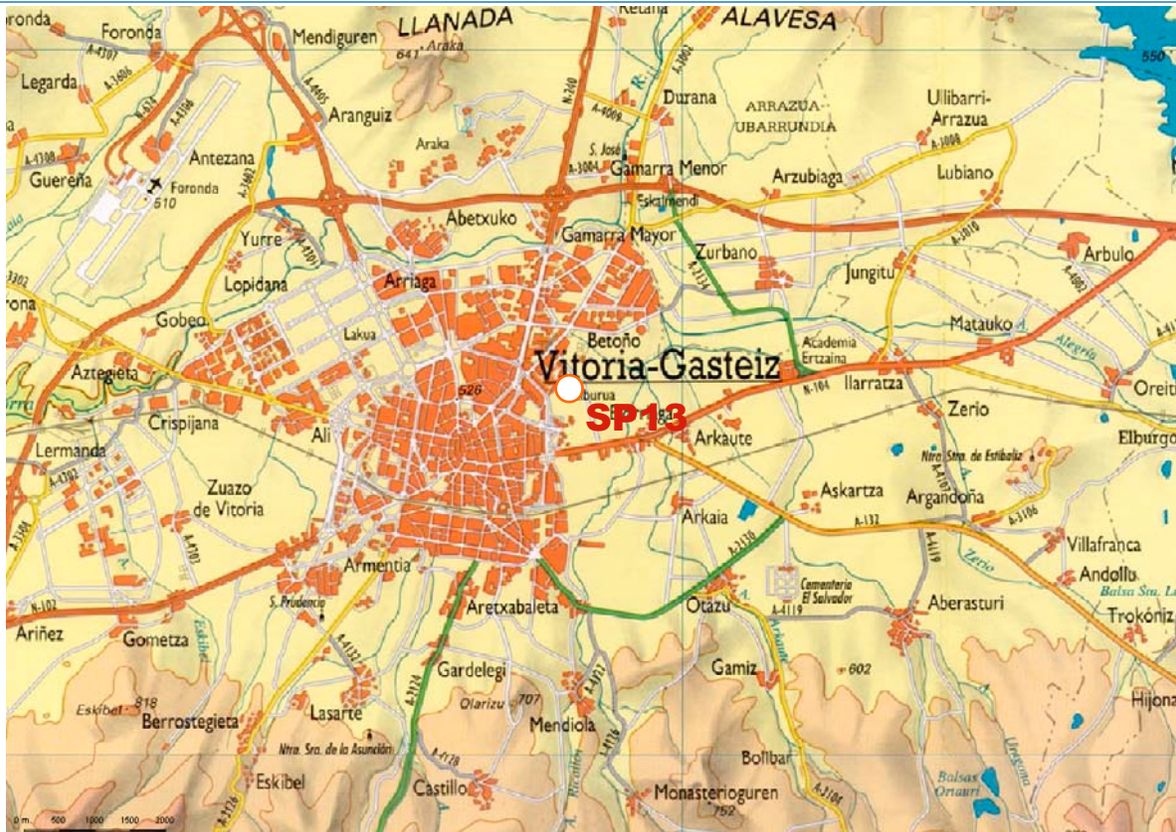
COLUMNA LITOLÓGICA

Profundidad (m)	Columna Litológica	Edad
0-5	Material aluvial	Cuaternario
5-7	Margas grises	Cretácico superior

DESARROLLOS

Ninguno.

SITUACIÓN Y FOTOGRAFÍAS



Perforación sondeo Salburua



Situación sondeo Salburua-1

PRUEBAS DE PRODUCCIÓN

No realizadas

T:

P:

S:

Qs:

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

ANÁLISIS QUÍMICOS

El sondeo está integrado dentro de la Red de Control de Calidad de Aguas Subterráneas con el código [SC23-Salburua-1](#).

Naturaleza del Agua: **Bicarbonatada Cálcica**

Conductividad: **587-1.034 $\mu\text{S}/\text{cm}$**

GESTOR DE EXPLOTACIÓN

Sondeo no explotado

REFERENCIAS