

INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA MINERAL

IDENTIFICACIÓN

DENOMINACIÓN: Campix.

Núm. Reg. Nac.:

NATURALEZA: Sondeo.

LOCALIZACIÓN

PROVINCIA: Murcia.

T. MUNICIPAL: Alhama de Murcia.

LOCALIDAD:

PARAJE: Rambla de Campix.

CUENCA HIDROGRÁFICA: Segura.

SUBCUENCA:

UNIDAD HIDROGEOLÓGICA:

HOJA 1:50.000: Totana. 954.

COORDENADAS U.T.M.

ZONA	X	Y
30S	633041	4187494

COTA: 340 m s.n.m.

REFERENCIA: Plano 1:50.000

SISTEMA ACUÍFERO:

SUBSISTEMA:

Plano de situación:



Fotografía.



PROPIETARIO

NOMBRE:

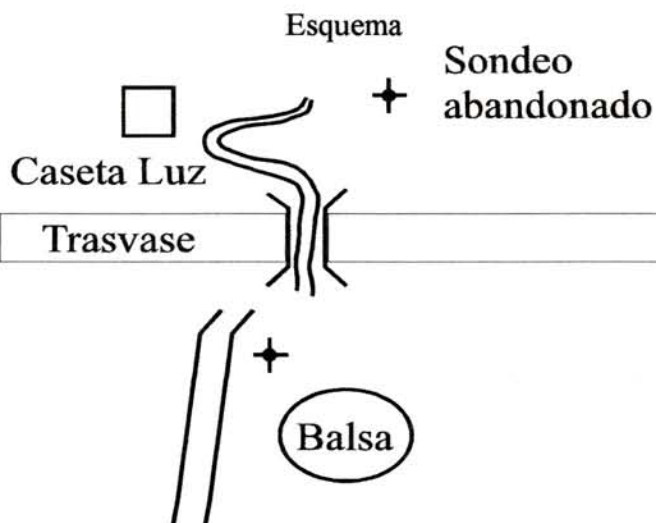
DIRECCIÓN:

TELÉFONO:

OTROS DATOS DE INTERÉS.

CAPTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO

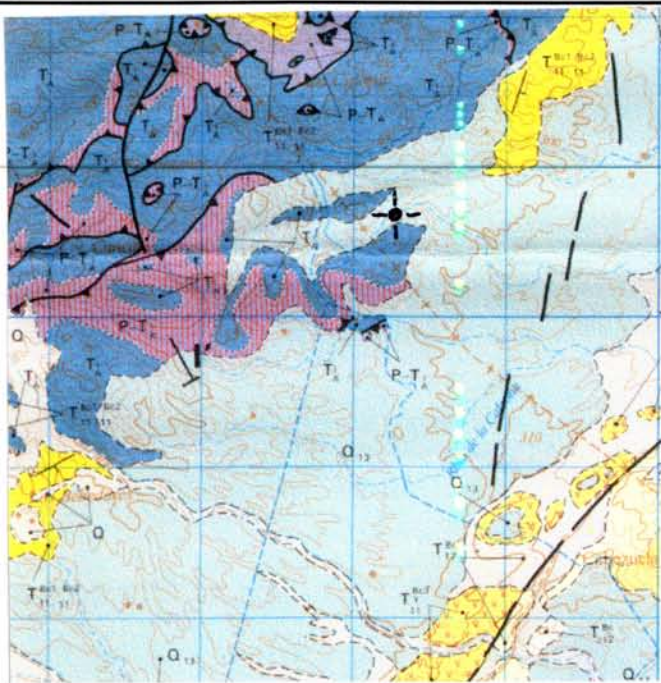
DESCRIPCIÓN: Sondeo con una profundidad aproximada de 400 m. y un diámetro de 500 mm, entubado en chapa. Se encuentra al aire libre. El agua se eleva hasta una balsa desde la que se reparte para riego. La bomba tiene un caudal de 82 L/s.



CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS E HIDROGEOLÓGICAS.

El sondeo se sitúa sobre conglomerados poligénicos de cantos redondeados y tono rojizo entre niveles arcillosos rojizos. En el entorno se ven rocas carbonatadas oscuras.

Según el mapa geológico 1:50.000 en el área del sondeo afloran rocas carbonatadas con sílex en la parte inferior correspondientes a las unidades intermedias (Morrón Largo y Santa-Yechar) del triásico, correspondiendo estructuralmente a un área de cabalgamiento.



- CUATERNARIO**
 - Indiferenciado
 - Conglomerados
- TERCIARIO**
 - Conglomerados y margas
 - Margas
 - Yeso
 - Margas y areniscas
- TRIÁSICO**
 - Dolomías y calizas
 - Argilitas, pizarras, cuarcitas y Conglomerados intercalados

SITUACIÓN ADMINISTRATIVA

CLASIFICACIÓN DEL AGUA:

--

PERÍMETRO DE PROTECCIÓN

FECHA DE APROBACIÓN:	DESCRIPCIÓN Y DELIMITACIÓN DEL POLÍGONO
----------------------	---

Croquis de situación:	VÉRTICE	ZONA	COOR-X	COOR-Y

APROVECHAMIENTO

TIPO: Riego.

AUTORIZACIÓN DEL APROVECHAMIENTO:

TITULAR: Grupo Aguas de Campix S.A. DIRECTOR: DOMICILIO SOCIAL: Avenida Juan Carlos I. 61. Bajos, Alhama de Murcia	TELÉFONO: 968 639186 FAX:
---	------------------------------

OTROS DATOS DE INTERÉS: Grupo compuesto por: SAT 1239 Librilla, SAT 1278 Campo Nuevo, SAT 1930 Alhama.

Figura 1.- Campix. Resumen de datos hidroquímicos.

