

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINOCONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

## CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

*Oficina de Planificación Hidrológica*

## INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

**Tipo:** POZO**Fuente de información:** CHE (EXPEDIENTES INFORME OPH)**Mapa 1:50.000:** (2110) SANTO DOMINGO DE LA CALZADA**UTMX:** 488334**UTMY:** 4703726**COTA:** 650**Provincia:** BURGOS**Municipio:** CEREZO DE RIO TIRON**Localidad:** CEREZO DE RIOTIRON**Paraje:** MATAPRADO (Pol. 527, Parc. 21703)**Polígono:****Parcela:****Dominio Hidrogeológico:** Depresión del Ebro**Unidad:** Aluvial del Tirón**Acuífero:** Cuaternario aluvial**Masa Subterránea A:** ALUVIAL DEL TIRÓN**Masa Subterránea B:****Acuífero:** Cuaternario aluvial**Redes:**

PG	PL	PH	CG	CL	CH	CE	L	T	LH	I	OT
<input type="checkbox"/>											

**Río:** TIRON**Cuenca:** EBRO**Acceso:**

Entorno (30/11/2009)

N°	RealizacionFicha	Fuente de informacion	FECHA	FECHAINFO	OBSERVACIONES
1	IVO	CHE (EXPEDIENTES INFORME OPH)	10/11/2006		
17	Z-AMALTEA	CHE (OPH)	18/11/2010		Jesus Serrano. Red MARM.

### PERFORACIÓN

Contratista:

Año:

Tipo perforación: ROTOPERCUSION CON CIRCULACION DIRECTA Profundidad total: 12

Observaciones:

Desde	Hasta	Diámetro (mm)
0	12	1250

### REVESTIMIENTO

Desde	Hasta	Diámetro(mm)	Espesor (mm)	Tipo	Empaque
0	12	1000		Anillos de hormigón	EMPAQUE DE GRAVA

### LITOLOGÍA

Descripción geológica:

Desde	Hasta	Litología	Edad	Tipo acuífero
0	2	SUELO		CUATERNARIO ALUVIAL

Observaciones:

2	10			CUATERNARIO ALUVIAL
---	----	--	--	---------------------

Observaciones: Tierra franco-arenosa

10	12	ARCILLAS		CUATERNARIO ALUVIAL
----	----	----------	--	---------------------

Observaciones: y piedra suelta

### EQUIPO INSTALADO

Fecha	Tipo Bomba	Tipo Motor	Potencia (C.V.)	Q instant. (l/s)	Días de extracc.	Equipo	Depósito	Tratam	Prof. Bomba (m)	Tubería Piezo.	Contador	Limitador
01/01/2005	Aspiración		1.62	2.6		Si	NO	NO	0	NO	NO	

### PIEZOHIDROMETRÍA

NIVEL: NIVEL1

N° de medidas	Máximo	Mínimo	Rango de Oscilación	Media	Desviación típica
15	6	1.14	4.86	2.5547	1.2781

Fecha muestreo	Nivel (m)	Caudal (l/s)	Altura de Escala (m)	Cota (m)	Medida PiezoHidro.	Tipo de Medida	Fuente información	Referencia de medida	Altura de medida
----------------	-----------	--------------	----------------------	----------	--------------------	----------------	--------------------	----------------------	------------------

04/11/2010	3.67	646.33	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
14/10/2010	3.35	646.65	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b> Referencia = base de la apertura de la tapa.						
14/09/2010	2.82	647.18	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b> Referencia = base de la apertura de la tapa.						
18/08/2010	2.39	647.61	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
20/07/2010	2.32	647.68	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
24/06/2010	1.65	648.35	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
25/05/2010	1.53	648.47	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
22/04/2010	1.58	648.42	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
23/03/2010	1.43	648.57	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
24/02/2010	1.14	648.86	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
22/01/2010	1.19	648.81	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
29/12/2009	2.78	647.22	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
19/11/2009	3.39	646.61	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
27/10/2009	3.08	646.92	Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (OPH)	0
<b>Observaciones:</b>						
01/01/2006	6		Nivel Estático	SONDA MANUAL	CHE (EXPEDIENTES INFORME OPH)	
<b>Observaciones:</b>						