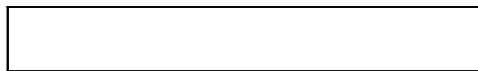


GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINOCONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO**CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO***Oficina de Planificación Hidrológica***INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA****Tipo:** SONDEO**Fuente de información:** CHE (OPH)**Mapa 1:50.000:** (3215) LERIDA**UTMX:** 299691**UTMY:** 4606554**COTA:** 130**Provincia:** LLEIDA**Municipio:** LLEIDA**Localidad:** LLEIDA**Paraje:** Aiguamolls de Rufeá**Polígono:** 26**Parcela:** 466**Dominio Hidrogeológico:** Depresión del Ebro**Unidad:** Aluvial del Segre**Acuífero:** Cuaternario aluvial**Masa Subterránea A:** ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**Masa Subterránea B:****Acuífero:** Cuaternario aluvial**Redes:**

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

Río: SEGRE**Cuenca:** EBRO

Acceso: El sondeo se situa a unos 10 metros del camino de Rufeá y en las cercanías de uno de los accesos que dan paso a la finca de los Aiguamolls de Rufeá



3215-2-0033_plano Localización (07/07/2011)

Nº	RealizacionFicha	Fuente de informacion	FECHA	FECHAINFO	OBSERVACIONES
1	TCL	CHE (OPH)	07/12/2010		Sondeo descubierto por J. Ramajo
4	TCL	CHE (OPH)	07/07/2011		plano de situación facilitado por Sº de Vigilancia DPH

PERFORACIÓN**Contratista:****Año:** 2008**Tipo perforación:** ROTACION A CIRCULACION DIRECTA**Profundidad total:**

Observaciones: Sondeo de pequeño diametro 90 mm entubado con tubería de PVC de 3 pulgadas de diametro exterior, constructor desconocido hasta el momento (7 /12/2010), profundidad desconocida.

REVESTIMIENTO

Desde	Hasta	Diámetro(mm)	Espesor (mm)	Tipo	Empaque
		76	4	Plástico	CEMENTACION

