

REGISTROS	VELOCIDAD REGISTRO m/min		CONSTANTE DE TIEMPO		ESCALA DEL REGISTRO		FUENTE RADIATIVA ISOTOPO	ACTIVIDAD DE LA FUENTE mCi	COLIMACION	ESPACIAMIENTO cm	DETECTOR	DIMENSIONES DEL DETECTOR
	REGTRO NORMAL	REGTRO DETALLE	REGTRO NORMAL	REGTRO DETALLE	REGTRO NORMAL	REGTRO DETALLE						
P.E.	6				1:200							
R.	6				1:200							
RAYOS GAMMA	2		5		1:200				NO		NaJ (T1)	19x44
DENSIDAD	2		2		1:200		CS-137	50	SI	40	NaJ (T1)	19x44
CALIBRE												
SELECTIVA												
NEUTRON												
OBJETIVO DE LA TESTIFICACION <u>DETECCION DE SULFUROS</u>												
TRAMOS DE INTERES SEGUN LA TESTIFICACION			1	De	m.	a	m	11	De	m.	a	m.
			2	De	m.	a	m	12	De	m.	a	m.
			3	De	m.	a	m.	13	De	m.	a	m.
			4	De	m.	a	m.	14	De	m.	a	m.
			5	De	m.	a	m.	15	De	m.	a	m.
			6	De	m.	a	m.	16	De	m.	a	m.
			7	De	m.	a	m.	17	De	m.	a	m.
			8	De	m.	a	m.	18	De	m.	a	m.
			9	De	m.	a	m.	19	De	m.	a	m.
			10	De	m.	a	m.	20	De	m.	a	m.
OBSERVACIONES : _____												

IBERGESA

PROYECTO INV. LITOSTRATIGRAFICA DEL TERCERIO
 CARBONIFERO SUP. DE LA RESERVA ESTATAL S.O. CONDADO

SONDEO G-3 COORDENADAS

CLIENTE IGME

AREA GIBRALDON HUELVA
 PROVINCIA HUELVA
 ESCALA DE PROFUNDIDADES 1:200

FECHA 8 MARZO 1984 NUMERO DE REGISTROS 4

DATOS DEL SONDEO

EMPRESA PERFORADORA IBERICA DE SONDEOS, S.A.
 TIPO DE PERFORACION SONDEO EN
 500,00

RECUPERACION DEL SONDEO SI
 INCLINACION DEL SONDEO 85

CEMENTACION 250-250,70 m. GRAVAS 85

DIAMETROS PERFORACION

1	101 m. hasta	65,50 m.
2	76 m. hasta	423,70 m.
3	60 m. hasta	200,00 m.
4	m.m. hasta	m.

REGISTRO

PVC ENTUBACION

HIERRO 1 89x98 m.m. hasta 65,50 m.

ACERO 2 77x84 m.m. hasta 65,50 m.

OTROS TIPOS 3 m.m. hasta m.

4 m.m. hasta m.

TIPO AGUA DATOS DEL LODO

DENSIDAD 1,0 TIPO AGUA

NIVEL 20 cm DENSIDAD 1,0

DATOS DE LA TESTIFICACION

COMIENZO TESTIFICACION 0,40 m.

FINAL TESTIFICACION 402,50 m.

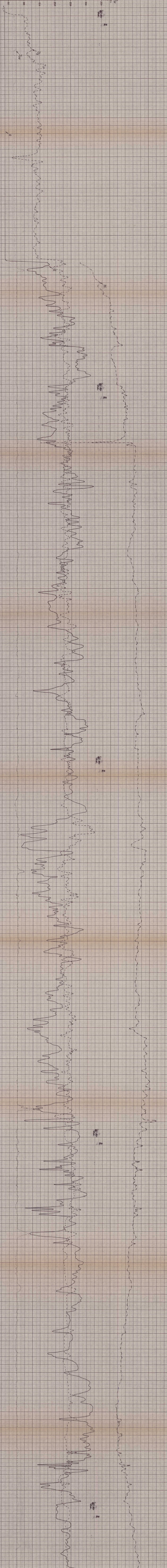
METROS TESTIFICADOS 402,10 m.

OPERADOR

SECLOGO DE POZO

EQUIPO

STB T-1000



Nota: a partir de 402.50 m. el sondeo esta derrumbado.