

REGISTROS	VELOCIDAD REGISTRO m/mín		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 (TL)	19 x 44	
DENSIDAD	2		2		1:200		CS-137	50	SI	40	NaJ (TL)	19 x 44
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 : _____ _____ _____ _____ _____												

**BERGESA**

PROYECTO INV. LIDESTRATIGRAFICA DEL TERCIARIO CARABONI  
 ZOO SUP. DE LA RESERVA ESTATAL 80. CONDADO

SONDEO C-2 COORDENADAS

CLIENTE ICHER

AREA San Bartolome de la Fc-  
 ESCALA DE PROFUNDIDADES 1:500

PROVINCIA Huaya

FECHA 14 FEBRERO 1984

NUMERO DE REGISTROS 4

**DATOS DEL SONDEO**

EMPRESA PERFORADORA INGENIERIA DE SOBRESSE S.A.  
 METROS PERFORADOS 500,00  
 RECUPERACION DE TESTEO 51  
 CEMENTACION 300,00

**DIAMETROS PERFORACION**

m	GRAVAS	NO	m
1	101	m.m. HERR	36,00
2	76	m.m. HERR	500,00
3			
4	98889	m.m. HERR	36,00

**ENTUBACION**

PVC

ACERO

OTROS TIPOS

**DATOS DEL LODO**

TIPO AGUA

DENSIDAD 1,10 m

NIVEL 11,60 m

**DATOS DE LA TESTIFICACION**

CONIUNTO TESTIFICACION 01-40

SEAL TESTIFICACION 498,40

METROS TESTIFICADOS 498,40

OPERADOR

REGLADO DE POZO

**EQUIPO**

SIE T-1.000

