

# AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N° 1

N° DE PAGINAS 2

N° DE ZONA <b>1 - HUELVA</b>	N° DE SONDEO I.N.C. <b>AERO SERVICE 8-1-19</b>	N° DE OBRA (AERO SERVICE) <b>3116</b>
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE <b>San Juan del Puerto</b>		LONG. <b>3° 10' 13"</b> LAT. <b>37° 20' 57"</b>
NOMBRE DEL CONTRATANTE <b>I.N.C.</b>		
N° EQUIPO <b>FAILING</b> TIPO <b>ROTACION</b> PERFORADORES <b>GINES</b>		
MARCA	MODELO	NUMERO (I.N.C.)
<b>FAILING</b>	<b>1.500</b>	<b>982102</b>
BARRENA: ø <b>TRIPALA 12<sup>1/4</sup></b>		COTA <b>40</b> REFERIDA AL <b>NIVEL TERRENO</b>

TUBERIA mm.	PROFUN- DIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOL OGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	0		~			
	10	22	~		Arcilla gris sabulosa	L-1
	20		~			
	22		~			
	30	18	~		Margas azules	L-2
	40		~			
	50	25	~		Margas azules	L-2
	60		~			

OBSERVACIONES	
	FECHA: <b>20 Noviembre de 1964</b>
	FIRMA DEL OBSERVADOR <b>Pedro Delgado</b>

**AERO SERVICE LTD.**  
PARTE DE SONDEO

PAGINA Nº 2  
Nº DE PAGINAS 2

Nº DE ZONA	Nº DE SONDEO	Nº DE OBRA (AERO SERVICE)
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE	I.N.C.	AERO SERVICE S-1-19
NOMBRE DEL CONTRATANTE	LONG.	LAT.

Nº EQUIPO	MARCA	TIPO	PERFORADORES
BARRENA: Ø	MODELO	NUMERO (I.N.C.)	COTA REFERIDA AL

TUBERIA mm.	PROFUN- DIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOL OGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	60		~ ~ ~ ~ ~			
	65		~ ~ ~ ~ ~			
	71	5	~ ~ ~ ~ ~		Margas muy sabulosa (arena muy fina negra)	L-1
		10	• • • • •		Arena gruesa y restos fósiles	L-4
	80		• • • • •			
	81	1	• • • • •		Arena y grauwacas	L-5
	85	4	• • • • •		Grauwacas	L-6
FINAL DE SONDEO						

OBSERVACIONES	FECHA:
	FIRMA DEL OBSERVADOR