

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARIA DE SONDEOS			
<b>SONDA Nº</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	<b>FABRICANTE</b>
GTC 01	TECOINSA	TP-50	TECOINSA
<b>AÑO FABRICACIÓN</b>	<b>MONTAJE</b>	<b>TIPO DE "SPT"</b>	<b>PENETRÓMETRO</b>
2002	ZARAGOZA	AUTOMÁTICO	INCORPORADO
<b>SONDISTAS Y AYUDANTES:</b>			
EUGENYI ROSENOV / VENTSISLAV SPASOV			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES			
<b>MOTOR:</b>	JOHN DEERE / 113 C.V.	Redimiento Suelos: 1,5 m/h	
<b>MASTIL ELEVACIÓN</b>	TELESC. 6 m	Redimiento Roca Media: 1,1 m/h	
<b>CARRERA ÚTIL:</b>	3.400 mm	Redimiento grava: 0,6 m/h	
<b>BOMBA:</b>	ABELLA	Rendimiento dura: 0,75 m/h	
<b>CABEZA ROTACIÓN:</b>	HIDRÁULICA	Sondeo Profundo: 0,85 m/h	
<b>PAR MOTOR:</b>	750 kgm	30/700	
<b>TRACCIÓN MÁXIMA</b>	8.000 kg	8.000 kg	
<b>MORDAZAS:</b>	HIDRAULICAS	50/90	
<b>CAPACIDAD REAL DE PERFORACIÓN SEGÚN DIÁMETRO DE TESTIGO Y SISTEMA DE PERFORACIÓN:</b>			
Convencional: 101 mm→75 m / 86 mm→100 m			
<b>OBSERVACIONES RELEVANTES, OTRAS CARACTERÍSTICAS:</b>			
SIST. PERFORACIÓN: CONVENCIONAL / DESTRUCTIVO			