

ANEXO VIII - PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

El oferente deberá presentar en la oferta, la planilla de datos técnicos correspondiente al ítem ofertado.

ITEM1: PLANILLA DE DATOS TÉCNICOS – MICROHMETRO

MICROHMETRO				
	Descripción	Unidad	Requerido* (explicitar si está en blanco)	Garantizado (indicar NC si no corresponde)
1	IDENTIFICACIÓN			
	Marca	-		
	Modelo	-		
	Fabricante	-		
	País de origen	-		
	Normas de referencia	-		
2	CARACTERÍSTICAS GENERALES			
	Plazo de garantía	-	Según pliego particular	
	Peso total	kg		
	Dimensiones	mm		
	Alimentación	V, Hz	230VAC 50Hz	
	Tiempo Max de operación continua a 100A	min		
	Batería	V		
	Tiempo de operación a batería	min		
	Modos de medición	-		
	Grado de protección IP	-		
	Temperatura de Operación	°C		
	Temperatura de almacenamiento	°C		
	Humedad	%		
	Idiomas disponibles	-		
	Apto para trabajo en zonas de alta inducción electromagnética	-		
	Seguridad - Norma IEC 61010-1	-		
	Detección y corte automático por sobrecarga térmica	-		
3	CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN			
	MEDIDA DE RESISTENCIA DE CONTACTOS			
	Método de medición	-	Kelvin	
	Corriente de prueba ajustable	-		
	Rango de corriente de prueba	A		

	Rango de medición	$\mu\Omega$		
	Resolución	$\mu\Omega$		
	Precisión	%		
	Auto compensación de caída de tensión por longitud de cables	-		
4	PANTALLA, MEMORIA Y COMUNICACION			
	PANTALLA			
	Tipo	-		
	Tamaño	mm / ”		
	Color	-		
	Iluminación	-		
	MEMORIA			
	Capacidad de almacenamiento	Cant		
	Memoria de resultados	-		
	COMUNICACIÓN			
	Conexión a PC	Tipo		
	Descarga de datos a PC	-		
	Nombre Software utilizado	-		
5	ACCESORIOS INCLUIDOS			
	Cable de alimentación	Cant		
	Cable de conexión a tierra	Cant		
	Cable de comunicaciones USB	Cant		
	Juego de cables de prueba para corriente longitud mínima 5mts	Cant		
	Juego de cables para potencial longitud mínima 5mts	Cant		
	Funda o valija para los accesorios	Cant		
	Paquete instalador de software	-		
	Manual de instrucciones	-		
	Certificados de calibración y normalización	-	SI	