

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

PRODUCTO
CLIENTE
OBRA/PROYECTO

RESISTOR DE PUESTA A TIERRA DE NEUTRO

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS		RESISTOR DE PUESTA A TIERRA			
DESCRIPCION	UM	REQUERIDO	OFRECIDO		
FABRICANTE			OHMMICA SR.L.		
MODELO					
PAIS DE ORIGEN			ARGENTINA		
TIPO					
CANTIDAD					
INSTALACION					
GRADO DE PROTECCION					
REFRIGERACION					
NORMA DE FABRICACION Y ENSAYO			IEEE 32 STD 72		
METODO DE CALCULO					
TENSION NOMINAL DE SERVICIO	kV				
TENSION DE LINEA A NEUTRO	kV				
FRECUENCIA NOMINAL	HZ				
VALOR DE RESISTENCIA A 40 °C	ОНМ				
CORRIENTE DE TIEMPO EXTENDIDO	Α				
TIEMPO MAXIMO	S				
TEMPERATURA MAXIMA TIEMPO EXTENDIDO	°C				
MATERIAL ACTIVO del RESISTOR					
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	1/ °C				
DENSIDAD DEL MATERIAL	Gr/cm³				
CALOR ESPECIFICO NOMINAL	Cal/kg°C				
RESISTIVIDAD A LA TEMP.INICIAL	Ohmxmm²/m				
DIMENSIONES GENERALES Y PESO					
ALTO (con techo)	mm				
ANCHO (sin techo)	mm				
PROFUNDIDAD (sin techo)	mm				
PESO TOTAL APROXIMADO	Kg				
ESPESOR CHAPA GABINETE	mm				
TERMINACION SUPERFICIAL					
A) INTERIOR					
EJECUTO: APROBO:					



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

PRODUCTO
CLIENTE
OBRA/PROYECTO

RESISTOR DE PUESTA A TIERRA DE NEUTRO

TIPO			
COLOR			
B) EXTERIOR			
TIPO			
COLOR			
ESPESOR	MICRONES		
PROTOCOLO DE ENSAYO			
ENSAYO DE RIGIDEZ DIELECTRICA			
A FRECUENCIA INDUSTRIAL	kVef		
1 MINUTO A 50 HZ según norma IEEE32 std72 RESISTENCIA OHMMICA			
RESISTENCIA OFINIMICA RESISTENCIA AISLACION			
CONTROL DIMENSIONAL			
CONTROL DIMENSIONAL			
PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	
PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS		TRANSFORM	ADOR DE CORRIENTE
PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS DESCRIPCION	UM	TRANSFORM REQUERIDO	ADOR DE CORRIENTE OFRECIDO
	UM		
DESCRIPCION	UM		
DESCRIPCION FABRICANTE	UM		
DESCRIPCION FABRICANTE MODELO	UM		
DESCRIPCION FABRICANTE MODELO PAIS DE ORIGEN	UM		
DESCRIPCION FABRICANTE MODELO PAIS DE ORIGEN TIPO	UM		
DESCRIPCION FABRICANTE MODELO PAIS DE ORIGEN TIPO CANTIDAD	UM		
DESCRIPCION FABRICANTE MODELO PAIS DE ORIGEN TIPO CANTIDAD INSTALACION			
FABRICANTE MODELO PAIS DE ORIGEN TIPO CANTIDAD INSTALACION TENSION NOMINAL DE SERVICIO RELACION PRESTACION	V		
DESCRIPCION FABRICANTE MODELO PAIS DE ORIGEN TIPO CANTIDAD INSTALACION TENSION NOMINAL DE SERVICIO RELACION	V		
FABRICANTE MODELO PAIS DE ORIGEN TIPO CANTIDAD INSTALACION TENSION NOMINAL DE SERVICIO RELACION PRESTACION	V		
FABRICANTE MODELO PAIS DE ORIGEN TIPO CANTIDAD INSTALACION TENSION NOMINAL DE SERVICIO RELACION PRESTACION	V		

EJECUTO:	APROBO:
----------	---------

