



## PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

**PRODUCTO**

RESISTOR DE PUESTA A TIERRA DE NEUTRO

**CLIENTE**

**OBRA/PROYECTO**

### 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	OHM		
CORRIENTE DE TIEMPO EXTENDIDO	A		
TIEMPO MAXIMO	s		
TEMPERATURA MAXIMA TIEMPO EXTENDIDO	°C		
MATERIAL ACTIVO del RESISTOR			
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	1/ °C		
DENSIDAD DEL MATERIAL	Gr/cm <sup>3</sup>		
CALOR ESPECIFICO NOMINAL	Cal/kg°C		
RESISTIVIDAD A LA TEMP.INICIAL	Ohm <sup>2</sup> /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

<b>A) INTERIOR</b>			
--------------------	--	--	--

EJECUTO :

APROBO :



## PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

**PRODUCTO**

RESISTOR DE PUESTA A TIERRA DE NEUTRO

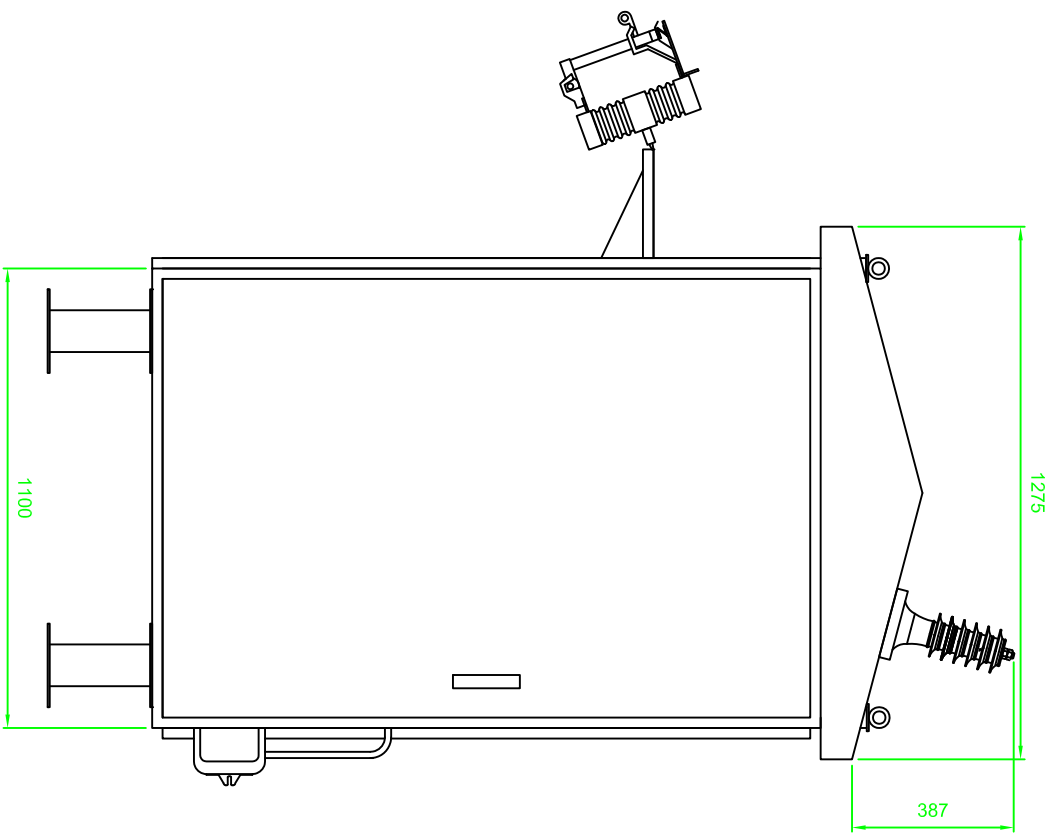
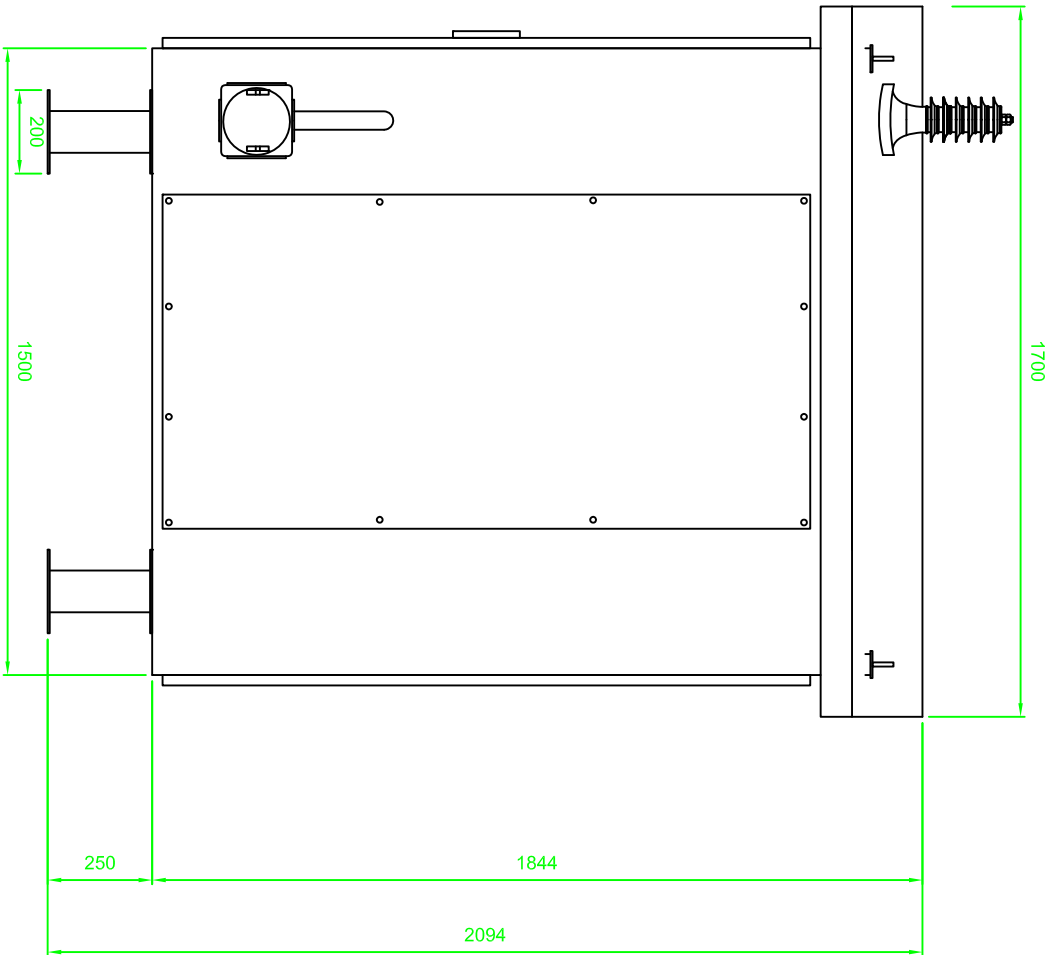
**CLIENTE**

**OBRA/PROYECTO**

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

EJECUTO :

APROBO :



Dibujó:	Carlos Molina	-----
Aprobó:	A.B.deVillafior	-----

Ciente:

Fecha  
14/11/09

Escala  
---:---

**OHMMICO** S.R.L.  
DEPTO. DE INGENIERIA

Resistencia de puesta a tierra de neutro

Dimensiones generales

Plano N°: ---

Reempl. a: -----

Reempl. por: -----

RPTA 76/152/304-100/50/25-10-54