

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL		#
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 10-05-2022	Dimensional	S	4458-01-X-PE03
Fecha de ensayo: 09-05-2022	Características técnicas según planos	S	4450-U1-A-FEU5
Obra: 2636-PROVISION DE TABLEROS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: SILVATEAM	Espesor de pintura	S	E2 Bass
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Identificación: CCM CALDERA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	
Columna: 03	Sección conductores circuito principal	S	1 - 1
Documentación: 1)_ 4458-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	7 1
2)_ 4458-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3) 4458-01-E-FU01 Rev. 0		S	
5)_ 1150 01 E 1 601 Revi 0	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	'
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	7 1
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de equipos en banaeja Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	·	S	
	Carteles identificatorios	S	
	Placa característica		
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras		
1.4 PROFFICATION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	A A DD OWN GOVERN WAR A D
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	_	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje	_	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R:   1x100x10	Mecánico	_	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: $1x100x10 = 1x40x10 =$	Enclavamientos	——	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x100x10   1x40x10	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x100x10 \succeq 1x40x10 \succeq$	Circuitos auxiliares		Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x40x10	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		<del>_</del>
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Cincuita II T 0 K	Resiste	encia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $T_{ase\ R}$		Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> <b>24,0</b> [°C]	Principal	T	E
Humedad relativa: 65,4 [%]	Auxiliar	一	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	Э.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fase		demás hornes unidos a masa
- 1115441514040110	(2) resistencia de disideion d 0 C entre una last	, y 105	demas comes amons a masa

6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

No corresponde



No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REAL LADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 





www.tuv.com ID 9105073234

