

**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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 05-08-2024	Dimensional	S	4656 02 V DE04		
Fecha de ensayo: 02-08-2024	Características técnicas según planos	S	4656-02-X-PE04		
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura	S		= = =	= =
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: CORRECTOR CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos	S	= = =.		
Frente: C	Cableado	S			-
Columna: 4	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4656-02-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4656-02-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares	S	Ħ		
3)_ 4656-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S		•	•
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	===	1 ==	≡. 1
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S		Samuel College	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S		of the last of the	
	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S		8 2	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.I	M. 2195)	
Fase S: 1x80x10   1x40x10	Enclavamientos	S	Instrumento:	HIPOT	
Fase S: 1x80x10 1x40x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
Neutro: N N N	Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	_	Uaplicada:	2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia	<i>i</i> : <u>50 [</u> Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:	S	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co	omando:	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:	: <b>-</b>	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia	ı: <u>-</u>	
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito U <sub>ensayo</sub> Τ <sub>aislación</sub> θ	Resis	tencia de aislac	rión <sup>(2)</sup>	Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$		Fase S	Fase T	Resultado
<i>Temperatura:</i> <b>24,5</b> [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 48,2 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	lo.			
H = 1	• Control of the cont				

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

## 7-KALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015



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

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

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

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar

www.tuv.com ID 9105073234