

**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

PROTOCO	DLO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABI	ERO	OS DE B.T.	10/0	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 18-07-2023	Dimensional				S	4520	1 02 V DI	LU6	
Fecha de ensayo: 14-07-2023	Características técnicas según planos				S	4520-03-X-PE08			
Obra: 3006-AMPLIACION CCM BALCARCE	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB CCM	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 9	Sección conductores circuito principal				S		1		
Documentación: 1)_4520-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4520-01-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4520-01-E-EF02/05 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliare.								
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N	2			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	- 4			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1 .		
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		•		
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				$\mathbf{S}$				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S					
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	The same of	THE RESERVE		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [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.M. 2195)			
Fase R: 1x50x10 1x40x5 1x50x10 1x40x5 1x50x10 1x40x5	Enclavamientos				S				
Fase S: 1x50x10   1x40x5	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 1x40x10	Señalización				N	<del></del>			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	7			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N N	Uaplicada:	· _		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	u: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: -					Resis	istencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 15,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 50,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insetisfactorio	(1) La ditura del gardinete no contempla el zocaro.								

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

PALIZADO 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 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





