

**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

	DLO DE ENSA			AKA TABL	LKU			0/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMER	0	
Fecha de emisión: 18-07-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 14-07-2023	Características técnicas según planos				S	4520-05-A-PE04			
Obra: 3006-AMPLIACION CCM BALCARCE	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
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	1	1	11	
Columna: 4	Sección con	ductores cir	rcuito princi	pal	S				
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	1		4	
3)_ 4520-01-E-EF04 Rev.0	Identificació	Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				Ν			1.	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tier	rra de pueri	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		= =	= = 1	
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]	Identificación de bornes				S	1			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			1	
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				S		100	0	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	===1	1	1 2	
2)_ 24 [Vcc] Sección de barras colectoras					S				
	Identificación de barras colectoras S				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne.	s			S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	,			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	TINUIDAD	
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-FUNCIO	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 1x50x10 _ 1x40x5 _	Enclavamier	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x50x10 1x40x5	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				N	Circuito princ	ipal:		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				Ν	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: Pintado: Castaño S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						-		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					N° de serie: -			
Tierra: - N	Circuito			R	Resist	encia de aislac	ión <sup>(2)</sup>		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	Fase R			Fase S	Fase T		
Temperatura: 15,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 50,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.4 DEFEDENCIAC	FA NOTAG		_	_		_			

# 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

### 5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7 FALIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

