

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 NÚMER)	
Fecha de emisión: 18-07-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 14-07-2023	Características técnicas según planos			os	S	4520-05-A-1 E15			
Obra: 3006-AMPLIACION CCM BALCARCE	Índice de protección			L	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: B	Cableado				S		1 2	A	
Columna: 5	Sección conductores circuito principal				S	-			
Documentación: 1)_4520-01-M-PD02 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S			1333	
2)_ 4520-01-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		*		
3)_ 4520-01-E-EF04/05 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares	S	5			
, -	Ajuste de terminales				S				
	, "				N		N N	10	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tie				S		11 11		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	1 5	2		
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]	Identificación de bornes				S	The same of			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				$\frac{5}{S}$				
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				$\frac{s}{s}$		00	4 4	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				$\frac{s}{s}$		3/10 =		
2)_ 24 [Vcc] Sección de barras colectoras					S				
2)_ 24 [(cc]	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e			-	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		egun I.N.A.n	<u> </u>	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			-	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	•		<u> </u>	S	3.3-PROTEC	CION V CON	TINHIDAD	
Gabinete:	Burletes				_	Protección con		_	
					S		-	ciricos	
	Herrajes	Cáncamos de izaje				(en servicio no		-4: 4	
Ancho: 750 [mm]		Embalaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]					S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x50x10 1x40x5 1x40x5 1x50x10 1x40x5 1x40x5 1x50x10 1x	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
	Circuitos principales				S S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: 1x50x10 × 1x40x5 ×		Circuitos auxiliares				Nº de serie:	UED 354 OR	7071	
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				N	Circuito princ	•		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición			г		-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			<u> </u>	N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes			-	N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				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	Instrumento: - Marca: -				N° de serie: -			
Tierra: - N	Circuito	<i>U</i>	U _{ensayo} Τ _{aislación} θ		esist	encia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 15,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 50,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1 DEFEDENCIAC	5 A NOTA								

Humedad relativa: 50,1 [%] 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 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

