

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		CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 18-07-2023	Dimensiona				S	452(0-03-X-P	TU3	
Fecha de ensayo: 14-07-2023		ticas técnicas	s según plan	_	S				
Obra: 3006-AMPLIACION CCM BALCARCE	Índice de pr			_	_	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARGENTINA SA	Espesor de p	*		—	S	= = =		_ = =	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		in de equipos			S				
Identificación: TAB CCM		dispositivos	I	_	S			-	
Frente: A	Cableado				S	1	1	111	
Columna: 3		nductores cir			S				
Documentación: 1)_ 4520-01-M-PD01 Rev.0	Identificaci	ión conducto	res circuito:		S				
2)_ 4520-01-E-EU01 Rev.0	Sección con	nductores cir	rcuitos auxil		S	1		1	
3)_ 4520-01-E-EF04 Rev.0	Identificaci	ón conducto	res circuito:	s auxiliares [S				
	Ajuste de te	Ajuste de terminales			S		A		
	Puesta a tierra de equipos				N			1.	
1.2-ELECTRICOS		erra de puert		Ţ	S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja						-	
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		The Land	0	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				1 =	1	11	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S S				
<u> </u>	Identificación de barras colectoras				$\frac{s}{s}$			The square	
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubreborne		28000 1.1	_	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					2 3-PROTEC	CION V CON	TINIIIDAD	
Gabinete:	Burletes					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
		Herrajes				(en servicio normal)			
		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 750 [mm]		v					-		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	3.2-FUNCIONAMIENTO				S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]						3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico								
Fase R: $1 \times 50 \times 10^{-5}$ $1 \times 40 \times 5$ $1 \times 50 \times 10^{-5}$ $1 \times 40 \times 5$ $1 \times 50 \times 10^{-5}$ $1 \times 40 \times 5$ $1 \times 50 \times 10^{-5}$		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: 1x50x10 1x40x5	-	Circuitos principales					MEGABRAS		
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times$		Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	7071	
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización					Circuito principal:			
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	-1	Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			N	Frecuencia	ı: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Ilu <u>minació</u> r	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A	A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -							
Tierra: - N	11			D _a	esiste	encia de aislaci	rión (2)	2 1, 10	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 15,2 [°C]	Principal	- '	- '	†	\top	-	-	E	
Humedad relativa: 50,1 [%]	Auxiliar	-	-	-	\top	-	-	E	
					_				

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

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

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





www.tuv.com ID 9105073234

