

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-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCO	OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 23-05-2022		Dimensional			S	445/	4-01-X-PI	F15
Fecha de ensayo: 20-05-2022		Características técnicas según planos			S			
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI	I	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO		Espesor de pintura			S S	= = =	_ 6000	-
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos					=, = ;	≣ ≣ ≣.
Identificación: TGBT-CCM	Montaje de	Montaje de dispositivos				55	-	
Frente: B	Cableado	Cableado				8.6	10	
Columna: 15	Sección cor	Sección conductores circuito principal						
Documentación: 1)_ 4454-01-M-TP01/H2 Rev. 1	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal						
2)_ 4454-01-E-EU01 Rev. 1	Sección cor	Sección conductores circuitos auxiliares					-	9
3)_ 4454-01-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares						
	Ajuste de te	Ajuste de terminales			S			
	Puesta a tie	erra de equip	90S	[S	= = =		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	erra de puert	tas	7	S		H = =	=11
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				3 ,	-	
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]		Identificación de bornes						1
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios					A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT	
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]		Placa característica						NA NA
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas						
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S	= = =7		
<u>=)_</u> = . [Identificación de barras colectoras			S			
	-		s coiecioras según I.R.A.N		S	Barrell		AND THE STATE OF
1.3-PROTECCION	Cubreborne		egun 1.11.11.11		S	1		
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	1		ļ
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,				3 3-PROTEC	CION Y CONT	TNIIIDAD
Gabinete:	Burletes			_	—1	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes					(en servicio no	-	icos 🗀
Ancho: 2200 [mm]	Cáncamos a	1. i.aio				,	ormai) el circuito de prote	ección S
Ancho: 750 [mm] Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	le izaje		<u> </u>	_		ei circuito ae prote 2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]		IONAMIEN	TO	<u>L</u>			Z DIELECTRIC.	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	UNAME	.10	г				A
Barras colectoras: Frimurus Secundarius		Enclavamientos				(Según I.R.A.N		ļ
Fase R: 1x80x10 1x40x5 1x4				_	S	Instrumento:		
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1x80x10 1x40x5		Circuitos principales					MEGABRAS	
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 × 1x		Circuitos auxiliares					UED 354 OR 70	071
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalizació	n		Ľ	S	Circuito princi	•	
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición			г	<u></u>]		2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia:		ļ
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S					N S	Resultado:		ļ
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de cor		ļ
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:		ļ
Barras colectoras:	Alarmas	1				Frecuencia:		ļ
Fase R: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro	 1	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						
Fase T: Pintado: Rojo	-1 1 ` ~	A.M. 2325)						
Neutro: - N): -		Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$		2sist	tencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		• ensayo	aislacion -	Fase R	l	Fase S	Fase T	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	<u> </u>	<u> </u>		l	-	-	E
Humedad relativa: 67,2 [%]	Auxiliar	-	-	-	I	-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>				•		

5.1-REFERENCIAS

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 N° 1-3145-8

7-RFA ZADO POR:

RADE 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

