

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 ENS			AKA TABL	ÆK(			0/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOC						)	
Fecha de emisión: 23-05-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 20-05-2022	Característ	Características técnicas según planos				4454-01-A-FE00			
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO	Espesor de	Espesor de pintura				<b>-</b> = =			
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos						= = =.	
Identificación: TGBT-CCM	Montaje de dispositivos				S	BEE .	T		
Frente: A	Cableado				S	444		33 .	
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S	1,1,1			
Documentación: 1)_ 4454-01-M-TP01/H2 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S		_   !		
2) 4454-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S			11 1	
3)_ 4454-01-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare					-	999	
		Ajuste de terminales					3.	333	
	Puesta a tie		oos		S		•		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	-	1	1	
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S			= - / @	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	4-	THE RESERVE TO SHARE		
/=	Identificación de barras colectoras				S				
			egún I.R.A.M	1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		O		S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CON	TINUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(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)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R:   1x80x10     1x40x5	Enclavamientos				S	-11			
Fase S: 1x80x10   1x40x5	Circuitos principales				S	<b>-</b> ∤1			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S	<b>-</b> {			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				S	<del></del>			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción				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: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U <sub>ensayo</sub> Τ <sub>aislación</sub> θ			Resist	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- aistación U	Fase R	$\Box$	Fase S	Fase T		
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	-	-	•		-	-	E	
Humedad relativa: 67,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS							•	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
H T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	(2) P		., 0.00			1 / 1			

I InsatisfactorioE Exceptuado

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

N No corresponde 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:

CADE POR: BOSATTI 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

