

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARI EROS DE R.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-INSPEC	3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 23-05-2022					4454-01-X-PE04		
Fecha de ensayo: 20-05-2022		Características técnicas según planos			5		
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI	-	Índice de protección			S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO		Espesor de pintura			$\frac{S}{S}$ \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv		
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos					
Identificación: TGBT-CCM	Montaje de dispositivos			S			
Frente: A	Cableado				77	7	71-
Columna: 04		Sección conductores circuito principal					
Documentación: 1)_ 4454-01-M-TP01/H2 Rev. 1		Identificación conductores circuitos principal				. 3	,
2)_ 4454-01-E-EU01 Rev. 1			rcuitos auxil		8		100
3)_ 4454-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares					
	Ajuste de terminales			S		,	-
	Puesta a tier			S		8	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				1	. 3	4
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificació			ja S			
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes						
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios						
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica					* /	=
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S	<u> </u>		
					4		
	Apriete de e		egún I.R.A.M				
1.3-PROTECCION	Cubreborne			S	<u> </u>		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	3		N	<u> </u>		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S			
Gabinete:	Burletes			S	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes			S			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		S	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	v .			S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIO	ONAMIEN	TO	_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			S			
Fase R: 1x80x10	Enclavamier			S			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x5 1x40x5	Circuitos pr	_		S			
$Fase T: 1x80x10 \times 1x40x5 \times$		Circuitos auxiliares			41	UED 354 OR 7	'071
Neutro: 1x40x10 N N	Señalizaciór				Circuito principal:		
11erra: 1X30X5 1X15X3	Medición				- I	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			N			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corriente			N			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales			Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Analógicas			Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas			N	 1		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		stencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		<u></u>		Fase R	Fase S	Fase T	
<i>Temperatura</i> : 21,4 [°C]	Principal	<u></u> '	- '	<u> </u>	-	-	E
Humedad relativa: 67,2 [%]	Auxiliar 5.2 NOTAS			<u> </u>	- '	-	E

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 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

