

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14**

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚME	ERO	
Fecha de emisión: 23-05-2022	Dimensional			S	4454-01-X-PE13				
Fecha de ensayo: 20-05-2022	Características técnicas según planos			os	S	4454-01-A-FE15			
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO	Espesor de	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	n de equipos	y elemento.	s	S			====,	
Identificación: TGBT-CCM	Montaje de dispositivos				S	99		=	
Frente: B	Cableado				S	पूर्व •	-	4: 1	
Columna: 13	Sección conductores circuito principal				S	27		-	
Documentación: 1)_ 4454-01-M-TP01/H2 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S	-11/1/		- ,	
2)_ 4454-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4454-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
<i>/</i> -	Ajuste de terminales				S				
		Puesta a tierra de equipos					. =	==".	
1.2-ELECTRICOS	- †	rra de puert			S	7		3	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	- 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	====		_ 9 =	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	A STATE OF THE STA			
=/==:[::::]	Identificación de barras colectoras				Š				
		embarrado s		И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		- 0		S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y C	ONTINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(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				
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1 \times 80 \times 10^{\circ} \times 1 \times 40 \times 5^{\circ} \times 1 \times 10^{\circ}$	Circuitos auxiliares				S		UED 354 (
	Señalización				S	Circuito principal:			
Neutro:	Medición				5	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia		,	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	05			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	41		iles		S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				N.T	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño					N	Resultado:	_		
Fase S: Pintado: Negro S	Iluminación y/o calefacción				14	кезинии.	Е		
Fase T: Pintado: Rojo	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)								
1 ·									
Neutro: - Tierra: Plateado S					Dagia4	N° de serie: - istencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	esist	encia ae aisiac Fase S	Fase T	Resultado	
	Duin ain al			r ase K	\dashv	ruse s	r ase 1	E	
7 2 3	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 67,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS) . dal a-1-! '	a ma at-	mlo al =4 - 1					

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

(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

7-RF. ZADO 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

