

**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	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 23-05-2022	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 20-05-2022	Características técnicas según planos			S	4454-01-A-PE10				
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO	Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S	- = =	=,   = ;		
Identificación: TGBT-CCM	Montaje de dispositivos				S	-			
Frente: <b>B</b>	Cableado				S	24	1 .		
Columna: 16	Sección conductores circuito principal				S				
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			1 1	
3)_ 4454-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			S					
	Ajuste de te	rminales			S				
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	tas		S	-			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	3	*		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S			1 1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	entificatorio.	S		S				
Corriente de cc de servicio: 85 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias r				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l				S				
	Identificacio				S				
	Apriete de e		egún I.R.A.N	М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S			N	2.2 PD OFFICE	CLONIN CONT		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes Cánagas de insign				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje Embalaje				S	Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 500 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	— I			
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 1x80x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$		Circuitos principales Circuitos auxiliares							
	Señalización				S				
Neutro: N	Medición	rı.			ы	-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	es			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Sa		ales		S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	Е		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	, ,		ÓN	للختا		_!_!		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A		-						
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Resist	existencia de aislación <sup>(2)</sup>				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	I	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 67,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gahinet	e no contem	nla el zócal	0				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

