

**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	ŁK(			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO N								
Fecha de emisión: 30-08-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 28-08-2024	Características técnicas según planos			os	S				
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección				S				
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura				S	= =	= = =		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			S	S				
Identificación: TAB.CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B	Cableado				S		-	7 -	
Columna: 6	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S	-	-		
1)_ 4656-01-M-TP01 Rev 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S		2		
2)_ 4656-01-E-EU01 Rev 2	Identificación conductores circuitos auxiliare				S	W.			
3)_ 4656-01-E-FU01 Rev 0	Ajuste de terminales				S		9		
4)_ 4656-01-A-AR-01-0-RED Rev. A	Puesta a tierra de equipos				S			•	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	<b>*</b>		-	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		, -		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S			=1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			-	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S	A			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S			- 1 -	
	Identificación de barras colectoras				S	- 10			
	1 1	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	-11			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	J				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras:         Primarias         Secundarias           Fase R:         1x80x10         1x40x5	Mecánico				S	<del></del>			
Fase R: 1x80x10 1x40x5	Enclavamientos				S	<del>-</del> {			
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1	Circuitos principales				S	<del>-</del> il			
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 × 1x	Circuitos auxiliares				S	<del></del>			
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización Madiation				N	<b>-</b>			
Tierra:         1x30x5         1x15x3           1.5-TERMINACIÓN	Medición				, T	Uaplicada: 2500 [V]			
	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N S	<del></del>			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	11	Entradas/Salidas Digitales							
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N N				
Fase R: Pintado: Castaño  Egge S: Pintado: Negro	Iluminación y/o calefacción				IN	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		Kesisi	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D 1			Fase R	$\dashv$	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-	$\dashv$	-	-		
Humedad relativa: 48,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °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-KALIZADO 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





