

**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-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 30-08-2024	Dimensional	S	4656-01-X-PE03		
Fecha de ensayo: 28-08-2024	Características técnicas según planos	S	4030-01-A-FE03		
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección	$\mathbf{S}$	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura	$\mathbf{S}$		<b>=</b> . = =	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TAB.CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos	$\mathbf{S}$			
Frente: A	Cableado	$\mathbf{S}$		4.	9 9
Columna: 3	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S		-	9
1)_ 4656-01-M-TP01 Rev 2	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
2)_ 4656-01-E-EU01 Rev 2	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		•   -	
3)_ 4656-01-E-FU01 Rev 0	Ajuste de terminales	$\mathbf{S}$			*
4)_ 4656-01-A-AR-01-0-RED Rev. A	Puesta a tierra de equipos	$\mathbf{S}$		1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	$\mathbf{S}$		• 1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	25E		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes	S			•
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			=,
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S		1	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	$\mathbf{S}$			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S			
	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-PROTECO	CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S	S Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje	S	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	(Según I.R.A.M		
Fase R: 1x80x10   1x40x5	Enclavamientos	S	Instrumento:	HIPOT	
Fase S: 1x80x10   1x40x5	Circuitos principales	S		MEGABRAS	
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición	_	Uaplicada:		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de cor	nando:	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N	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			tencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 48,2 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	0.			

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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

6-OBSERVACIONES



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





www.tuv.com ID 9105073234

