

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 ENSA			AKA TABL	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 30-08-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 28-08-2024	Características técnicas según planos			os	S	4030-01-A-1 E23			
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección				S) FOTOGRAFI		
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura				S		≡ . = =		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB.CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos				S	\$600 Store (1800) 1900		•	
Frente: B	Cableado				S	-	6 6		
Columna: 8	Sección conductores circuito principal				S		_	- 1	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S		•		
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				S		*		
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		*		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		7	,	
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	1 3 3 3	7	•	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S		9		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		9 9	9 9	
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			<i>1</i> . 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 1x40x5 1x80x10 1x40x5 1	Mecánico				S	→ 1			
Fase R: 1x80x10 1x40x5	Enclavamientos				S	- {			
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1x4	_	Circuitos principales				- il			
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 × 1x	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: N	Señalización Madiaián				N	-			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1.5-TERMINACIÓN	Medición				N	Uaplicada: 2500 [V]			
	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales							
Zócalo: Pintado: Negro S	<u>.</u> [Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N N				
Fase R: Pintado: Castaño Egge S: Pintado: Negro	Iluminación y/o calefacción				IN	Resultado:	<u> E </u>		
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	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ		cesist	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 24.5 [°C]	Duin cia al			Fase R		Fase S	Fase T	E	
, , , ,	Principal Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 48,2 [%]		-	-	-		-		r.	
5.1-REFERENCIAS S Sociafostorio	5.2-NOTAS		a no conto	nlo al záa-1	0				
S Satisfactorio	(1) La altura	i dei gabinet	e no contem	pia ei zocalo	υ.	1 / 1			

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (2) Resistencia de aislación a θ °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





www.tuv.com ID 9105073234

