

**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

1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 05-02-2022		Dimensional			S				
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Característ	Características técnicas según planos			S	4345-03-X-PE09			
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTAD		Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: JUAN CARLOS POLINI	Espesor de	Espesor de pintura			S	= = =	≡. ≡ ≡		
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: TABLERO CCM	Montaje de	Montaje de dispositivos			S	Marine State		-	
Frente: A	Cableado	Cableado			S		-	, -	
Columna: 09		Sección conductores circuito principal				. 4			
Documentación: 1)_ 4345-03-M-TP01 Rev. 1	-	Identificación conductores circuitos principal							
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1		Sección conductores circuitos auxiliares				- CE		1	
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares					. 8		
	,	Ajuste de terminales				R			
	-	Puesta a tierra de equipos						=11	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	-	Identificación de equipos en bandeja					9	1	
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	-	Identificación de bornes				1	**		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				"A			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 24 [Vcc]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [ VCC]		Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras			S	The same of	A STATE OF THE SAME		
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes	*				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10 40x5 Fase S: 100x10 40x5	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 100x10 40x5 40x5 40x5	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $100x10 \times 40x5 \times$	Circuitos a	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	7071	
Neutro: 40x10 N N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 30x5 15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N N	*I			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	<b>-1</b> 1	Corrientes				Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N N	*I			
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo  Noutro: Pintado: Colocto	<b>-1</b> 1 ` ~	(Según I.R.A.M. 2325)					NTO Ja carries		
Neutro: Pintado: Celeste  Tierra: Plateado  S  S		Instrumento: - Marca: -			· · · · ·	Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ $\theta$	Fase R	(esisi	tencia de aislaci Fase S	Fase T	Resultado	
7.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 26.8 [°C]	Dringing	+	$\vdash$	Fuse N	$\dashv$	ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 50,4 [%]	Principal Auxiliar	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	$\dashv$	-	<del>-</del>	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				_			15	
5.1-KEFEKENCIAS	J.4-110 1/1	3							

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-RACIZADO 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





