

**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

INCIOS	EO DE ENGINTOS DE ROTRATTIMOS TIM		7
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 02-02-2022	Dimensional	S	4450-01-X-PE02
Fecha de ensayo: 01-02-2022	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2623 - AMPLIACION CCM DC LADO C	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: LDC ARGENTINA S.A	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	•
Identificación: CCM DC LADO C	Montaje de dispositivos	S	301
Frente: C	Cableado	S	<b>—</b> • •
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4450-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principa	S	
2)_ 4450-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4450-01-E-EF01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare	$s$ $\mathbf{S}$	
<i>/</i> -	Ajuste de terminales	S	•
	Puesta a tierra de equipos	N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	2
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Tensiones duxitidres. 1)_ 220 [vca]	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	===1-
Grado de protección: IP41	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	
			·
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección S
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	· -
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	8	(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: 100x10 40x10 40x1	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 100x10 = 40x10 =	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 100x10 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $100x10 \times 40x10 \times$	Circuitos auxiliares	S	N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 40x10 N N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3	Medición	_	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
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: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca:		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Cinquito II T 0	Resis	stencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 54,0 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		!
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóc	alo.	

S 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 instatan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RA LIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

