

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE DUTINA PARA TARI EROS DE R.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-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 04-02-2025	Dimensional	S	4766-06-X-PE01
Fecha de ensayo: 03-02-2025	Características técnicas según planos	S	4/00-00-A-I EUI
Obra: 3203-MONTAJE EN SALA ELEC.	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: LDC ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S	The state of the s
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: ALIMENTACIÓN CCM1	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 4	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	TANAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
1)_ 4766-06-M-TP01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	S MANAGEMENT BURNET P
2)_ 4766-06-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	₹ SE
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	PARTITION OF THE PARTIT
Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca]	Identificación de bornes	S	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	Benefit and a state of the stat
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica	S	* * *
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
	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	Binding and dependent of the light
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	The same of the sa
1.4-DIMENSIONES	Tapas	\mathbf{S}	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	N	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 1200 [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. 2195)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: $2x100x10 = 2x80x10 = $	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x100x10 \succeq 2x80x10 \succeq$	Circuitos auxiliares	S	<i>Nº de serie:</i> UED 354 OR 7071
Neutro: 100×10 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición		Uaplicada: 2000 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	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 S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S			tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R		Fase S Fase T
Temperatura: 24,7 [°C]	Principal		- <u>E</u>
Humedad relativa: 48 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y lo	os demás bornes unidos a masa

E Exceptuado

No corresponde

Se cumple con **IRAM 2181-I / IEC 61439-1** No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-XLIZADO POR:

ALIZADO POR: BOSATTI 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