

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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TAB		
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional	S	4449-42-X-PE63
Fecha de ensayo: 07-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449-42-A-1 E03
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	- 100 mm
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 63	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal	l S	
, -	Sección conductores circuitos auxiliares	N	
	Identificación conductores circuitos auxiliare		
	Ajuste de terminales	S	and Augustian a di
	Puesta a tierra de equipos	N	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N	THE THEFT IS NOT THE REAL PROPERTY.
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	2 3 2 0 2 0 0 2 2 0 0 0
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S	0 -0
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N	
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	211	
Tensiones unatuales.	Sección de barras colectoras	N	
	Identificación de barras colectoras	N	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
		N	
Grado de protección: IP30 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
	Tapas	_	
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	N	(en servicio normal)
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N	N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: N N	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
■ (Z f = ml =)	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Zócalo: - N		3.7	F .
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Barras colectoras: Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N N	Resultado: E
Barras colectoras: Fase R: - Fase S: - N	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)	N	Resultado: E
Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	N	Resultado: E Nº de serie: -
Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: - N	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Circuito U meno T sistención θ	N Resista	Resultado: E Nº de serie: - encia de aislación (2) Resultado
Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: - N 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N Resista	Resultado: E Nº de serie: - encia de aislación (2) Fase S Fase T Resultado
Barras colectoras: Fase R: -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N Resista	Resultado: E Nº de serie: - encia de aislación (2) Fase S Fase T - E Resultado E
Barras colectoras: Fase R: -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N Resista	Resultado: E Nº de serie: - encia de aislación (2) Fase S Fase T Resultado
Barras colectoras: Fase R: -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Resista	Resultado: E Nº de serie: - encia de aislación (2) Fase S Fase T - E Resultado E
Barras colectoras: Fase R: -	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Principal - - - Auxiliar - - - 5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zóca	Resista R	Resultado: E Nº de serie: - encia de aislación (2) Fase S Fase T E E
Barras colectoras: Fase R: -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Resista R	Resultado: E Nº de serie: - encia de aislación (2) Fase S Fase T E E
Barras colectoras: Fase R: -	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Principal - - - Auxiliar - - - 5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zóca	Resista R	Resultado: E Nº de serie: - encia de aislación (2) Fase S Fase T E E

6-OBSERVACIONES

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

7-BANCIZADO 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

