

**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 TABI	JER(			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional	$\mathbf{S}$	4449-42-X-PE66		
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449-42-A-PE00		
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S		- Joan Jo	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	1		
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 66	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares	N			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N			
	Ajuste de terminales	S		an Armanan Man	
	Puesta a tierra de equipos	N	0 000		0
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N	THE PARTY NAMED IN	* * * * * * * *	The state of the
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	9 9 9	00000000	e e
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S			2 - W
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
Zonstored duminitared.	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			
Grado de protección: IP30	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	INITIDAD
Gabinete:	Burletes	N		tra choques eléct	
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	N	(en servicio no	-	ricos
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	N			ección S
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje		Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	s	(Según I.R.A.)		A
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N N		$\vdash$		MEGABRAS	
	Circuitos principales	S	Marca: Nº de serie:		071
	Circuitos auxiliares	N		UED 354 OR 7	0/1
	Señalización Madiaión	N	Circuito princ	-	
Tierra: N N  1.5-TERMINACIÓN	Medición Tonción	N		2500 [kV]	
i -	Tensión	N N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes Entradas/Solidas Digitales	$\vdash$	Resultado:		
Bandejas: -	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N			
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)			101	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -	n ·	Nº de serie: - istencia de aislación (2)  Resultac		1
Tierra: - N					Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	r ase K		Fase S	Fase T	TE
Temperatura: 29,5 [°C]	Principal		-	-	E E
Humedad relativa: 58,1 [%]	Auxiliar		-	-	Ŀ
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa				
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				
N No corresponde	No se instatan, ni parametrizan software				
I 6_ORSERVACIONES	\. /1#\		/ - K//9/A// 1 / A l.	ALLPINK.	

6-OBSERVACIONES

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

7-RALIZADO 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



ISO 9001:2015

