

**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

	LU DE ENS			ANA TADL	EK			02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO				
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional				$\mathbf{S}$	4449-42-X-PE152					
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos				S	4449-42-X-PE152					
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	СО			
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S		000000				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	1					
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S						
Frente: UNICO	Cableado				S						
Columna: 152	Sección conductores circuito principal				S						
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal				S						
7-	Sección conductores circuitos auxiliares				N						
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N		The second second				
	Ajuste de terminales				S		ST MORROWS AND				
	Puesta a tierra de equipos N										
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N						
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	0 0 0	00000000				
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes				S			\$ - *W			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S						
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				N						
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S						
Tensiones distillates.	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	INIJIDAD			
Gabinete:	Burletes				N		tra choques eléct				
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes				N		-	ricos			
	Cáncamos de izaje				N	(en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección S					
2 3	Cancamos de izaje Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)					
Profundidad: 116 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA					
Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				6						
					S	(Según I.R.A.M. 2195)					
Fase R: N N	Enclavamientos  Circuitos principales				-	Instrumento: HIPOT					
Fase S: N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS					
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				N	<del>-</del>					
Neutro: N N	Señalización Madiaión				N	<u> </u>					
Tierra: N N	Medición				7.7	Uaplicada: 2500 [kV]					
1.5-TERMINACIÓN	Tensión Cominatos				N						
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N					N	Resultado:					
Bandejas: -	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co					
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:					
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)										
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -					
Tierra: - N	Circuito					stencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado		Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		спзиуо	uisiation *	Fase R		Fase S	Fase T				
Temperatura: 27,4 [°C]	Principal	-		-		-	-	E			
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E			
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										
					Se cumple con IRAM 2181-I						
E Exceptuado							7				

6-OBSERVACIONES

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

7-BANAZADO 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

www.tuv.com ID 9105073234

