

**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 TADI	LK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional				S	4449-42-X-PE109			
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos				S	4449-42-A-FE109			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	СО	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S		- ON TO		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	1			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S	15.4			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 109	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	1	ST MORPHON A		
	Puesta a tierra de equipos N					00000000000			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	3 3 3	8 9 9 9 9 9 8	0	
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				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras								
	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	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				N		tra choques eléct		
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes				N	(en servicio no	-	ricos	
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	<b>-</b> 1			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	(Segun I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos principales Circuitos auxiliares				Н	<del>-</del>			
	Circuitos auxiliares Señalización				N	<b>-</b>			
2,					N	•	•		
Tierra: N N	Medición Tanción				N.T	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: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: - N	Circuito				Resis	tencia de aislación (2)  Resultado		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 29,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,1 [%]	Auxiliar		-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
I Insatisfactorio				nue una ras	yıc	is ucilias bollics	uniuos a masa		
I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde	Se cumple of			nue una ras	z y ic	os demas bornes	) lindos a masa		

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





www.tuv.com ID 9105073234

