

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

	OLO DE ENS			AKA TABL	ŁK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024		Dimensional				4449-42-X-PE93			
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos				S	444)-42-X-1 E)3			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos			S	S	100			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos			S	15,4000				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 93	Sección con	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal							
		Sección conductores circuitos auxiliares							
	l				N	The same of the sa			
					S				
		Puesta a tierra de equipos N							
-ELECTRICOS Puesta a tierra de puertas					N S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				0 2 3 3	0000000		
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]		Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares:	l –				S				
					N				
					N				
	-	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N							
1.3-PROTECCION					S				
Grado de protección: IP30	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S N	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	o a constant of the constant o				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					_			
Fase R: N N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	_	Circuitos principales Circuitos auxiliares				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N						N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Neutro: N N	-	Señalización Madiaión				_	_		
Tierra: N N 1.5-TERMINACIÓN	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	7 1	Tensión N Corrientes N				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N	Resultado: Circuito de co			
Bandejas: - N	-11	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas							
Zócalo: - N		,				Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: -	I	Alarmas				Frecuencia Resultado:	 E		
—		Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				Kesuitado:	E		
—	-11								
—	(Según I.R.A.M. 2325) <i>Instrumento:</i> - <i>Marca:</i> - <i>Nº de serie:</i> -								
Neutro: - N Tierra: - N	-	Instrumento: - Marca: -				esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R			tencia de distac Fase S				
Temperatura: 29,5 [°C]	Principal	_		rase K	\dashv	ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 58,1 [%]		-	-	-		<u> </u>	-	E	
5.1-REFERENCIAS		Auxiliar - - - - - -						20	
S Satisfactorio		5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio	 (1) La antura dei gabinete no contempla el zocalo. (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 instalan, ni parametrizan software								

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







