

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	EK			02/2021	
1.1-DATOS	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 09-11-2024		Dimensional				4449-42-X-PE65			
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Característ	Características técnicas según planos				777.	/- -7 2-7 \ -1 .	E03	
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de pr	rotección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	CO	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: TS	1 1 1				S				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S	No. of Contract of			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 65		Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2		Identificación conductores circuitos principal							
		Sección conductores circuitos auxiliares					and the second second		
	l				N	The section			
					S				
	_	Puesta a tierra de equipos N							
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas N Identificación de equipos en bandeja S				100 171 170 178 174 176 176			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja							
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:	Distancias mínimas				S N				
		I F				 			
		Identificación de barras colectoras							
1.4 77 0 77 0 77 0 77		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION Cubrebornes					S				
Grado de protección: IP30	Portaplanos				N	4.4 PD 0777.0	CTONITI CONT		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:	Burletes				N N	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes					(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje							
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
		Enclavamientos				-			
		Enciavamientos Circuitos principales				Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: N N Fase T: N N	_	Circuitos principales Circuitos auxiliares				-			
Neutro: N N		Señalización				N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: N N	_	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión							
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	- 1	Tensión Corrientes				+l <u></u> i ¹			
Bandejas: - N	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: - N	-11	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada.			
Barras colectoras:	-4	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: -	-1	Alarmas Iluminación y/o calefacción				Resultado:	_		
Fase S: -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				пезинию.	15		
Fase T: -		(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	- 11	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: -						esistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 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.								
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 instalan, ni parametrizan software								
	140 se instalial, ili 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



ISO 9001:2015

