

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	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional				S	1440	-42-X-PI	71 <i>55</i>	
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Caracterísi	Características técnicas según planos				4449	-42-A-I I	2133	
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S		- Control of the Cont		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	1			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				$\mathbf{S}$				
Columna: 155	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 auxiliare				N				
	Ajuste de terminales				S	/	MARKET A	1	
	Puesta a tierra de equipos				N	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N			17.	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja				0 3 3	0000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes				*		* = 1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles id	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa cara	Placa característica							
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
			s colectoras		N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			$\mathbf{S}$					
Grado de protección: IP30	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT			
Gabinete:	Burletes				N	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	· ·				(en servicio normal)			
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNC	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N		Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N		Señalización				Circuito principal:			
Tierra: N N	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	_	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	-11	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: -		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: - N	-4	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia: - Resultado: E			
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: -	-11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	<b>⊣</b> 1	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: - N	Circuito					esistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	· aisiacion o	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								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6 ODSEDVACIONES	(1/)					7-PMA TADO POR			

6-OBSERVACIONES

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

7-RAALIZADO 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

