

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

TROTOCO	JLO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABI	LEKU	S DE D.1.	10/	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional	S	4440	-42-X-PE	11.47
Fecha de ensayo: 27-03-2023	Características técnicas según planos	S	4449	-42-A-PE	14/
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO	O FOTOGRAFI	CO
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S		005/35	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	1		
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 147	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		10		
	Ajuste de terminales	S		ALCONOMISMOS A	
	Puesta a tierra de equipos	N	0 000		0
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	2 2 2 3	00000000	TTE 1
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S	0		3 _ · W
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	$\frac{s}{s}$			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	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		3.3-PROTEC	CCION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	-		itra choques elécti	
Alto $^{(1)}$: 350 [mm]	Herrajes	-	(en servicio n	-	icos B
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje	-	*	el circuito de prot	ección S
Profundidad: 116 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.		
Fase R: N N	Enclavamientos		Instrumento:		
Fase S: N N	Circuitos principales	-	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	-	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071
Neutro: N N	Señalización	-	Circuito princ		071
Tierra: N N	Medición	الث	-	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	-	Circuito de co	<u> </u>	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	Huminación y/o calefacción	N	Resultado:		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	1 14	пезинии0:	ь	
	11				
	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Neutro: - N Tierra: - N		Rosint	sistencia de aislación (2)		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 27,4 [°C]	Principal			- use 1	E
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	-	-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		-		ž.
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	0			
I Insatisfactorio	 (1) La attura del gaoinete 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	c y 108	demas pomes	o unidos a iliasa	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-OBSERVACIONES	7-PAA ZAPO POR:				

6-OBSERVACIONES



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

7-RA CIZADO 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

