

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

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LERG			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional	S	4449-42-X-PE42		
Fecha de ensayo: 07-03-2023	Características técnicas según planos	S	-		
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	THE RESERVE		
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 42	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	The same of the sa	1.6	21 22 7
	Ajuste de terminales	S	/	MANAGEM A	No.
	Puesta a tierra de equipos	N		9 9 9 9 9 5 5 5	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N			1
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	0 2 3	0000000	0
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S			→ = 1 *
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	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	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	N	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes	N	(en servicio normal)		
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	_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: N N	Medición	_	_	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co	mando:	
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: -	nstrumento: - Marca: - Nº de serie: -				
Tierra: - N	CHCUHO Conservo I aislación C		tencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
<i>Temperatura:</i> 31,7 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 66,2 [%]	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-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico		7-RAN AZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Departamento Calidad		
	UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8		Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1		
	V			rag. ruc r	

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

