

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 TABL				02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional	\mathbf{S}	4449-42-X-PE35		
Fecha de ensayo: 07-03-2023	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 35	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		- Carlo - Carl	
	Ajuste de terminales	S	1	MANAGEM A	
	Puesta a tierra de equipos	N	000	9 9 9 9 9 9 9 9	0
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	0 0 0		e 111
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S			₹ = 1 °
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S		da d	
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	-		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		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	_	(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.M. 2195)		
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: N N Fase T: N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: N N Neutro: N N	Circuitos auxiliares Señalización	—п	Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:		
Tierra: N N	Medición Medición	1	Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado:	i	
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	-	Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: - N	C: : II T 0 I	Resiste	encia de aislac	ión ⁽²⁾	D 1. 1
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase\ R}$		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 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		<u> </u>		
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8		7-RA LIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad		
			Proyección Electroluz SRL		
	U GINTANG MODIFICATION OF THE PERSON OF THE	- Г		Pág. 1 de 1	

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

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

