

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

	,	_	OS DE B.T.		02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 11-11-2024	Dimensional	S	4449-42-X-PE156		
Fecha de ensayo: 27-03-2023	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: 156	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		
	Ajuste de terminales	S		MACAMATA A	2
	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N		110 110 114	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S			* =]
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	The same of the same of		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	N			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	IN N			
	Identificación de barras colectoras	N			
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes	N S			
		N			
Grado de protección: IP30 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos	S	2.2 DDOTEC	CION Y CONT	TNITIDAD
Gabinete:	Tapas Burletes	N			
Alto (1): 350 [mm]		-	Protección contra choques eléctricos S		
	Herrajes	N N	(en servicio normal)		
	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 116 [mm] Alto zócalo: N	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO	ы	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	s	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N	Enclavamientos	S	(Segun I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT		
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: N N	Circuitos principales Circuitos auxiliares	N	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: N N	Medición Medición	4	Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes	N	Resultado:	i	
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -				
Tierra: - N		Resist	tencia de aislac		,
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 27,4 [°C]	Principal	寸	-	-	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-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico		7-RA (AZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Despeción Electrolus SPI		
	UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-3145-8		Proyección Electroluz SRL 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

