

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

1.1-DATOS			3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión:	Dimensional					4449-42-X-PE05					
Fecha de ensayo: 01-03-2023			Características técnicas según planos Índice de protección								
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475			Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA			Espesor de pintura								
Objeto a ensayar: TS			Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TS-D1-A			Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO			Cableado				S				
Columna: 5					rcuito princi		S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2			Identificación conductores circuitos principal				S				
					rcuitos auxil		N				
			,		res circuitos	s auxiliares	N	The second second			
			Ajuste de te				S	/	MANAGE A	Mr.	
			Puesta a tie				N				
1.2-ELECTRICOS		220 [Vca]	Puesta a tie	-			N		TTD 170 174		
Tensión nominal de s					S	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
Corriente nominal de	l "				S			. =			
Frecuencia:		50 [Hz] 6 [kA]	Carteles ide	S		S					
Corriente de cc de se	Placa característica				N						
Tensiones auxiliares.	•		Distancias i Sección de				S N				
							IN N				
			Identificaci			1 2256 1	N				
1.3-PROTECCION			Cubreborne		egún I.R.A.N	M. 2330-1	S				
			Portaplano.				N				
Grado de protección: IP30 1.4-DIMENSIONES			Tapas S				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	,		Burletes				N		tra choques elécti		
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio no	•	1003	
Ancho:	200 [mm]		Cáncamos de izaje				N	,	el circuito de prot	ección S	
Profundidad:	116 [mm]		Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5,		
Alto zócalo:	N		3.2-FUNCIONAMIENTO				J	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	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro:	N	N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra:	N	N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN			Tensión N				N				
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N			Corrientes				N				
Bandejas: -		N	Entradas/So	alidas Digita	ales		N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: -		N	Entradas/So	alidas Analó	ógicas		N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:			Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -		N	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				N	Resultado:	E		
Fase S: -			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -		N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -		N	Instrumento: - Marca						Nº de serie: -		
Tierra: -		N	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES		ALES				Fase R		Fase S	Fase T		
*	30,1 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E E	
Humedad relativa: 63,7 [%] 5.1-REFERENCIAS			Auxiliar			-			-	Ľ	
S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.										
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										
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software										
6-OBSERVACION	100 SC III SAIAU, III PATAINCUIZAII SOITWAIC					7-RAALIZADO POR:					
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	CAPELETTI WALTER HERNÁN					ROSATTI EZEQUIEL					
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico					Departamento Calidad					
			UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8					Proyección Electroluz SRL			

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

