

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: 09-11-2024	Dimensional					4449-42-X-PE01				
Fecha de ensayo: 01-03-2023	Características técnicas según planos									
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475		Índice de protección Espesor de pintura					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA		Espesor de pintura Distribución de equipos y elementos								
Objeto a ensayar: TS					5	S	100 500			
Identificación: TS-D1-A		Montaje de	dispositivos	ĭ		S	A Section			
Frente: UNICO		Cableado				S				
Columna: 01				rcuito princi		S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-	TP-03 Rev.2	Identificacio			-	S				
				rcuitos auxil		N				
		9		res circuitos	auxiliares	N	The same of the sa			
		Ajuste de te				S	1000000	MACANA A	2	
		Puesta a tie				N				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	-			N		11.0 11.0 11.4		
Tensión nominal de servicio: 220	1 1				S					
Corriente nominal de servicio: 63	l *				S					
Frecuencia: 5	Carteles identificatorios Placa característica				S					
	6 [kA]					N				
Tensiones auxiliares:		Distancias i	mınımas barras colec			NT NT				
						N				
		Identificacio			1 2256 1	N				
1.3-PROTECCION		Cubreborne		egún I.R.A.N	4. 2330-1	S				
Grado de protección: IP30		Portaplano:				N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas	3			S	3 3 PPOTEC	CION Y CONT	INIIDAD	
Gabinete:		Burletes				N		tra choques elécti		
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio no	•	icos s	
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje				N	· '	n mai) el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 116 [mm]		Embalaje				S	•	_		
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				Б	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	cundarias	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	-			
Tierra: N	N	Medición				نت	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N		Corrientes				N	71			
Bandejas: -	N	Entradas/Sc	alidas Digita	ales		N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: -	N	Entradas/Sc	alidas Analó	gicas		N	Uaplicada:	_		
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia	: -		
Fase R: -	N	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
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	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	i	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			- ensayo	- aistacton o	Fase R		Fase S	Fase T	Resultatio	
Temperatura: 30,1 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 63,7 [%]		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 demá						unidos a masa			
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I									
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software					7-P&AZIZADO POR:				
6-OBSERVACIONES			VIN-FRRQ			CCP O	ROSA Ing. Depa	O POR: ATTI EZEQUI Electromecánic rtamento Calid ción Electroluz	ad	
		111	CHALLE			_				

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

