

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

		PROTO	<u> COL</u>	<u>O DE ENS</u>	<u>AYOS DE</u> 1	RUTINA PA	<u>ARA TABI</u>	<u>ER</u> (OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS				3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 09-11-2024				Dimensional S					4440 42 V DE94			
Fecha de ensayo: 17-03-2023								S				
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA				Espesor de pintura					C County			
Objeto a ensayar: TS				· · · · · ·				S				
Identificación: TS-D1-A				Montaje de dispositivos								
Frente: UNICO								S				
Columna: 84				Sección conductores circuito principal S							_	
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2								S			-	
	/= -					cuitos auxil		N				
						res circuitos		N	10	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		
				I *				S	/	ST Manager State A		
					rra de equip	oos		N	000	9 9 9 9 9 9 9 9	2 2	
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]				Identificación de equipos en bandeja					2 2 2	0000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]				Identificación de bornes S								
Frecuencia: 50 [Hz]				Carteles identificatorios S								
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]				Placa característica N								
Tensiones auxiliares:				Distancias mínimas S								
				l ————————————————————————————————————				N				
				I —				N				
						egún I.R.A.N	<i>1</i> . 2356-1	N				
1.3-PROTECCION				Cubrebornes S								
Grado de protección: IP30				Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES				Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:				Burletes				N	Protección con	tra choques eléc	tricos	
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]			Herrajes				N	(en servicio no	-		
Ancho:	200 [mm]			Cáncamos a	le izaje			N	Continuidad de	el circuito de pro	tección S	
Profundidad:	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.N	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		UED 354 OR '	7071	
Neutro:	N	N		Señalización				N	Circuito princ			
Tierra:	N	N		Medición					•	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN				Tensión				N	Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: -		F	_	Entradas/Sc	ılidas Digita	ıles		N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: -		T ₁	_		ılidas Analó			N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:		_	_ .	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: -		Γ	_		y/o calefac	ción		N	Resultado:	E		
Fase S: -		T ₁				E AISLACI	ÓN	•		· · · · · ·		
Fase T: -		T ₁	_	(Según I.R.								
Neutro: -		ļ.	_	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: - N				Circuito II T Resi					stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONE	S AMBIENTA	ALES		Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Kesullaao	
Temperatura:	29,5 [°C]			Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa:	58,1 [%]			Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIA	.S			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								

E Exceptuado No corresponde Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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

