

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-INSPECCION VISUAL					2-PROTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión: 19-10-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 18-10-2022	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2644-PROV. DE TORRE-COFCO G. ESCOLTA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CONSTRUCCIONES & FERROVIAS SRL	Espesor de	•			S			TORRE 2	
Objeto a ensayar: T.S.		Distribución de equipos y elementos							
Identificación: T. SECCIONAL TORRE 2	Montaje de dispositivos				S			•	
Frente: UNICO	Cableado				S	3			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 1950-201-ALE-PL318_A	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S			•	
	Puesta a tie	ra de equipos			N	18/10/2022			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 25 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N	<u>]</u>			
	Identificaci	ón de barra:	s colectoras		N				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	<i>1.</i> 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S				
Grado de protección: IP51	Portaplano	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes				S	(en servicio n	n servicio normal)		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [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.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N III N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 — N	Medición					Uaplicada.	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	ı: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada.	: -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	ı: -		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					•		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	g		T 0	F	esis	tencia de aislac	ción ⁽²⁾	D 1. 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U _{ensayo}	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 58,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 24,2 [%]	Auxiliar	-	-	-	1	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
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	_		netrizan softv	vare					
6-OBSERVACIONES	1.0 De motar	, purun	MILMI BOILV			7-REALIZAI	DO POR:		

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





www.tuv.com ID 9105073234

