

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-INSPE	CCION VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NUMERO		
Fecha de emisión: 15-02-2023			Dimensional S					4449-54-X-PE17			
Fecha de ensayo: 13-02-2023			Características técnicas según planos								
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475			Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA			Espesor de pintura				S	9			
Objeto a ensayar: TS			Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TS-D1-E			Montaje de dispositivos				S	Design to			
Frente: UNICO			Cableado				S				
Columna: 17	Sección conductores circuito principal				S						
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares				S						
							N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N S						
	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos				N						
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N						
Tensión nominal de s					S						
Corriente nominal de					S						
Frecuencia:	~				S						
Corriente de cc de se	Placa característica				N						
Corriente de cc de servicio: 6 [kA] Tensiones auxiliares:			Distancias mínimas				S				
			Sección de l	barras coleo	ctoras		N				
			Identificación de barras colectoras				N				
			Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.I	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION			Cubrebornes S				S				
Grado de protección: IP30			Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES			Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				N	Protección contra choques eléctricos S					
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio no	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ancho:	200 [mm]		Cáncamos de izaje				N		l circuito de prot		
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.M. 2195)			
Fase R:	N	N	Enclavamientos Circuitas principales				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S:	N N	N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: Neutro:	N N	N	Circuitos auxiliares				N N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: Tierra:	N	N N	Señalización Medición				IN	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓ		11	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N			Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: -	astico aisiante	N	Entradas/Sa		ales		N	Circuito de co			
Zócalo: - N			Entradas/Salidas Analógicas				N	-			
Barras colectoras:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N	→			
Fase R: -			Iluminación	y/o calefac	ción		N	Resultado:	E		
Fase S: -			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)										
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -					
Tierra: -		N	Circuito	17	$T_{aislación} \theta$	R	Resis	tencia de aislaci	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Circuito	U ensayo	1 aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Kesuitaao	
Temperatura:	Principal	-	-	-		-	-	E			
Humedad relativa:	Auxiliar	-	-	-		-	-	E			
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS										
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 7-PANAZADO POR:										
6-OBSERVACION	ES		$\lambda \mathcal{L}$		CAPELETTIV	VALTER HERNÁ	N		O POR:	IEL	
				Y	REPRESENTAN'	TETÉCNICO GSC	CP	Ing. I	Electromecánio rtamento Calid	CO	

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



Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





www.tuv.com ID 9105073234

