

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

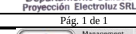
1.1-DATOS			3.1-INSPECCION VISUAL					2-PROTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión: 15-02-2023			Dimensional					4449-54-X-PE12			
Fecha de ensayo: 13-02-2023			Características técnicas según planos								
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475			Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA			Espesor de pintura				S	- L			
Objeto a ensayar: TS			Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TS-D1-E			Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO			Cableado				S				
Columna: 12 Documentación: 1) CR-TH-IE-EU-TP-02 Rev.2			Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S						
	Sección conductores circuitos auxiliares				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 barras colectoras				N				
			Identificación de barras colectoras				N				
			Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.l	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION			Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP30			Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES			l *				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				N	Protección contra choques eléctricos S					
Alto ⁽¹⁾ :	350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio no	<i>'</i>	_	
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 D · · ·	G 1 .	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R:	N	N	Enclavamientos Cinquitas principales				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: Fase T:	N N	N N	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca: MEGABRAS			
Neutro:	N	N N	Señalización				N N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Tierra:	N	N	Medición				11	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN			•				N	7			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N			Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: - N			Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de comando:			
Zócalo: - N			Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:			Alarmas				N	Frecuencia: -			
Fase R: -			Iluminación	Iluminación y/o calefacción				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	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	R	esis	tencia de aislaci	ón ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Circuito	• ensayo	aislación 0	Fase R		Fase S	Fase T	Resultato	
Temperatura:	Principal	-	-	-		-	-	E			
Humedad relativa:	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 demás bornes unidos a masa										
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I						/				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software 7-RANZIZADO POR:										
6-OBSERVACION	ES		X		CAPELETTIV	VALTER HERNÁ	N	ROSA	TTI EZEQU		
			REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP					Ing. Electromecánico Departamento Calidad			
			/ 11/4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Ideniero Fi	ectromecanica					

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Matrícula CIE Nº 1-3145-8



www.tuv.com ID 9105073234

