

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: 1			Dimensional				S	4449-54-X-PE08			
Fecha de ensayo: 13	Características técnicas según planos										
Obra: 2613-TORR	Índice de protección					908N3n					
Cliente: CRIBA SA			1 ^ ^				S				
Objeto a ensayar: TS			Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos				S				
Identificación: TS-D1-E Frente: UNICO			1				S				
Columna: 8			I -				S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-02 Rev.2							S				
1)_ CK-111-E-EO-11-02 Kev.2			Sección conductores circuitos auxiliares				N				
			Identificación conductores circuitos auxiliares				N				
			Ajuste de terminales				S				
			Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS			Puesta a tie				N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]			Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de		63 [Aca]	Identificacio								
Frecuencia:		50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de ser	vicio:	6 [kA]	Placa característica				N				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S	1					
		Sección de l	barras coleo	ctoras		N	:1				
			Identificación de barras colectoras				N				
				egún I.R.A.N	1. 2356-1	N	<u> </u>				
1.3-PROTECCION			Cubreborne				S				
Grado de protección: IP30			Portaplanos N				N				
1.4-DIMENSIONES			· ·				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:			Burletes				N	Protección con	tra choques elécti	ricos S	
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio no	-		
	200 [mm]		Cáncamos de izaje				N	,	el circuito de prot	ección S	
	116 [mm]		Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo:	N		3.2-FUNCIONAMIENTO				V	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 S:	N	N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T:	N	N	Circuitos auxiliares				N	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro:	N	N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra:	N	N	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN			Tensión N				N	-			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N			Corrientes				N	→1			
Bandejas: -		N	Entradas/Sc	ılidas Digita	ales		N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: -		N	Entradas/Sc	ılidas Analó	ógicas		N	Uaplicada:	· -		
Barras colectoras:			Alarmas	Alarmas				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	II.	$T = \theta$	1	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES	AMBIENTA	LES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	кезинаао	
Temperatura: 2	25,3 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 6	60,2 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS										
				(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio			(2) Resistencia de aislación a θ °C entre u				e y lo	os demás bornes	unidos a masa		
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I										
No corresponde			No se instal	an, ni paran	netrizan softv	vare		/_/			
6-OBSERVACIONE	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-3145-8				CCP O	7-RAN IZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL					
			17.1	J.IIII					D4 - 1 J - 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

Pág. 1 de 1

