

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	1.1-DATOS				3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 1	15-02-2023 13-02-2023		Dimensional				S	4449-54-X-PE03					
•	Características técnicas según planos												
Obra: 2613-TOR	Índice de protección					908N3n							
Cliente: CRIBA SA			1 * *				S						
Objeto a ensayar: TS			* * *				S						
Identificación: TS-D1-E Frente: UNICO			1 " *				S						
Columna: 3			I				S						
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-02 Rev.2							S						
1)_ CK-111-IE-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	1					
Corriente nominal de	_ · · · · · · · · · · · · · · —				S								
Frecuencia:		63 [Aca] 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S						
Corriente de cc de se	rvicio:	6 [kA]	Placa característica				N						
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S	1							
		Sección de	barras colec	ctoras		N	<u>-</u> 1						
			Identificación de barras colectoras				N	1					
				egún I.R.A.M	1. 2356-1	N	1						
1.3-PROTECCION			Cubreborne		O		S						
Grado de protección: IP30			Portaplanos N				N						
1.4-DIMENSIONES			Tapas S				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	-				
Ancho:	200 [mm]		Cáncamos de izaje				N	'	el circuito de prot	ección S			
Profundidad:	116 [mm]		Embalaje				S		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 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	41					
Tierra:	N	N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]					
1.5-TERMINACIÓN	N		Tensión				N	Frecuencia	: 50 [Hz]				
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N			Corrientes				N	Resultado: S					
Bandejas: -		N	Entradas/So	ılidas Digita	ales		N	Circuito de co	mando:				
Zócalo: -		N	Entradas/So	Salidas Analógicas			N	Uaplicada:	-				
Barras colectoras:			Alarmas				N	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.	$T_{aislación} \theta$	I	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado			
3.6-CONDICIONES	S AMBIENTA	LES	Circuito	U ensayo	1 aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Resultatio			
Temperatura:	25,3 [°C]		Principal	-	-			-	-	E			
Humedad relativa:	60,2 [%]		Auxiliar	-	-			-	-	E			
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS												
Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.												
				(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												
No corresponde			No se instal	an, ni paran	netrizan softv	vare		<u>/_/</u>					
6-OBSERVACION	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico UTN-ERRO Matrícula CIE Nº 1-3145-8				CCP (7-RIM TIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL							
			17.1	UTN-FRRQ	Matricula C	IL IT 1"3 (43-6	,		D/ 1.1.1				

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

