

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

11 DATOG		INOIO	-	2.1 INCREA							02/2021
1.1-DATOS				3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-11-2024				Dimensional S S S S S S S S S							
Fecha de ensayo: 27-03-2023			1 .								
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA				Espesor de pintura				S			
Objeto a ensayar: TS				Distribución de equipos y elementos				S	100 AV		
Identificación: TS-D1-A				Montaje de dispositivos				S	No. of Contract		
Frente: UNICO				Cableado				S			
Columna: 127								S			
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2				Identificación conductores circuitos principal				S			-
						rcuitos auxili		N			
				Identificación conductores circuitos auxiliares				N	The same of the sa		
				Ajuste de terminales				S	1	M MCATATA	100
				Puesta a tie				N		9 9 9 9 9 9 9	
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tierra de puertas				N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]								S	0 9 9	0000000	00
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]				Identificación de bornes				S			→ = J*
Frecuencia: 50 [Hz]				Carteles identificatorios S				S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]				Placa característica				N			
Tensiones auxiliares:				Distancias mínimas S				S			
								N			
								N			
				Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N							
1.3-PROTECCION							S				
Grado de protección: IP30				Portaplanos N				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				N	(en servicio normal)		
Ancho: 200 [mm]				Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]				Embalaje S				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 S:	N	N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS		
Fase T:	N	N		Circuitos aı	auxiliares			N	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro:	N	N		Señalizació	Señalización				Circuito principal:		
Tierra:	N	N		Medición					^	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Tensión				N	Frecuencia		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				l				N	- 11		
Bandejas: - N				Entradas/Salidas Digitales				N			
Zócalo: -			N	Entradas/Sa	_			N	Uaplicada.		
Barras colectoras:				1.,				N	1		
Fase R: -								N	Resultado: E		
Fase S: -				3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					2.csmado.		
Fase T: -			N	(Según I.R.			~11				
Neutro: -				Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: - N				D.				Recio	sistencia de aislación (2)		
	3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Circuito	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$ $Fase S$				Fase T	Resultado	
	7,4 [°C]	*******		Principal	_	 _ 	- use K		-	-	E
*	17, 4 [C] 18,3 [%]			Auxiliar	-	 			-	-	E
5.1-REFERENCIAS	10,0 [/0]			5.2-NOTAS							Е
S Satisfactorio				(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio				 (1) La attura del gaoinete no contempla el zocaro. (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				-							
N No corresponde				No se instatan, ni parametrizan software							

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RAALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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





