

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

	PROT	UCO	LO DE ENS			AKA TABI	ÆK(/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 09-11-2024			Dimensional								
Fecha de ensayo: 07-03-2023			Características técnicas según planos								
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475			Índice de protección				S	OU IN JO			
Cliente: CRIBA SA			Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS			Distribución de equipos y elementos				S	Total Street			
Identificación: TS-D1-A			Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO			Cableado				S				
Columna: 45			Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2			Identificación conductores circuitos principal				S				
			Sección con	ductores cir	cuitos auxil	liares	N				
			Identificaci	ón conducto	res circuito.	s auxiliares	N				
			Ajuste de terminales				S	1	MARKET A	A. I	
			Puesta a tie	rra de equip	oos		N	600	9 9 9 9 9 9 9 9		
1.2-ELECTRICOS			•				N			THE STREET	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]			· •				S	233	0000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]							S				
Frecuencia: 50 [Hz]							S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]							N				
Tensiones auxiliares:							S	ĺ			
			I				N	ĺ			
			Identificación de barras colectoras				N				
			Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.l	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION			Cubrebornes S				S				
Grado de protección: IP30			Portaplanos N				-				
1.4-DIMENSIONES			Tapas S				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:			Burletes N				N	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 350 [mm]			Herrajes N				N	(en servicio normal)			
Ancho: 200 [mm]			Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
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: Prima	rias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.I	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	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro:	N N		Señalización				N	Circuito princ			
Tierra:	N N		Medición				—	_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N				
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N			Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: -		N	Entradas/So		ıles		N	Circuito de co			
Zócalo: -		N	Entradas/So				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:			Alarmas		~		N	Frecuencia			
Fase R: -							N				
Fase S: -			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -			(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N			Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: -		N	D				Resis	etencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBI	ENTALES		Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 31,7 [°C			Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 66,2 [%	-		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								
H	Se cumple con INAIVI 2101-1										

No corresponde
6-OBSERVACIONES

X

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

