

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	JCO	LO DE ENS			AKA TABI	LER(02/2021	
1.1-DATOS				3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 11-11-2024				I				S	-1 444Y-4/-X-PHI46			
Fecha de ensayo: 27-03-2023				Características técnicas según planos				S				
<i>Obra:</i> 2613-TORRE HUERGO 475				Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA				Espesor de				S				
Objeto a ensayar:						s y elementos	S	S	TOTAL STREET			
Identificación: TS-	D1-A			Montaje de	dispositivos	S		S	I E ACCOUNT			
Frente: UNICO				Cableado				S				
Columna: 146				Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2				_ · ·				S				
						rcuitos auxili		N				
				-		res circuitos	s auxiliares	-	The same of the sa	Control of the contro		
				Ajuste de te				S		MANAGE A	P. S	
				Puesta a tie				N				
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tie				N	3	1 113 113 114	- 175	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]				Identificación de equipos en bandeja					0 2 2 2	000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]				· ·				S	4		→ = 1	
Frecuencia: 50 [Hz]				1				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]				l				N				
Tensiones auxiliares:				Distancias mínimas				S				
				Sección de l				N				
				Identificacio				N				
						según I.R.A.M	М. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION				I —				S				
Grado de protección: IP30				Portaplanos N				N				
1.4-DIMENSIONES	S			Tapas				S		CCION Y CONT		
Gabinete:				Burletes				N	•	ıtra choques eléci	tricos S	
$Alto^{(1)}$:	350 [mm]			Herrajes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(en servicio n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	., -	
Ancho:	200 [mm]			Cáncamos a	te izaje			N	•	el circuito de pro		
Profundidad:	116 [mm]			Embalaje	ONT 1	vm o		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:			
Fase S:	N	N		Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS	-0-4	
Fase T:	N	N		Circuitos auxiliares				N	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071	
Neutro:	N	N		Señalización Madiation				N	Circuito principal:			
Tierra:	N	N		Medición				<u> </u>		: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN Cabinata: Termoplactica sislanta: Vardo/Blanca N								N				
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				l –				N	Resultado: S Circuito de comando:			
Bandejas: -			N		_			N	•			
Zócalo: -			N	Entradas/Sc	itidas Anald	ogicas		N	Uaplicada			
Barras colectoras:			3.7	Alarmas	/ 1.0	.,		N	Frecuencia			
Fase R: -			N	Iluminación	, ,		ÓN	N	Resultado:	E		
Fase S: -			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)									
Fase T: -			N.	, 0			1.6			N/0 1 .		
Neutro: -			N	Instrumento	: -	1	Marca: -			Nº de serie: -	1	
Tierra: -	G 43 (D)	T TO	N	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			tencia de aisla		Resultado	
3.6-CONDICIONES		LES		D			Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura:	27,4 [°C]			Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa:				Auxiliar	-	- !	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	S			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 instal	an, ni paran	netrizan softv	ware		1553/2	DO DOD		
6-OBSERVACIONES				CAPELETTI WALTER HERNÁ REPRESENTANTE TÉCNICO GSC Igeniero Electromecánico UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-3145-8				CCP	Ing. Electromecanico Departamento Calidad Provección Electroluz SRI			
	8											

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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

