

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

rkulu	COL	O DE ENS.	AIUS DE	KUTINA PA	ANA TADL	EK	JS DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024	1	Dimensional					1 444	9-42-X-P	F07	
Fecha de ensayo: 17-03-2023	(Características técnicas según planos					444	9-42-A-F	E91	
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	İ	Índice de protección				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CRIBA SA	1	Espesor de pintura				S		OUEN30		
Objeto a ensayar: TS	1	Distribución de equipos y elementos				S	1			
Identificación: TS-D1-A	1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO		Cableado				S				
Columna: 97	5	Sección conductores circuito principal				S			_	
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev						S				
<i>7</i> = -		Sección conductores circuitos auxiliares								
		Identificación conductores circuitos auxiliares						THE RESERVE OF STREET		
		Ajuste de terminales						Market Market		
		Puesta a tierra de equipos N					0 000	3 3 3 3 3 3 3 3	0	
1.2-ELECTRICOS	_	Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				S	2 2 2	0000000	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]		Identificación de bornes					10 -00		- W	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica				N				
Tensiones auxiliares:		Distancias mínimas								
20.000 annual co.		l H				N				
						N				
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION	_	Cubrebornes S								
Grado de protección: IP30		Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES	_	Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:		Burletes				N		ıtra choques eléci		
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio n	-		
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje				N	'	el circuito de proi	tección 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: Primarias Secundarias		Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	1	Enclavamientos					Instrumento:			
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					Circuito principal:			
Tierra: N N		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	→ ^	Tensión				N	-			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco	N	l !=				N	→I ——i 1			
	_		alidas Digit	ales		N	Circuito de co			
•			ılidas Analo			N	Uaplicada.			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia			
	_	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:			
•		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				-1	manual.	1~1		
	_	(Según I.R.A.M. 2325)								
		Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
.	N					Resis	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	- 	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 29,5 [°C]	-	Principal	-	<u> </u>	- asc 1	_			E	
Humedad relativa: 58,1 [%]		Auxiliar	-		-	_	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	_	5.2-NOTAS						ļ		
S Satisfactorio				te no contem	nla el zócal	0				
I Insatisfactorio							os demás hornes	s unidos a masa		
E Exceptuado					inco una rasi	c y n	55 definds bottles	, unidos a masa		
N No corresponde		Se cumple con IRAM 2181-I No se instalan, ni parametrizan software								
6-ORSERVACIONES	1 1	110 Se instalati, in parametrizan software					7-RAA IZADO POR:			

6-OBSERVACIONES



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

7-RA CIZADO 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



ISO 9001:2015

