

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

PROTOCO				IKA TADL	EKU			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensiona				S	<i>AAA</i> (0	9-42-X-P	F 52
Fecha de ensayo: 07-03-2023	Característi	Características técnicas según planos			S			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475					S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S			
Objeto a ensayar: TS	1 1 2				S	100		
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos S				S			
Frente: UNICO	Cableado S				S			
Columna: 52					S			
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal				S			
	Sección conductores circuitos auxiliares				N			
					N	The second state		Date of the last
		Ajuste de terminales				1	MATERIAL A	*
	Puesta a tierra de equipos N				-			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas N				_	2 101	173 175 154	175
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	0 0 0 0	0000000	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes				S	*		* =]
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				N			
Tensiones auxiliares:	<u> </u>				S			
	Sección de barras colectoras				N			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				_			
1.3-PROTECCION	I I				S			
Grado de protección: IP30	Portaplanos	, . —				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
1.4-DIMENSIONES Tapas					—			
Gabinete:	Burletes			-		tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes				N	(en servicio no	,	
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje				—		el circuito de prot	
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO						DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.N		
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento:		
Fase S: N N	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS	0=1
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				N N		UED 354 OR 7	0/1
Neutro: N N	Señalizació					Circuito princ	-	
Tierra: N N	Medición					•	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes Entradas/Salidas Diaitales				N	Resultado:		
Bandejas: -	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co		
Zócalo: - N	4	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas			N N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -	1
Tierra: - N	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ		esist	encia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	-	Fase S	Fase T	Г
T 21 T F9C3	Principal	-	-	-	_	-	-	E
Temperatura: 31,7 [°C]	1							
Humedad relativa: 66,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E
Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar 5.2-NOTAS		-		ļ	-	-	E
Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	a del gabinet	e no contem	pla el zócalo			<u>-</u>	Е
Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio	Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	a del gabinet icia de aislac	eión a θ °C ei	pla el zócalo			unidos a masa	Е
Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple c	a del gabine cia de aislac con IRAM 2	eión a θ °C ei	pla el zócalo			unidos a masa	E

6-OBSERVACIONES

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

7-RALIZADO 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

www.tuv.com ID 9105073234

