

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

	rkoroco	LU DE ENS	AIOSDE	KUIINAIA	INA TADLI	PIC) DE D.1.	10	/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL		12	2-PROTOCO	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional				S	4449-42-X-PE83				
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos				S	4449-42-A-FE65				
Obra: 2613-TORRE HUERGO 4	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S	- Comp				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	S				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S					
Frente: UNICO	Cableado				S	5				
Columna: 83	Sección conductores circuito principal				S					
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-l	Identificación conductores circuitos principal				S					
		Sección con	ductores ci	rcuitos auxili	ares	N				
		Identificacio	ón conducto	ores circuitos	auxiliares	N	1			
		Ajuste de te	rminales		T I	S	40	IN HOMOMO		
		Puesta a tie	rra de equi	pos		N	000	9 9 9 9 9 9 9	00	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puer	tas		N				
Tensión nominal de servicio:	220 [Vca]	Identificacio	ón de equip	os en bandeja	ı	S	2 3 3	0000000	00	
Corriente nominal de servicio:					S					
Frecuencia:	50 [Hz]	Carteles ide	entificatorio	os		S				
Corriente de cc de servicio:	6 [kA]	Placa carac	cterística			N				
Tensiones auxiliares:					S					
		Sección de l	barras cole	ctoras		N				
		Identificacio	ón de barra	s colectoras		N				
		Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.M	1. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	l —				S					
Grado de protección: IP30	Portaplanos N				N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				\mathbf{S}					
Gabinete:		Burletes				N I	Protección con	ntra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 350 [mm]		Herrajes				N (en servicio n	ormal)		
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos a	le izaje			N (Continuidad d	lel circuito de pro	tección S	
Profundidad: 116 [mm]		Embalaje				S (según IRAM	2181-1 7.4.3.1.5	5)	
Alto zócalo: N		3.2-FUNCI	ONAMIEN	OTI	_		3.4-RIGIDE	Z DIELECTRI	CA	
Barras colectoras: Primarias	Secundarias	Mecánico					Según I.R.A.			
Fase R: N	N	Enclavamie	ntos			S	Instrumento:	HIPOT		
Fase S: N	N	Circuitos principales			L	S 1				
Fase T: N	N	Circuitos auxiliares				N 1				
Neutro: N	N	Señalizació	n			N (Circuito prind	cipal:		
Tierra: N	N	Medición			_	[_	: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión			 -	N	Frecuencia	a: 50 [Hz]		
Gabinete: Termoplastico aislante -	I				N					
Bandejas: -	N	Entradas/Sc			-	 1	Circuito de co			
Zócalo: -	N	Entradas/Sc	alidas Analo	ógicas		N	Uaplicada			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción N				N	Resultado: E				
Fase S: -	N			E AISLACIO	ÓN					
Fase T: -	N	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: - N		Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: - N		Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ		Re	esistencia de aislación ⁽²⁾ Result		Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	- ensayo	- aistación U	Fase R		Fase S	Fase T	пезинии	
<i>Temperatura:</i> 29,5 [°C]		Principal	-	- 1	-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,1 [%]		Auxiliar	-]	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	S						<u> </u>	
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 o	on IRAM 2	2181-I						
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software									
CORCEDIA CIONEC		(1	1/\			T -	7 DX (17 A)	DO DOD.		

6-OBSERVACIONES



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

7-BANAZADO 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

