

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

	LO DE ENS			AKA TABL				02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional			S	1110	-42-X-Pl	F30	
Fecha de ensayo: 07-03-2023	Característi	icas técnica	s según plan	eos	S	4443	-42-A-F	L39
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO
Cliente: CRIBA SA	Espesor de	pintura			S		SOENJ5	
Objeto a ensayar: TS	Distribución	n de equipo.	s y elemento:	s	S			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S			
Frente: UNICO	Cableado				S			
Columna: 39	Sección conductores circuito principal			S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal				S			-
	Sección conductores circuitos auxiliares				N			
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N	10		
	v -				S			
					N	0 000	3 3 3 3 3 5 5 5	0
1.2-ELECTRICOS				N			E	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Puesta a tierra de puertas				S	101		
Corriente nominal de servicio: 220 [Vca] 63 [Aca]	Identificación de equipos en bandeja				S	0 -00		3 - 0
	Identificación de bornes				S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios Placa característica				_		The second second	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica Distancias mínimas				N			
Tensiones auxiliares:					<u>N</u>			
	Sección de barras colectoras				N			
	Identificación de barras colectoras							
	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			—		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes						tra choques elécti	ricos S
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes					(en servicio no		_
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje				_	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje					,		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO						DIELECTRIC	Α
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.N	Л. 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 7	071
Neutro: N N	Señalización				N	Circuito princi	ipal:	
Tierra: N N	Medición					Uaplicada:	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N	Corrientes				N	Resultado:	S	
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-	
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>	
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: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: - N	Circuits II T 0 Re				esiste	istencia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado
	I 	-	-	-		-	_	E
Temperatura: 31,7 [°C]	Principal							
, , ,	Principal Auxiliar	-	-	-	\dashv	-	-	E
Temperatura: 31,7 [°C] Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar	-	-			-	-	
Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar 5.2-NOTAS	- S	-	-).	-	-	
Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	- S a del gabine	te no contem	- npla el zócalo		demás hornes	unidos a masa	
Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio	Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	- a del gabine cia de aisla	te no contem ción a θ °C e	- npla el zócalo		demás bornes	unidos a masa	
Humedad relativa: 66,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple o	- Sa del gabine cia de aislac con IRAM 2	te no contem ción a θ °C e	- npla el zócalo ntre una fase		demás bornes	unidos a masa	

6-OBSERVACIONES

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

7-BANCIZADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

