

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			ARA TABL				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CCION VIS	SUAL	Ī		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 01-03-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección					4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	TOTAL SECTION			
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 13	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			No.	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N	The STA			
	Ajuste de te	rminales			S	1	A COMPANY A	No.	
	Puesta a tierra de equipos N				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N	3 3		172	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	0 0 0 0	8 6 6 6 8 8 8 8	0	
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca]	Identificación de bornes				S	0	0	* - 1 Y	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				N				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				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-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				N .	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes				N	(en servicio no	ormal)	<u></u>	
Ancho: 200 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje				S				
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ	DIELECTRIC	CA CA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.N	И. 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	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización				N	Circuito princi	ipal:		
Tierra: N N	Medición				_	-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N Corrientes					N	Resultado:	\mathbf{s}		
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales				_	Circuito de con	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				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: - N							Nº de serie: -		
Tierra: - N	Cinquita II T 0				esiste	istencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R	T	Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 30,1 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
g		-		_		-	-	E	
Humedad relativa: 63,7 [%]	Auxiliar	5.2-NOTAS							
Humedad relativa: 63,7 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar 5.2-NOTAS	<u>. </u>							
7 1 1	5.2-NOTAS		te no contem	pla el zócalo).	•			
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS (1) La altura	a del gabine		-		demás bornes	unidos a masa		
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	a del gabine cia de aisla	ción a θ °C e	-		demás bornes	unidos a masa		
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura	a del gabine cia de aisla con IRAM 2	ción a θ °C e 2 181-I	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



ISO 9001:2015

