

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

	OLO DE ENS			AKA TABL	ŁK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Característ	Características técnicas según planos				777	17- 4 2-1 1 -1	Lo	
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de pr	-			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	* * * *				S				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos			S	Back Committee				
Frente: UNICO	Cableado			S					
Columna: 81		Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2		Identificación conductores circuitos principal							
		Sección conductores circuitos auxiliares							
	Identificación conductores circuitos auxiliares N					1			
	Ajuste de terminales S Puesta a tierra de equipos					0000000000000			
1,2-ELECTRICOS	_	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas N							
		•			N	101 17	,		
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca] Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes				S	0 -		-	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		0		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares:		Placa característica Distancias mínimas S							
		Sección de barras colectoras							
	Identificación de barras colectoras N				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes S				S				
Grado de protección: IP30	Portaplanos N				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				N	Protección con	itra choques eléci	tricos S	
Alto (1): 350 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]	Embalaje	3				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Enclavamientos				-			
Fase R: N N Fase S: N N		Circuitos principales				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N Fase T: N N	-	Circuitos principales Circuitos auxiliares				<i>Marca</i> : MEGABRAS <i>N</i> ° <i>de serie</i> : UED 354 OR 7071			
Neutro: N N		Señalización				Circuito princ		7071	
Tierra: N N	Medición				N	_	_		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco		Corrientes N				Resultado: S			
Bandejas: -	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: -	-11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada.			
Barras colectoras:	Alarmas	Ÿ				Frecuencia			
Fase R: -	- 1	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					-		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: - N	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	F	Resisi	tencia de aislac	ción ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		~ ensayo	- aistacton 0	Fase R	[Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 29,5 [°C]	Principal	-	-	-	[-	-	E	
Humedad relativa: 58,1 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
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 con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								

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

