

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

		ENSAYOS			AKA TABI	∠EK(02/2021
1.1-DATOS	3.1-IN	SPECCIÓN	VISU	UAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-11-2024		Dimensional				S	444	9-42-X-P	F69
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Carac	terísticas técn	técnicas según planos			S	777.	/- - 42-78-1	EU)
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475		Índice de protección S					4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CRIBA SA		Espesor de pintura S							
Objeto a ensayar: TS		bución de equ		y elementos	S	S	1000		
Identificación: TS-D1-A		Montaje de dispositivos S							
Frente: UNICO		Cableado							
Columna: 69		ón conductore				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 Ajuste de terminales S					1		
						S	0 000	9000000	- 0
1,2-ELECTRICOS	 -	a a tierra de e a a tierra de p				N N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]		•			a	S			115
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]		Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes					0		7 . W
Frecuencia: 50 [Hz]	`	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares:		Placa característica N Distancias mínimas S							
		Sección de barras colectoras					1		
	Identi	Identificación de barras colectoras N							
	Aprie	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N							
1.3-PROTECCION	Cubre	Cubrebornes S							
Grado de protección: IP30	Porta	Portaplanos N							
1.4-DIMENSIONES	Tapas					\mathbf{S}	3.3-PROTEC	CCION Y CON	
Gabinete:	Burle	es				N N	Protección con	ıtra choques eléc	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 3.2-FUNCIONAMIENTO					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico					r		A
Fase R: N N		Enclavamientos					(Según I.R.A. Instrumento:		
Fase S: N N		Circuitos principales					Marca:	MEGABRAS	
Fase T: N N		Circuitos auxiliares					Nº de serie:	UED 354 OR	7071
Neutro: N N		Señalización					Circuito prine		7071
Tierra: N N		Medición					-	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	_	Tensión N					Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco	N Co	Corrientes N					Resultado: S		
Bandejas: -		Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co		
Zócalo: -	N Entra	Entradas/Salidas Analógicas					Uaplicada	: -	
Barras colectoras:	Alarm	Alarmas					Frecuencia	a:	
Fase R: -	_	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E	
Fase S: -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	⊣ ı	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -		Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: -	Circ	uito U _{ensa}	ayo I	$T_{aislación} \theta$			tencia de aisla		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	P :		-		Fase R		Fase S	Fase T	¥73
Temperatura: 29,5 [°C]	Prince		\dashv	-	-		•	-	E E
Humedad relativa: 58,1 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxili				-		•	-	E
S Satisfactorio		5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio	 (1) La antura dei gabinete no contempia el zocaro. (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							
1 -1	1 110 Se instanci, in 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

