

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

EEE OTTOLOGE STATE	PROT	oco	LO DE ENS	AYOS DE	RUTINA PA	ARA TABI	LERG	OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS			3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2	Dimensional S					4449-42-X-PE70					
Fecha de ensayo: 17-03-2023			Características técnicas según planos					4449-42-A-PE/U			
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475			Índice de protección				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CRIBA SA			Espesor de pintura				S		осило		
Objeto a ensayar: TS			Distribución de equipos y elementos S					1			
Identificación: TS-D1-A			Montaje de dispositivos S					15.400			
Frente: UNICO			Cableado								
Columna: 70			Sección conductores circuito principal								
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2			Identificación conductores circuitos principal S				S				
			Sección con	ductores ci	rcuitos auxili	iares	N				
			Identificacio	ón conducto	res circuitos	auxiliares	N	1			
			Ajuste de terminales S					1 - 1	S MADONA MAD	R. C.	
			Puesta a tie	rra de equip	oos		N	0 0 9	9 9 9 9 9 9 9 9		
1.2-ELECTRICOS			Puesta a tie	rra de puer	tas		N				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]			Identificación de equipos en bandeja					0 333	8 8 8 8 9 9 9 1	0 0	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]			Identificación de bornes					-		* = 1	
Frecuencia:	50 [Hz]		Carteles ide	entificatorio	S		S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]			Placa característica N					ĺ			
Tensiones auxiliares:			Distancias mínimas S								
			Sección de l	barras coleo	ctoras		N				
			Identificación de barras colectoras N				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-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:			Burletes				N	Protección cor	itra choques eléci	tricos S	
Alto (1): 350 [-		Herrajes				N	(en servicio n	,	_	
Ancho: 200 [Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S						
Profundidad: 116 [Embalaje S					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)					
Alto zócalo:	N		3.2-FUNCI	ONAMIEN	TO		_		Z DIELECTRIC	CA	
	narias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.			
Fase R:	N N		Enclavamientos				S	Instrumento:			
Fase S:	N N		Circuitos principales				S				
Fase T:	N N		Circuitos auxiliares				N	Nº de serie:		7071	
Neutro:	N N		Señalización Madición				N	Circuito princ	•		
Tierra:	N N		Medición				<u></u>		: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN Cobineta Torresplaction siglante Vando (Blanca N.			Tensión N					Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N			I				N				
Bandejas: -		N N		_			N N				
Zócalo: -		N	Entradas/So	uiaas Anald	ogicas		<u>``</u>	Uaplicada			
Barras colectoras:		NT	Alarmas	/16	ما کید		N	Frecuencia	_		
Fase R: -		N	Iluminación			ÓNI	IN	Resultado:	E		
Fase S: -		N			E AISLACI	UN					
Fase T: -			(Según I.R.A.M. 2325)						N10 1		
Neutro: - Tierra: - N			Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: -	3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			U ensayo	$T_{aislaci\'{o}n}$ θ			tencia de aislac Fase S		Resultado	
			Principal		\vdash	Fase R	-	ruse s	Fase T	E	
Temperatura: 29,5 [5] Humedad relativa: 58,1 [5]			Principal Auxiliar	-		-		<u> </u>	-	E	
5.1-REFERENCIAS	/0]		5.2-NOTAS			-			<u> </u>	E	
S Satisfactorio											
I Insatisfactorio			(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
			(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								
NI NI 1	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

