

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

PROTOC	OLO DE ENS			AKA TABL	EKC	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL		_	2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-11-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 17-03-2023	Características técnicas según planos				S	444)	7-42-A-F	L//	
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de p	Índice de protección				4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S	Hardine .			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 77	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Rev.2					S N			,	
		Sección conductores circuitos auxiliares							
	Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales				N	The same of the sa		EN BROWN	
					S N				
	-	esta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N S		110 110		
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	-	Identificación de equipos en bandeja				0 2 3 3	0000000		
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]		Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S N				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
		Sección de barras colectoras							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				N				
1.2 PROFFICATION	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S					
Grado de protección: IP30	Portaplanos			N	2.2 PROTEC	CTON V CONT			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Gabinete:	Burletes				N N	'I			
Alto (1): 350 [mm] Ancho: 200 [mm]	Herrajes	Cáncamos de izaje				(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
	Embalaje				N S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 116 [mm] Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				-			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	(Segun I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N		Circuitos principales Circuitos auxiliares				╡ ┃			
Neutro: N N		Señalización				-			
Tierra: N N		Medición				N Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco	_	Corrientes				Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S			
Bandejas: -	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: - N	-11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	: -		
Barras colectoras:	Alarmas	ū .				Frecuencia: -			
Fase R: -	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				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	Circuito	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ			Resis	esistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	ensayo	aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 29,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,1 [%]	Auxiliar]	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	-			_				
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 ODSEDVACIONES	()	1.//\				7 D 17 AI	OO DOD.	·	

6-OBSERVACIONES

REI

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-RAALIZADO 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

