

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

		IKOTOC	OLO DE ENS			AKA TADI	/L/IX			02/2021
1.1-DATOS			3.1-INSPE	CCION VI	SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO	
Fecha de emisión:		Dimensional S				4449-42-X-PE184				
Fecha de ensayo:	Característ	Características técnicas según planos				4447-42-X-1 E104				
Obra: 2613-TOR	Índice de p	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CRIBA SA			Espesor de	Espesor de pintura						
Objeto a ensayar:	TS		Distribució	n de equipo	s y elemento	S	S	1		
Identificación: TS-D1-A				Montaje de dispositivos						
Frente: UNICO			Cableado	шыровино			S			
Columna: 184				duataras ai	vanita nnina	in al	S			
		Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal S								
Documentación:	1)_ CK-1H-II	E-EU-TP-03 Rev.2	-							
					rcuitos auxil		N			
					ores circuito	s auxiliares	N	The same of the		
			Ajuste de te				S	/ -	MANAGE A	
			Puesta a tie	erra de equi <sub>l</sub>	pos		N		9 9 9 9 9 9 9	
1.2-ELECTRICOS			Puesta a tie	erra de puer	tas		N			
Tensión nominal de s	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja S				0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Corriente nominal de		Identificación de bornes S								
Frecuencia:		Carteles identificatorios S								
Corriente de cc de se		Placa característica N								
Tensiones auxiliares		6 [kA]	Distancias				S			
rensiones auxiliares	•		Sección de		atorc=		N			
					s colectoras		N			
			_ ^		según I.R.A.	М. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION			Cubreborne				S			
Grado de protección	Portaplano	Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES	S		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	
Gabinete:			Burletes				N	Protección con	tra choques eléci	ricos S
Alto $^{(1)}$ :	350 [mm]		Herrajes				N	(en servicio no	ormal)	
Ancho:	200 [mm]		Cáncamos d	Cáncamos de izaje				Continuidad de	el circuito de pro	tección <b>S</b>
Profundidad:	116 [mm]			Embalaje				t I	2181-1 7.4.3.1.5	,
Alto zócalo:	N			3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)		
							S	_		
Fase R:	N	N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT		
Fase S:	N	N	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS		
Fase T:	N	N		Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
Neutro:	N	N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:		
Tierra:	N	N	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓ	N		Tensión				N	Frecuencia	: 50 [Hz]	
Gabinete: Termopl	N Corrient	Corrientes N				Resultado: S				
Bandejas: -		1		alidas Digit	ales		N	Circuito de co	mando:	
Zócalo: -		1		alidas Anale	ógicas		N	Uaplicada:		
Barras colectoras:		L	Alarmas		0		N	Frecuencia		
Fase R: -		T <sub>P</sub>		1 v/o calefa	cción		N	Resultado:	_	
Fase R: - N Fase S: - N				Iluminación y/o calefacción N  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					Б	
				(Según I.R.A.M. 2325)						
Fase T: -			<del>-</del> 11 -			М.,			NIO 1.	
Neutro: -				D: <b>-</b>	1	Marca: -			Nº de serie: -	_
Tierra: -			Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$			stencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES		ALES		спзиуо	uisideton *	Fase R		Fase S	Fase T	
Temperatura:	27,4 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	E
Humedad relativa:	48,3 [%]		Auxiliar	-		-		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	S		5.2-NOTA	S					·	-
S Satisfactorio	(1) La altur	(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 <b>IRAM 2181-I</b>					and some diffuse a musu			
_ ^						TVO PO			/	
N No corresponde	EC		INO se instal	au, ni paran	metrizan soft	ware		17 DX 2771	OO DOD.	
6-OBSERVACION	X1	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8				7-RZ AZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1				
	211									
	-111									
			V						1 ag. 1 UC 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

