

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE DITINA PARA TARI EROS DE R.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021										
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 26-10-2023	Dimensional				S					
Fecha de ensayo: 25-10-2023	Característi	icas técnica.	s según plan	os	S					
Obra: 2598-ET y LAT 132kV CIDUDAD INDUSTRIA	Índice de pr	rotección			S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	ICO		
Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA	Espesor de	pintura			S		CONTROL WATER			
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S		00000			
Identificación: GSACA	Montaje de dispositivos				S					
Frente: UNICO	Cableado				S					
Columna: 01	Sección con	iductores cii	rcuito princi	pal	S					
Documentación: 1)_ 4425-01-M-DM01 Rev. 1	Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S					
2)_ 4425-01-E-CI01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares			S						
	Identificacio	ón conducto	res circuitos	s auxiliares						
	Ajuste de te	rminales			S					
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	•			S	E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		IL.		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificacio	ón de equipo	os en bandej	ia	S					
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificacio	ón de borne.	S		S					
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide		S		S					
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa carac				S					
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias i				S			N		
2)_ 110 [Vcc]		ección de barras colectoras			S	-				
	Identificacio				S			N		
	Apriete de e		egún I.R.A.1	И. 2356-1	S			N		
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S					
Grado de protección: IP44	Portaplano:	S			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT			
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct	ricos S		
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	<i>'</i>			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos a	de izaje			S		el circuito de prot	<u> </u>		
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S	, 0	2181-1 7.4.3.1.5	,		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	ONAMIEN	ТО				DIELECTRIC	CA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S					
Fase R: 1x20x5 N	Enclavamie				S	Instrumento:				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x20x5 N Fase S: 1x20x5 N N	Circuitos pi	•			S	<del>-</del> 11				
Fase T: 1x20x5 × N	Circuitos au				S	1		U/1		
Neutro: 1x20x5   N	Señalización Madiaión	rı			S	Circuito princ	•			
<i>Tierra</i> : 1x30x5	Medición				S	^	2000 [kV]			
<u> </u>	Tensión Corrient	ac			S	Frecuencia Resultado:				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   S   Bandejas: Galvanizado   S			ales		S	•	·			
	Entradas/Salidas Digitales			N	Circuito de comando: Uaplicada: -					
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas			N	*					
Fase R: Plateado	<b>¬</b> I				S					
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			ы	кезинаао.	115				
Fase T: Plateado S	<b>-1</b>									
Neutro: Plateado S	Instrumento	,		Marca: -			Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	mstramento		I		Resistencia de aislación (2)  Resultado					
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislaci\'{o}n}$ $\theta$	Fase R						
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	_	_	ruse K		-	ruse 1	E		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	r rincipai	-	<del></del>	-		•	-	E		

## Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ $\theta$	Resis	Resultado		
			Fase R	Fase S	Fase T	кезинаао
Principal	-	-	-	-	-	E
Auxiliar	-	-	-	-	-	E

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 7-FEALIZADO 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



Manage System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

