

**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

PROTOCO	JLO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	AKA TABL	EK	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 12-05-2022	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 11-05-2022	Características técnicas según planos			os	S	4305	9-U1-A-P	EU/	
Obra: 2488-ACON. PLANTA SAN LORENZO	Índice de protección			S	4-REGISTRO	) FOTOGRAF	ICO		
Cliente: ACOPIOS DEL SUR SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TABLERO CCM 1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 07	Sección con	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_4309-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S		*	Y	
2)_ 4309-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4309-01-E-FU03 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare.				S				
4)_ 4309-01-E-FU07 Rev. 0	Ajuste de terminales				S	•	600	<b>b</b>	
<i>/</i> -		rra de equip	oos		S	-	000 9		
1,2-ELECTRICOS	<del></del>	rra de puert			S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	Branch (1986)		. !	
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes				S			1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		9		
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa carao	9			S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias	mínimas			S				
/	Sección de	barras colec	rtoras		S				
	Identificaci	ón de barras	s colectoras		S	7	•		
	-	embarrado s		И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplano				N	-		-	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S				
Alto (1): 1850 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos de izaje				S	'	el circuito de proi	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5	<del></del>	
Alto zócalo: 50 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S	S (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5	Enclavamientos				S				
Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5	Circuitos pi	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: 40x10 40x5	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	7071	
Fase T: 40x10 × 40x5 × Neutro: 40x10 N N	Señalizació	Señalización				S   Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición				ت	_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/So	alidas Digita	ıles		N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Analógicas			N	<b>-</b> ∔1			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	u: <b>-</b>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIS			ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					Resistencia de aislación <sup>(2)</sup>				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,6 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 50,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
C Catisfactoria	(1) I = -16	- - 1-11-:		11 .41	_				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

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

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZATION: 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

