

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 05-02-2022	Dimensional				S] 4345 03 Y DE14				
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Características técnicas según planos				S	4345-03-X-PE14				
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTAD	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: JUAN CARLOS POLINI		Espesor de j	pintura			S	= = =	= = =		
Objeto a ensayar: CCM		Distribución	ı de equipos	y elemento.	s	S	,		•	
Identificación: TABLERO CCM		Montaje de	dispositivos			S				
Frente: B		Cableado	•			S	-	1	1	
Columna: 14		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S	1	0 0 0	1	
Documentación: 1)_4345-03-M-TP01 Rev.	1	Identificacio			-	S	日言日			
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1		Sección con				S				
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s auxiliares	S	1		•	
- /		Ajuste de te				S	66	• 9		
		Puesta a tie		2005		S		1	2 2	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio	•		ia	S				
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]		Identificacio				S		-		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide				S	- ==	1 1		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa carac		3		S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias 1				S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de l		toras		S				
2)_ 24 [VCC]		Identificacio				S				
					14 2256 1	S				
1.3-PROTECCION		Apriete de e Cubreborne		egun I.K.A.	И. 2330-1	S				
						N N				
Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES		Portaplanos	S			S	2.2 DDOTEC	CION Y CONT		
		Tapas				-				
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléci	tricos S	
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos a	le izaje			S		el circuito de pro		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje S 3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA					
Alto zócalo: 100 [mm]			ONAMIEN	ТО					CA	
Barras colectoras:PrimariasSecundaria.Fase R: $100x10$ $40x5$ Fase S: $100x10$ $40x5$!				S	41 *				
Fase R: $100x10 = 40x5$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT				
Fase R: 100×10 $= 40 \times 5$, $Fase S$: 100×10 $= 40 \times 5$ $= 40 \times 5$ $= 40 \times 5$ $= 40 \times 5$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS				
Fase T: $100x10 \times 40x5$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: 40x10 E N	<u>m</u>	Señalizació	n			S	Circuito princ	ripal:		
<i>Tierra:</i> 30x5 15x3		Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	_	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrient				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Sa	ılidas Digita	ıles		S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Salidas Analógicas N				N	Uaplicada: -				
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia	ı: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación	y/o calefac	ción		N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	S	3.5-RESIST	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN			- 		
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste	\mathbf{S}	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado			Circuito II T			Resis	etencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
<i>Temperatura:</i> 26,8 [°C]		Principal	-	-	-	T	-	-	E	
77 1 1 1 1 7 70 450/3					i e	_		1	-	

Temperatura: 26,8 [°C] Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

Auxiliar 5.2-NOTAS

- (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

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

7-RACIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

