

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

TROTOCO	LO DE ENSA	AIOSDE	KUTINA F	AKA TADLE	KOS DE B.I.	10	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	SUAL		2-PROTO	OCOLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 02-08-2024	Dimensional							
Fecha de ensayo: 01-08-2024	Características técnicas según planos			os S	3 4/	4/4/-02-A-1 E01		
Obra: 3193 - UAA-TABLEROS	Índice de protección							
Cliente: UAA	Espesor de p	pintura			<u>S</u>			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S			
Identificación: CCM-FRENTONES	Montaje de dispositivos			:				
Frente: UNICO	Cableado			3				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				3		1	
Documentación: 1)_ 4747-02-M-001 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				5		7	
2)_ 4747-02-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				5			
3)_ 4747-02-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				3		7 3	
	Ajuste de ter	rminales			3	410		
	Puesta a tierra de equipos S							
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tier	rra de pueri	tas	3			. 1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				1	1 =		
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]	Identificación de bornes			3	<u> </u>			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			3				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica			3				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias n			3				
	Sección de l			<u>.</u>		,	_ 1 1	
	Identificació							
	Apriete de e		egún I.R.A.1					
1.3-PROTECCION	Cubreborne			1				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S				THE COVERY OF STREET		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			<u> </u>	 11	TECCION Y CON		
Gabinete:	Burletes				- 11			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje Embalaje				Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			Г	 I			
Fase R: 1x60x10 — 1x50x10 —	Enclavamientos				(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x60x10 1x50x10	Circuitos principales							
Fase T: $1x60x10 \times 1x50x10 \times 1$	Circuitos principaies Circuitos auxiliares				 			
Neutro: 1x40x10 1x50x10 1x50x10	Señalización			<u> </u>	 			
Neutro: 1x40x10	Medición	ı		L	 ^	ada: 2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			I	 1 *	ncia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	05			N Resulta			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Sa		ales		 11	e comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas			<u> </u>	N Frecuencia: -			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N Resulta			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	, ,						
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Re	esistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 22,3 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 47,5 [%]	Auxiliar	-	-	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>				<u> </u>		
S Satisfactorio	(1) La altura	del gabinet	te no contem	nnla el zócalo				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con **IRAM 2181-I/IEC 61439-1**

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES



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

7 R FALIZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos 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