

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

)LO DE ENS			AKA TABL	ŁK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 02-08-2024	Dimensional				S	4747-01-X-PE04			
Fecha de ensayo: 01-08-2024	Características técnicas según planos				S	4/4/-01-X-1 E04			
Obra: 3193 - UAA-TABLEROS	Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	(CO	
Cliente: UAA	Espesor de	pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución	n de equipos	y elemento:	S	N		= = =		
Identificación: CCM-PAMPA DE LOS GUANACOS	Montaje de dispositivos			N	<u> </u>	-•	= = • =/		
Frente: UNICO	Cableado			N					
Columna: 8	Sección conductores circuito principal				N				
Documentación: 1)_4747-01-M-001 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares				N		1		
					N				
					N				
	Ajuste de terminales				S		•		
	Puesta a tie	rra de equip	oos		N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	as		S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				N				
Corriente nominal de servicio: 1180 [Aca]	Identificación de bornes				N				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			N		. ==	=,		
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa carac	terística			N				
Tensiones auxiliares: 1) [Vca]	Distancias i	nínimas			S				
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificacio	ón de barras	s colectoras		S	4	1 1	11	
	Apriete de e			И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	S			N				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes			S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes			S	(en servicio normal)				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje			S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje			S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico			S				
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R: $1x60x10$ $1x40x10$ Fase S: $1x60x10$ $1x40x10$	Enclavamie	Enclavamientos			N	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x60x10 1x40x10	Circuitos pr	Circuitos principales			N	<u>-</u> ∤ I			
Fase T: $1x60x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos au	Circuitos auxiliares			N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N N	Señalizació	Señalización			N	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada:	2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			N	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia:				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN		-			
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	:		Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	F	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	asslación U	Fase R		Fase S	Fase T	пезинии	
<i>Temperatura:</i> 22,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 47,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	3							

I Insatisfactorio

E Exceptuado

Satisfactorio

No corresponde 6-OBSERVACIONES

(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/IEC 61439-1**

No se instalan, ni parametrizan software

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