

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	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 02-08-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 01-08-2024	Características técnicas según planos				S	4/4/-UI-A-FEUS			
Obra: 3193 - UAA-TABLEROS	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: UAA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				N		_===		
Identificación: CCM-PAMPA DE LOS GUANACOS	Montaje de dispositivos				N	<u> </u>	= • = =	= = • =	
Frente: UNICO	Cableado				N				
Columna: 7	Sección conductores circuito principal				N				
Documentación: 1)_ 4747-01-M-001 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				N		1		
	Sección conductores circuitos auxiliares				N				
	Identificación conductores circuitos auxiliare.				N				
	Ajuste de terminales				S		•		
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				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 característica				N				
Tensiones auxiliares: 1) [Vca]	Distancias mínimas				S				
/— L · · · · · · ·	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S		1 1	11	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S	(Según I.R.A.I	M. 2195)		
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R: $1x60x10$ $1x40x10$ $1x40x10$ Fase S: $1x60x10$ $1x40x10$ $1x40x10$	Enclavamientos				N				
Fase S: 1x60x10 1x40x10	Circuitos principales				N	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x60x10 \times 1x40x10 \times 1$	Circuitos auxiliares				N	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: N N N	Señalización				N	Circuito princ			
Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $\stackrel{\Xi}{}$ $1 \times 15 \times 3$ $\stackrel{\Xi}{}$	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	_		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N 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-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S			T 0		Resist	encia de aislac		D 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	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	3			•				
S Satisfactorio	(1) La altura	del gabinet	e no contem	pla el zócalo	0.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Excentuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IFC 61439-1								

E Exceptuado

N No corresponde

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

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7 R FAI IZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS

Responsable Calidad y Ensavos 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