

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

	DLO DE ENS			AKA TADL	LKU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 12-07-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 07-12-2023	Características técnicas según planos			os	S	4473-U1-A-FEU1			
Obra: 2677-CCM BARCAZA	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: CAIASA	Espesor de	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: C.C.M.	Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: ACCESO SEGURO A BARCAZAS	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4495-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2) 4495-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		7		
3)_ 4495-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliare.				*			
	1	Ajuste de terminales							
		Puesta a tierra de equipos							
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S S		·		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	I dentificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S		1 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	1			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
2)_ 24 [vcc]					S				
					S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N		011 121 2022	1000	
1.4-DIMENSIONES	Tapas Tapas			S	3 3 PPOTEC	CION V CONT	INITIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [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			
Barras coloctoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	 _			
Fase R: 1x80x10 1x40x5	Enclavamientos				S	- 1			
Fase S: 1x80x10 1x40x5 1x40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	_	Circuitos auxiliares				-{ l			
Neutro: N M N	Señalización				S	 			
Tierra: 1x30x5	Medición				b	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				S				
	41	Ÿ							
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Fase R: Pintado: Castaño	Alarmas				N N	Frecuencia Posultado:	: - E		
I —	Iluminación y/o calefacción				11	Resultado:	E		
9	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - Tierra: Plateado S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ		cesis			Resultado	
	D			Fase R	-	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,4 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	-		
Humedad relativa: 46,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde

6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

7-REALIZADO POR:

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



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





www.tuv.com ID 9105073234