

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

PROTOCO	DLO DE ENSA	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABI	ERO	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PRTOTOC	OLO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 13-05-2021	Dimensional				S	1229	0 01 V D	CO1	
Fecha de ensayo: 12-05-2021	Características técnicas según planos				S	4338-01-X-PE01			
Obra: 2509 - AMPLIACION CCM SET 8	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: C.A.I.A.S.A.	Espesor de pintura				S	P			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		= = =.		
Identificación: CCM SET 8	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		7 -		
Documentación: 1)_4338-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4338-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		1		
3)_ 4338-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
					S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	as		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		_ 1		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		7		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificacio	ón de barras	s colectoras		S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S				S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	s			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: <b>700</b> [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $80x10$ $\boxed{1}$ $40x5$ $\boxed{1}$ $40x5$ $\boxed{2}$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase 8: 80x10 40x5 40x5 40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $80 \times 10^{-5}$ $40 \times 5^{-5}$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 — 15x3 —	Medición				_	Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	· -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	ı: <b>-</b>		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Cimercia	17	T 0	1	Resis	tencia de aislac	rión <sup>(2)</sup>	D	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> <b>24,1</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		=	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
	1								

E Exceptuado No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

- (2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

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





www.tuv.com ID 9105073234

