

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE RUTINA PARA TARI EROS DE R.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensiona	Dimensional			S				
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Características técnicas según planos			os	S	3 4434-04-A-FEIU			
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAYE	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGIL S.A.C.I.	Espesor de j	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S	= ₹	= = =	=.	
Identificación: CCM LABOULAYE	Montaje de dispositivos				S				
Frente: <b>B</b>	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S			00	
Documentación: 1)_ 4434-04-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			-	
3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S			1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	•	-	1	
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes				S			8	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		= = =	1	
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S			1	
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S	:			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	<b>ELECTION</b>			
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 no			
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad de	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2	2181-1 7.4.3.1.5	)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5 40x10 40x5	Mecánico				S				
Fase R: $40 \times 10$ $=$ $40 \times 5$ $=$	Enclavamientos				S	<del></del>			
Fase S: 40x10 40x5 40x5	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase 1: $40x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 40x10	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra.	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito				Resis	istencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 65,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

5.2-NOTAS

(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

No se instalan, ni parametrizan software

## No corresponde 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1

7-REALIZATION: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

