

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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLERO								
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensional				S	4434-04-X-PE08			
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Características técnicas según planos				S	4434-04-X-PEU8			
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAYE	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGIL S.A.C.I.	Espesor de pintura				S	= = =	_ = = =	= = = -	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S			•	
Identificación: CCM LABOULAYE	Montaje de dispositivos				S		1 3 9		
Frente: A	Cableado				S		-	- 1	
Columna: 08	Sección conductores circuito principal				S	20 T	3 7	•	
Documentación: 1)_ 4434-04-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	E			
2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	■ TT 7		•	
	-	Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				S	00 4	,	9 9	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	4 75 T		0	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			1	
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	-	Identificación de bornes				00		9	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			.	
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	1 2 75	- 5	0 0	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
7_ 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				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje				S	→I			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	<del></del>			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	<del>-</del>			
Fase R: 40x10 _ 40x5 _	Enclavamientos				S				
Fase S: 40x10 40x5	Circuitos principales				S				
Fase R:       40x10       40x5       40x5         Fase S:       40x10       40x5       40x5         Fase T:       40x10       40x5       x         Neutro:       40x10       N       M         Tierra:       30x5       15x3	Circuitos auxiliares				S	<del> </del>			
Neutro: 40x10 N N	Señalización				S	}!			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	-l '			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S	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	: <b>-</b>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	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	Cinquito II T			R	Resis	esistencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> <b>24,3</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 65,1 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	` '	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa							
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
<b>■├───</b>	be cumple con inchi 2101-1								

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

UTN-FRR

No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZAD FORCAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8
Proyect

POR BOSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

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

