

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Características técnicas según planos				S				
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	-			
Frente: B	Cableado				S				
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S	B	1 7		
Documentación: 1)_ 4434-04-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S			1	
2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	1	1 2 7	,	
3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			auxiliares	S	a	3 7	-	
	Ajuste de terminales				S	-		7	
	Puesta a tierra de equipos				S		9	, ,	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			7	
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]	Placa característica				S	-	-	al K	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S					
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S					
14 PROFFICATION	_		egún I.R.A.M	<i>1</i> . 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	2.2 PROFFICE	CION II CONT		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos  S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 1050 [mm]	Cáncamos de izaje Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 500 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	—I			
	Enclavamientos				S	<b>-1</b>			
Fase R: 40x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x10 \times 40x5 $	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
	Señalización				S	-∔1 I			
Neutro: 40x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Medición Medición				ъ	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia.			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Resisi	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	Ī	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	-	-	-	T	-	-	E	
Humedad relativa: 65,1 [%]	Auxiliar	-	-	-	一	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	;			•	•			
S Satisfactorio	(1) La altura	del gabinet	e no contem	nla el zócal	0.				

Satisfactorio

I InsatisfactorioE Exceptuado

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

(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

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCN CO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADI PORJERNÁN
LOGSCEP
Cánico
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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

