

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	4434-04-X-PE06			
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: A	Cableado				S		-	1 =	
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S	<b>30</b>		9	
Documentación: 1)_ 4434-04-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	2			
2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			1	
3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	<b>a</b> 50	, 5	00 g	
	Ajuste de terminales				S	-		-	
	Puesta a tierra de equipos				S		, -	7 7	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	<b>E</b> 50	, 5	00 g	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	8	-	_	
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes				S	1			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S S	<b>3</b> 50	7 5	20 4	
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]	Placa carac	Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias i	Distancias mínimas				<b>3</b> 5 5 5	1 / 3	00 9 9	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		THE REAL PROPERTY.	-	
	Identificación de barras colectoras				S		Allowed and the second		
	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-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 1050 [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 colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x10 40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40 \times 10^{-1}$ $40 \times 5$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Fase T: 40x10 × 40x5 × Neutro: 40x10	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{=}{\sim}$ $15x3$ $\stackrel{=}{\sim}$	Medición					-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	ı: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	<del></del>		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada.	: -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	_		
Fase S: Pintado: Negro S	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				Resis	stencia de aislación <sup>(2)</sup>		1		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 24,3 [°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							
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 10 Se mistatan, ili paramentzan sortware								

6-OBSERVACIONES

A X

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADA PORJERNÁN
LOGSCCP
Cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

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

