

**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

	CO.	LO DE ENS			AKA TABL	ÆΚ(			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	4434-04-A-FE03			
Obra: 2609-T. ELECTRICOS IBARRA, LABOULAY	YΕ	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	2222 4	- 3	00 0	
Columna: 03		Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4434-04-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal				S			000	
2)_ 4434-04-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4434-04-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares			S	1				
		Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S		-	1		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]		Identificación de bornes					-			
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]	servicio: 42 [kA] Placa característica					S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	-	1 -			
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
		Identificación de barras colectoras				S				
		Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.1	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne	S			S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos N				N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:		Burletes S				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes S				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:PrimariasSecundariasFase R: $40x10$ $40x5$ $40x5$ Fase S: $40x10$ $40x5$ $40x5$		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x10  40x5  40x5		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x10 \times 40x5 \times$		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 40x10		Señalización				S	Circuito princ	ripal:		
11erra: 30x3 15x3		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN					S					
	S	Corrientes				S	Resultado:			
	S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro	$\mathbf{S}$	Entradas/Salidas Analógicas			N	· *				
Barras colectoras:		Alarmas			N	Frecuencia				
I ==	S	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
_	S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\mathbf{S}$	(Según I.R.A	A.M. 2325)							
I	S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie:	<u>-</u>	
	$\mathbf{S}$	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	I	Resis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	~ ensayo	- assiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
<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								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa									
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I									
H at lay										

No corresponde 6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-REALIZADA POR 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 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

