

**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

TROTOCO	LO DE ENS	AIOSDEI	KUIINAI	AKA TADL	LK	OS DE B.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 26-03-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 25-03-2024	Características técnicas según planos				S	4099-01-A-PE05			
Obra: 3152-COLUMNAS CCM - BANDERA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S			COMPANSOR .	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S			• /	
Identificación: CCM SILOS ACOPIO BANDERA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: <b>B</b>	Cableado				S				
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4699-01-M-PD01 Rev.1	Identificación conductores circuitos principal				S		-		
2)_ 4699-02-A-FU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			<del>}</del>	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S		1	30/1	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				N				
2)_2:[::es]	Identificación de barras colectoras				N			<u></u>	
	-	embarrado s		M 2356-1	N			100	
1.3-PROTECCION	Cubreborne		08000 111111111	2000 1	S	A			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [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: 75 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				Ü		Z DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.			
7 P Y	Enclavamientos				S	1			
Fase S: N N N N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \times \mathbf{N} \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización				N	Circuito prino			
Tierra: $1x30x5$ $=$ $1x15x3$ $=$	Medición					Uaplicada: <b>2500</b> [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	1 1	a: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada			
Barras colectoras:	Alarmas				N	11 _ 1 .			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N				
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Resis	istencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 63,2 [%]	Auxiliar	-	-	-	7	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
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								

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,{}^{\text{o}}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se ipstalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-XXXLIZADO POR:

ROSATTI 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

