

**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	JLO DE ENS	AIOSDE	KUTINA F	AKA TADL	LK	JS DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 14-01-2022	Dimensional				S	4421-06-X-PE37			
Fecha de ensayo: 13-01-2022	Características técnicas según planos			S	4421-00-A-1 E37				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			S	1 =				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos				S			1	
Frente: <b>D</b>	Cableado				S		1 -		
Columna: 09	Sección conductores circuito principal				S		00		
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			s principal	S	4			
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	1	1017		
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares	S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S	10.00			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		= -1 1		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	_			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
	<del>-1</del> ^		egún I.R.A.M	М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION Cubrebornes					S				
*					N		/01/2022 16:2		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos  (en servicio normal)			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes Cáncamos de izaje				S	'		ección S	
Ancho: 750 [mm]  Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 500 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Mecánico			S	<del></del> -1			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10 40x5 40x5 40x5 40x5	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10 40x5		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $80 \times 10^{\circ} \times 40 \times 5^{\circ} \times 10^{\circ}$	_	Circuitos auxiliares					<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 40x10   N		Señalización			S	<b>-{ </b>			
Tierra: 30x5 15x3	_	Medición			В	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
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.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	11 -	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U <sub>ensayo</sub> Τ <sub>aislación</sub> θ		K	<u> Resis</u>	stencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Kesuttaao	
<i>Temperatura:</i> <b>24,8</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 40,6 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
a	1								

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No corresponde No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

REALIZADO 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

www.tuv.com ID 9105073234

