

**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

	LO DE ENSAY			AKA TABL	ŁK(			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCI	IÓN VISU	AL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-01-2022	Dimensional				S	1121	06 V D	F24	
Fecha de ensayo: 13-01-2022	Características técnicas según planos				S	4421-06-X-PE34			
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	ICO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S		any day for =		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S	= =	= = =.		
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos				S				
Frente: <b>D</b>	Cableado				S				
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S			H	
Documentación: 1) 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S		•		
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3) 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		# T		
3)_ 4421-03-E-1 001 Rev. 0	-	Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				S	4			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	L			
Corriente nominal de servicio: 380 [Vca]  1500 [Aca]					S			-	
Frecuencia: 1500 [Aca]	Identificación de bornes Carteles identificatorios				S		• •		
	3						•		
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				
1.4 PROFFICATION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N	1 1 PROFFIG	GYONI YI GONI			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S				
Gabinete:	Burletes				S	-  · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R:   80x10     40x5	Mecánico				S	<del></del>			
Fase R: 80x10 40x5	Enclavamientos				S	<b>-</b> ∤1			
Fase S: 80x10 40x5	Circuitos principales				S	<del> </del>			
$F_{ase} T$ : $80x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S	<del></del> }!			
Neutro: 40x10	Señalización				S	<b>-</b>			
Tierra: 30X5 15X3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	<b>→1</b> ^			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia.			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito U	J <sub>ensayo</sub> T	$_{aislaci\acute{o}n}$ $ heta$	I	Resis	tencia de aislaci	ón <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	ensayo 1	uisiación o	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> <b>24,8</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 40,6 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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

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





www.tuv.com ID 9105073234

