

**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

				AKA TABLE	·KU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-01-2022		Dimensional			$\mathbf{S}$	<b>442</b> 1	1-06-X-P	F36	
Fecha de ensayo: 13-01-2022	Características técnicas según planos				S	774	1-00-72-1	E30	
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				$\mathbf{S}$	=	= = =	-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		•		
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos			:	S				
Frente: <b>D</b>	Cableado			5	S		1 -		
Columna: 08	Sección conductores circuito principal				S		00		
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		1		
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
<i>/</i> _	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		7		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
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 l		ctoras	3	S				
/	Identificació			<u> </u>	S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N		WINDS SEE		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct	_	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio no	-		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	le izaje			S S	,	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje					2181-1 7.4.3.1.5	<del></del>	
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.N			
Fase R: 80x10 _ 40x5 _		Enclavamientos				Instrumento:			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10 40x5 40x5 Fase S: 80x10 40x5		Circuitos principales					MEGABRAS		
Fase T: 80x10 40x5	Circuitos au	_		_	S S		UED 354 OR 7	071	
Fase T: 80x10 × 40x5 × Neutro: 40x10 N N		Señalización				Circuito princi		· · -	
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición	Medición				_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión				Frecuencia		l	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S S	Resultado:		l	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	<u>E</u>		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				., 11	nesmine.	11		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					ni at	sistencia de aislación (2)  Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito			Fase R	Sisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,8 [°C]	Principal	-		ruse K	+	-	-	E	
Humedad relativa: 40,6 [%]	Auxiliar		-	-	+	-	-	E	
питеааа retativa: 40,0 [76]	Auxiliar		-		丄	-		E	

# 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

### 5.2-NOTAS

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

(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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

