

**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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 14-01-2022	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 13-01-2022	Características técnicas según planos			S	4421-00-A-PE31				
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					
Frente: <b>D</b>	Cableado			S					
Columna: 03	Sección conductores circuito principal			S		-	5		
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			S					
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares			S				
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			S					
	Ajuste de terminales				S	1			
	Puesta a tie	erra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas				_	***		
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		1	1		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas			S			1		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S		55	5		
	Identificación de barras colectoras			S					
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.N	И. 2356-1	S	-			
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano.	S			N	1.3	/A1 /AAAA 1A		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTECO	CION Y CONT			
Gabinete:	Burletes			S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	rmal)		
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos d	Cáncamos de izaje				Continuidad dei	l circuito de prot	ección <b>S</b>	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	J. Contract of the contract of				(según IRAM 2	181-1 7.4.3.1.5	)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO			_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			S	(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT				
Fase R: 80x10	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10 40x5 40x5 40x5	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $80x10 \times 40x5 \times$	Circuitos au	Circuitos auxiliares			S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 40x10 N	Señalizació	Señalización			S				
11erra: 30x3 15x3	Medición				_	Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032					S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales			S	<del></del>			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas			N				
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			N	Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción			N	N Resultado: E			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST		E AISLACI	ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	CHCMHO U anegyo I gielación U			Resis	esistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	J Cillio	- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,8 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 40,6 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
C Catiafactoria	(1) I a altram	a dal aabinat		اموموا ما ما	_				

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

- (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

