

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

PROTOCO	LO DE ENS	AYOS DE I	KUTINA PA	AKA TABL	ŁK	OS DE B.I.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-01-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 13-01-2022	Características técnicas según planos			os	S				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección			S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S	_	= = =	-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos			S					
Frente: D	Cableado				S		1 -		
Columna: 13	Sección conductores circuito principal				S				
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				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S		4		
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				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			A. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es.			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano.	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad de	l circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10 40x5	Enclavamientos				S				
Fase S: 80x10 E 40x5 E	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 80×10^{-5} 40×5	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Fase T: 80x10 × 40x5 × Neutro: 40x10	Señalización				S	 			
Tierra: $30x5 \stackrel{\square}{=} 15x3 \stackrel{\square}{=}$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/So	alidas Digita	ıles		S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	<u>-</u> ∤1			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: -		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIS	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN		-	•		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	D.				Resis	istencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 24,8 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 40,6 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
C C-4:-f4:-	(1) T			1 1 / 1					

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 REPRESENTANTETÉCNICO 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

