

**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

PROTOC	OLO DE ENS			AKA TABL	EK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL		S	2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-01-2022	Dimensiona	Dimensional				4421	1-06-X-P	T14	
Fecha de ensayo: 06-01-2022	Característ	Características técnicas según planos				442	I-00-A-F	C10	
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de pi	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	Distribución de equipos y elementos			S				
Identificación: CCM UNIDAD 7		Montaje de dispositivos			S				
Frente: C	Cableado				S				
Columna: 01		Sección conductores circuito principal				1	1 ,		
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal					96 9	-	
2) 4421-05-E-EL01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares					1		
3) 4421-05-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares			S	THE T			
3)_ 4421-03-L-1 COI RCV. 0	-	res circuitos	cumulates	S					
		Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		-	1	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	-	Identificación de bornes						-	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				4		10	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica						-	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S S				
/= ' ' ' ' ' ' ' '					S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras							
	-								
1.3-PROTECCION		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S Cubrebornes S							
Grado de protección: IP44					N				
1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas			S	2.2 PROTEC	CION Y CONT	TINITIDAD		
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct		
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes					-	ricos	
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				(en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)  3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S (Según I.R.A.M. 2195)			
F D. 90-10 40-5		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R: 80x10 40x5 Fase S: 80x10 40x5		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $80 \times 10^{-10} \times 40 \times 5^{-10}$	_	Circuitos auxiliares				<i>Marca:</i> <b>MEGABRAS</b> <i>N</i> ° <i>de serie:</i> <b>UED 354 OR 7071</b>			
Fase S: 80x10 40x5 40x5 Fase T: 80x10 40x5 Neutro: 40x10 N 1		Señalización				N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $15x3$	_	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	<del></del>	Tensión			S	<b></b>			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes			S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales			S	<del>-</del> 1			
Zócalo: Pintado: Negro		Entradas/Salidas Analógicas			S	<b>→</b> 1			
Barras colectoras:		Alarmas			N	41			
Fase R: Pintado: Castaño	_	Aturmas Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	<b>⊣</b>	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				пезинию.	121		
Fase T: Pintado: Rojo		(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste	<b></b>	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: Plateado					Posic	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	csis	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,9 [°C]	Principal	-	_	- Tuse K	-	-	-	E	
Humedad relativa: 41,3 [%]	Auxiliar	<del>                                     </del>		-		-	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>			!		ļ		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
J Institution	(2) Projectoro de ejeleción e 0.9C entre una foca - 1 1								

E Exceptuado No corresponde

I Insatisfactorio

(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

