

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

# MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14

ELECTROLUZ S.R.L. 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: 07-01-2022	Dimensional	S	4421 OC X DE20					
Fecha de ensayo: 06-01-2022	Características técnicas según planos	S	4421-06-X-PE20					
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO					
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	(CD)					
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S						
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos	S	-					
Frente: C	Cableado	S	•					
Columna: 05	Sección conductores circuito principal	S 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	56.					
	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 S	- Bill 1 1					
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	-					
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	= 1					
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	S	_ = =					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S						
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N						
1.4-DIMENSIONES			3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD					
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S					
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	rajes S (en servicio normal)						
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje	S						
Profundidad: 500 [mm]			(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)					
Fase R: 80x10 40x5 Fase S: 80x10 40x5	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT						
Fase S: 80x10 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS					
Fase T: 80x10 × 40x5 ×	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>					
Neutro: 40x10 N	Señalización	S	Circuito principal:					
Tierra: 30x5 15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]					
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]					
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes		4) ————————————————————————————————————					
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando:					
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada: - Frecuencia: -					
Barras colectoras:	Alarmas		Frecuencia: -					
Fase R: Pintado: Castaño		IN	Resultado: E					
Fase S: Pintado: Negro	<b>  </b>							
Fase T: Pintado: Rojo	<b>-1</b> (************************************		NO de acris.					
Neutro: Pintado: Celeste			$N^o$ de serie: -					
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	cesis	tencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado					

### 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 25,9 [°C]

Humedad relativa: 41,3 [%]

## 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde

Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ $\theta$	Resistencia de aislación <sup>(2)</sup>			Resultado
			Fase R	Fase S	Fase T	Kesuitaao
Principal	-	-		-		E
Auxiliar	-	-	-	-	-	E

(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

