

**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-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-12-2021	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 27-12-2021	Características técnicas según planos			S					
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			S		7 7 6 7 7 9 9 7	The same of the sa		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S		= = =	.		
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos			S					
Frente: B	Cableado			S					
Columna: 06	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 con	Sección conductores circuitos auxiliares			S				
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de terminales			S					
					S				
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				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S					
2)_ 24 [Vec]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras			S					
Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				И. 2356-1	S		1 1		
1.3-PROTECCION Cubrebornes					S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750 [mm]</b>		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	v				(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				
Fase R: $80x10$ $\boxed{1}$ $40x5$ $\boxed{2}$ $40x5$ $\boxed{3}$		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10 40x5	-	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $80x10 \times 40x5 \times$		Circuitos auxiliares					<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 40x10 N N	-	Señalización				Circuito principal:			
11erra: 30x3 15x3	Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes			S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de co				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas			N	TI				
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ $\theta$		Resis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Chauyo	umation .	Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 25,3 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 49,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		•	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	8							

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





www.tuv.com ID 9105073234

