

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**

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	Dimensiona				1 06 V D	F27		
Fecha de ensayo: 13-01-2022	Característi	icas técnica:	s según plan		$\frac{s}{s}$ 4421-06-X-PE32			
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de pr	otección		S	4-REGISTRO	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de p	pintura		S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos			S				
Frente: D	Cableado			S		1.		
Columna: 04	Sección conductores circuito principal					1	-	
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			s principal S				
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares			iares S				
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares				22		
·	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			ia S		1		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes			S		00		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			S		*		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica			S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S		- I		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S				
	Identificación de barras colectoras			S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			M. 2356-1 S		1 -		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N	L' - 1		7	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				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				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 80x10 _ 40x5 _	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10 40x5	Circuitos principales			S				
Fase T: $80x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares			S				
Neutro: 40x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización			S	-			
11e11a. 50x5 15x5	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes			S	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			N				
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia: -			
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 S	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Res	istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,8 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 40,6 [%]	Auxiliar	-	-	-	-	-	E	
	I FANTOMAC	•						

Humedad relativa: 40,6 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

- (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

www.tuv.com ID 9105073234

