

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: 14-01-2022		Dimensional			$\frac{8}{8}$ 4421-06-X-PE38				
Fecha de ensayo: 13-01-2022		Características técnicas según planos			4421-00-X-PE38				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	_	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	-	Espesor de pintura				=	= = =	350	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de	Montaje de dispositivos							
Frente: D	Cableado	Cableado					1 -		
Columna: 10	Sección conductores circuito principal				S S		55		
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos principal				-	•		
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
	Ajuste de terminales			5	S				
	Puesta a tierra de equipos				s		, i		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				\mathbf{s}				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		77		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S		5 1	1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				s		7		
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			5	s				
/-	Identificación de barras colectoras				s				
Apriete de embarrado según I.R.A					S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				s		- 1		
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	-612			
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				-11	(en servicio no	-		
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				*	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje					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.N			
Fase R: 80x10 _ 40x5 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R: 80×10 $\boxed{1}$ 40×5 $\boxed{1}$ 40×5 $\boxed{2}$ $\boxed{2}$ 40×5 $\boxed{3}$		Circuitos principales					MEGABRAS		
Fase T: 80×10^{-5} 40×5	_	Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	071	
Neutro: 40x10 N N		Señalización				S Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	→	Tensión			\mathbf{s}	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			1	_	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				$\frac{3}{8}$	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				. 1	пезинио.	121		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S							Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	11				cicto	encia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	siste	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,8 [°C]	Principal	 		-	+		-	E	
Humedad relativa: 40,6 [%]	Auxiliar	-	-	-	+	-	-	E	
11umeauu retuttvu. 70,0 [/0]	лилиши					=	_	نع	

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

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 corresponde 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

