

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

	LO DE ENS			AKA TABI	ŁK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 26-03-2024	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 25-03-2024	Características técnicas según planos			S					
Obra: 3152-COLUMNAS CCM - BANDERA	Índice de protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de	pintura			S		'	A 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			S	S	=	= $=$ $=$	•	
Identificación: CCM SILOS ACOPIO BANDERA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B	Cableado			S		₹.			
Columna: 5	Sección conductores circuito principal			S					
Documentación: 1)_ 4699-01-M-PD01 Rev.1	Identificación conductores circuitos principal			S					
2)_ 4699-01-E-EU01 Rev.1	Sección conductores circuitos auxiliares			iares	S	_	_ = =		
3)_ 4699-01-E-FU01 Rev.1	Identificación conductores circuitos auxiliares			auxiliares	S				
	Ajuste de te	Ajuste de terminales				AGE	•		
	Puesta a tierra de equipos				N		•		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	as		S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S	1	7.		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			S					
Corriente de cc de servicio:	Placa característica			S		1			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S					
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		7.		
	Identificación de barras colectoras				S	3	-		
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	A. 2356-1	S			100	
1.3-PROTECCION	Cubreborne	S			S			E.	
Grado de protección: IP44	Portaplano:	S			N		-A,		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT			
Gabinete:	Burletes			S	Protección con	tra choques eléct	ricos S		
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje			S	Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S	(según IRAM 2	2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 75 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			S					
Fase R: 1x80x10 = 1x40x10 =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10 1x40x10	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x80x10 \approx 1x40x10 \approx$		Circuitos auxiliares			S	- ∤1			
Neutro: 1x40x10	Señalización				S	-			
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			N					
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			N	Circuito de co				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia	_			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)					NO 1 :			
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		Kesis			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	_	Fase S	Fase T	F	
Temperatura: 26,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 63,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	•							

E Exceptuado

S Satisfactorio I Insatisfactorio

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 ipstalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES

Al momento de realizarse el ensayo estan faltando 4 mandos 8UD11412AF25



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-XXXLIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





www.tuv.com ID 9105073234



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