

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

				AKA TABLEI				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO							_	
Fecha de emisión: 26-03-2024		Dimensional			<u> </u>	4690	9-01-X-P	FN2	
Fecha de ensayo: 25-03-2024		Características técnicas según planos							
Obra: 3152-COLUMNAS CCM - BANDERA	Índice de pr	Índice de protección				REGISTRO	O FOTOGRAFI	CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de l	Espesor de pintura			3	1		-	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos						= $=$ $=$.		
Identificación: CCM SILOS ACOPIO BANDERA	Montaje de dispositivos			S			The same of the sa		
Frente: B	Cableado				8		0 0		
Columna: 7	Sección conductores circuito principal				3	-	9 9		
Documentación: 1)_ 4699-01-M-PD01 Rev.1	Identificación conductores circuitos principal				3		A A	la la	
2)_ 4699-01-E-EU01 Rev.1	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares				7			
3)_ 4699-01-E-FU01 Rev.1	Identificación conductores circuitos auxiliares				5				
·	Ajuste de terminales				S	7			
	Puesta a tierra de equipos S					*			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	tas	S					
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S		1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				3	A =			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				5	4			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				3				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l	barras colec	ctoras	S				3	
/ -	Identificación de barras colectoras			S			THE REAL PROPERTY.		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					2			
1.3-PROTECCION					5		= = 1		
Grado de protección: IP44	P44 Portaplanos				1	-			
1.4-DIMENSIONES	Tapas					-PROTEC	CCION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				Pro	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes	Herrajes				servicio no	ormal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	le izaje		S	Con	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje					2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 75 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x10 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1x80x10 $ $1x40x10 $ $1x40x10 $	Circuitos pr	rincipales		S	_	rca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos au	•		S	⊣ ।	de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	n		S		cuito princ			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición	Medición				_	2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión					ı: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado:		l	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales					cuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				 11	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				⊣ 1	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	_		
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					sistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta = \frac{T}{Fase R}$			Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,7 [°C]	Principal	-	-	•	1	-	-	E	
Humedad relativa: 63,2 [%]	Auxiliar	- '	 	-		-	-	E	
							<u> </u>		

Humedad relativa: 6 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

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 ipstalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-XXXLIZADO 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

