

**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 TADLI				02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-12-2024		Dimensional				$\mathbf{S}$	4690-01-X-PE13			
Fecha de ensayo: 24-09-2024		Características técnicas según planos				S				
Obra: 3144 - CCM PREPARACION		Índice de protección				_	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA		Espesor de pintura				S		= = =		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elem			s	8	<u> </u>		•	
Identificación: CCM PREPARACION						S				
Frente: A						S		-	-	
Columna: 13		Sección con				S				
Documentación: 1)_4690-01-M-PD01 Rev. 1		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S			-	
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2		Identificación conductores circuitos auxiliares				S	5			
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0						S		1		
		Ajuste de te	rminales			S	-	-		
						S		,		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as	L	S			- 1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]							-		3	
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]		Identificación de bornes				S			100	
Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios					Ĺ	S			1	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa carac			Ĺ	S	1000			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias n			Ļ	S				
2)_ 110 [Vcc]						S				
3)_ 24 [Vcc]		Identificación de barras colectoras								
		Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S	A STATE OF THE STA			
1.3-PROTECCION		Cubreborne			Ļ	S				
Grado de protección: IP44	_	Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES		Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:  Burletes						_	→I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes					_				
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				_	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	<u> </u>	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]						_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				ļ	_	<b>→</b> I ` ĕ			
Fase R: 1x80x10   1x40x5   1x4		Enclavamientos				_	<b>→</b> I			
Fase S: 1x80x10  1x40x5  1x40x5		Circuitos principales					<del>-1</del> 1			
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 ×		Circuitos auxiliares				—1		UED 354 OR 7	7071	
Neutro: 1x40x10 N N		Señalización				S	<b>-</b>   • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	_	Medición			r	<u> </u>	Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	<u></u>	Tensión				N	Frecuencia			
<u> </u>	S	Corriente		1		N	Resultado:	S		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
_		Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	_	Alarmas				N	Frecuencia			
<b> -</b>		Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				N	Resultado:	E		
<u> </u>				L AISLACI	UN					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(Según I.R.A			14			N10 1		
<b></b>	م ال	Instrumento	: -		Marca: -			$N^{o}$ de serie: -		
	S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		esiste	encia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	┈╟	n · · · ·			Fase R	+	Fase S	Fase T	10	
Temperatura: 24,1 [°C]	╽	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 54,7 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS			1 1 / 1					
S Satisfactorio			_		pla el zócalo		damás hamas			
Lineatictactorio		III Paggeton	ora de arclas	10n a H '(' a	ntra iina taaa	37 100	demás hornos	unidos a mass		

## I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica Ver acta 4690-3144-X-AE05

(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/IEC 61439-1** 

No se ipstalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO 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

**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