

**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 TADL	EKU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-09-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Características técnicas según planos			os	S	4090-01-A-FE00			
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S		_ =====================================		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			s	S		= •   = -	,	
Identificación: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S		1 -	1 - 1	
Columna: 8	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4690-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S		10		
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	00			
	Ajuste de terminales				S	<u> </u>	1		
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		,	•	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	-	-		
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes				S	-			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			5	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S	-	:8:		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras				S				
			egún I.R.A.M	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne			ļ	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
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 3.2-FUNCIONAMIENTO				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				6	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
					S	JI , E			
	Enclavamientos  Circuitos mincipales					Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10	_	Circuitos principales Circuitos auxiliares				Marca: MEGABRAS  Nº de serie: UED 354 OR 7071			
g =============================		Señalización				<del></del> 1			
Neutro: 1x40x10	Senauzación Medición				S	<b></b>			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Uaplicada: 2500 [V] Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	as			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	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 S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Cinacita	17	$T_{aislación} \theta$	R	esiste	encia de aislaci	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	aislación 0	Fase R		Fase S	Fase T	Kesullaao	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-		•	-	E	
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		•	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S	. <u> </u>						

## Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

6-OBSERVACIONES

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}C$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con **IRAM 2181-I/IEC 61439-1** No corresponde No se ipstalan, ni parametrizan software

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



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