

## 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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-12-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Características técnicas según planos				S	4690-01-X-PE10			
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	_ = = =	= •   = =	= =	
Identificación: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S	1	•	/	
Columna: 10	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				
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
1,2		Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	Ţ	1	*	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]		Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios						-	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica				2	7		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S S			7	
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	-			
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras				S				
5/2 = 1 [ + 35]	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras:   Primarias   Secundarias   Fase R:   1x80x10     1x40x5	Enclavamientos				S				
Fase S: 1x80x10 1x40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos auxiliares				S	<del></del>			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				S				
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	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				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño S	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)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ $\theta$		esis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		~ ensayo	aisiacion 0	Fase R	ļ	Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
II E I Evantuado	I Co oumant	on IDANIA	101 T/TE/C 4	(1/20 1			/		

No corresponde

6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica

Ver acta 4690-3144-X-AE05



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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$