

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	LKU			0/02/2021	
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					
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRA	FICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S			= = =	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				\mathbf{S}		-		
Identificación: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B	Cableado				S				
Columna: 9	Sección conductores circuito principal				S	-			
Documentación: 1)_4690-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S	1		-9:	
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S			1	
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-			
	Ajuste de terminales				S	000			
	Puesta a tierra de equipos				S			7	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	erra de puert	as		S	= 1	The second	of the last	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	000			
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.N	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad de	el circuito de p	rotección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
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	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1x80x10$ $=$ $1x40x5$ $=$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \stackrel{>}{\sim} 1x40x5 \stackrel{>}{\sim}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OF	2 7071	
Neutro: 1x40x10 E N E	Señalización				S	- {			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición				_	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			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				Resisi	sistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	Ī	Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	寸	-	-	E	
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar	-	-	-	寸	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S		<u>l</u>	!		<u>L</u>		
G C of C of C	(1) T	- - 1-1 - 1 ' ·		1 1 / 1					

5.1-REFERENCIAS

- S Satisfactorio
- I Insatisfactorio
- E Exceptuado
- No corresponde

6-OBSERVACIONES

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

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

7-K ALIZADO 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