

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

	700	DO DE ENG	ODI.				2/2021				
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional				2-PROTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 13-06-2024		Dimensional					4648-01-X-PE02				
Fecha de ensayo: 30-04-2024		Características técnicas según planos					4040-01-A-FE02				
Obra: 3111-Tablero CCM Envasado		Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA		Espesor de pintura					8		-		-
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elementos						■.		= =	- •
Identificación: TAB CCM SECTOR ENVASAD	00	Montaje de dispositivos				S		_			
Frente: A		Cableado	шоровинов			S		•		9	
Columna: 4		Sección conductores circuito principal									-
		· · ·									
Documentación: 1)_ 4648-01-M-PD01 Rev 2		Identificación conductores circuitos principal									
2)_ 4648-01-E-EU01 Rev 4		Sección conductores circuitos auxiliares				S					
3)_ 4648-01-E-FU01 Rev 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				S		,			
		Ajuste de terminales									
		Puesta a tie				S	1				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de pueri	tas		S	j	7 7	2		•
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja									
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]		Identificación de bornes							-		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios									
Corriente de cc de servicio: 110 [kA]		Placa característica								100	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias r	nínimas			\mathbf{S}	H.			1.0	
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras									
-/ <u>-</u> - · [· · · ·]	Identificación de barras colectoras						-			•	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1										
1.3-PROTECCION		Cubreborne		CS411 1.11.11.11	1. 2330 1	S					
Grado de protección: IP44		Portaplanos				N					
1.4-DIMENSIONES			•			S	2 2 DDOTE	CION	V CONT	INITID	A D
Gabinete:											
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes					,				_
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje					Continuidad d		-	cción	\mathbf{S}
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x10 _		Enclavamientos					Instrumento: HIPOT				
Fase S: 1x80x10 1x40x10		Circuitos principales					Marca: MEGABRAS				
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times$		Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: 1x40x10		Señalización					Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:				
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$		Medición					Uaplicada: 2500 [V]				
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	-				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes					Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S				
_	S	Corrienies Entradas/Salidas Digitales					Circuito de co				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		e e				S					
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas					Uaplicada				
Barras colectoras:	_	Alarmas					Frecuencia				
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	S	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	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ				Resis	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultad				ade
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R			Fase S		ise T	Kesult	шио		
<i>Temperatura:</i> 26,7 [°C]		Principal	-	-	-		-		-	E	
Humedad relativa: 56,4 [%]		Auxiliar	-	-	-		-		-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	5						<u> </u>		
S Satisfactorio				te no contem	nla el zócal	0.					
I Insatisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a 0 °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa									
E Exceptuado					una ras	J 10	os demas borne	7	, a masa		
I → 1	Se cumple con IRAM 2181-I No se ipstalan, ni parametrizan software										
N No corresponde		No se instal		ienizali som	wate		7-38 ALIZA	DO DO	D.		
LD-CIBNER VACIOINEN		\a / 1 //					CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7.30 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

