

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

PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LERC	OS DE B.T.	10/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 13-06-2024	Dimensional	S	1619	8-01-X-PE07	
Fecha de ensayo: 30-04-2024	Características técnicas según planos	S	4040)-U1-A-PEU/	
Obra: 3111-Tablero CCM Envasado	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: TAB CCM SECTOR ENVASADO	Montaje de dispositivos	S			
Frente: B	Cableado	S		1 1	
Columna: 5	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4648-01-M-PD01 Rev 2	Identificación conductores circuitos principal	S			
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	S	===		
	Puesta a tierra de equipos	S	77	•	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		1 🚊 * 1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S		_1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 110 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S			
	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	\mathbf{S}		CION Y CONTINUIDA <u>D</u>	
Gabinete:	Burletes	\mathbf{S}	Protección con	tra choques eléctricos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad de	l circuito de protección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S		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.N	М. 2195)	
Fase R: 1x80x10 = 1x40x10 =	Enclavamientos	S	Instrumento:	HIPOT	
Fase S: 1x80x10 \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	Circuitos principales	S		MEGABRAS	
Fase T: $1x80x10 \approx 1x40x10 \approx$	Circuitos auxiliares	S		UED 354 OR 7071	
Neutro: 1x40x10 E N E	Señalización	S	Circuito princi	*	
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	Medición		Uaplicada:		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:	S	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de con		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:		
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)			370 1	
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -	_		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S			encia de aislaci		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase K		Fase S	Fase T	
Temperatura: 26,7 [°C]	Principal		-	- E	
Humedad relativa: 56,4 [%]	Auxiliar		-	- E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	1-			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a 0 °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa				
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		7 10 17 17 17	AO DOD.	
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁ! REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico	P (7.73 ALIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL		
	UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8		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

