

**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

	JLO DE ENS			ANA TADL	EN			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 25-09-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Característ	Características técnicas según planos				4090-01-A-PE20			
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			s	S				
Identificación: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos				S			_	
Frente: B	Cableado				S			4	
Columna: 13	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				la constant	PI		
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliare.					***		
<i>b)_</i> 1050 01 E 1 co1 Re 0		Ajuste de terminales							
		Puesta a tierra de equipos				1 6			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 400 [VCa]		Identificación de equipos en banaeja Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		N. Committee		
2)_ 110 [Vec]	Sección de barras colectoras				S			5	
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras				S	2			
3)_ 24 [vcc]	v .				S			-	
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S			la de la companya de	
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	INIIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos  S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				Б	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	<del></del>			
Fase R: 1x80x10		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10   1x40x5   1		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$		Circuitos auxiliares				<del>-</del> }			
Neutro: 1x40x10 <b>E</b> N <b>E</b>		Señalización				<del>-</del>			
Tierra: $1x30x5$ $\pm$ $1x15x3$	Medición				S	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	<del></del>	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	-11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	-1	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				. 1	пезинию.	11		
Fase T: Pintado: Rojo S	41	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Resis	istencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	_	- Tuse R	_	-	-	E	
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar	<del>                                     </del>		<del>-</del>	$\dashv$	-	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>		<u> </u>	!		ļ		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Inspirit of a topic	(2) Projetovnia de siderión a 0.00 entre una face de								

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

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** 

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

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}C$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

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