

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

TROTOC	OLO DE ENS	AIOSDE	KUIINA F	AKA TADL	EK)3 DE D.1.	1	J/U2/2U21	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-12-2024	Dimensional				S	4690-01-X-PE15			
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Característ	Características técnicas según planos				4090-01-A-PE15			
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de	Espesor de pintura				-	≡. = :		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elementos					= • = =	= = = •	
Identificación: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos				S	1			
Frente: B	Cableado				S	0		1	
Columna: 8	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4690-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S			A	
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2	-	Sección conductores circuitos auxiliares				-	7		
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare.							
0/= 10/ 0 0 = 0 0 0 0 0 0 0		Ajuste de terminales				7	100		
		Puesta a tierra de equipos							
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		I desta a tierra de paertas Identificación de equipos en bandeja				= = =			
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]		Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	-	Carteles identificatorios				A 1			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica				7		7	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 110 [Vcc]		Sección de barras colectoras					1000 1000		
3)_ 24 [Vcc]		Identificación de barras colectoras					-		
3)_ 24 [(cc]		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				= = =			
1.3-PROTECCION	Cubreborne		c 5 un 1.10.21.11	1. 2330 1	S			_	
Grado de protección: IP44	Portaplano				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CON	TINUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras:		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10 1x40x5		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N		Señalización				N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	_	Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1	Corrientes							
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004			ales		N S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas				Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	-1	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	11	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					<u> </u>		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	11	1	T. 0		Resis	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	T	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	<u> </u>							
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Impatiafactoria	(2) Designation de cialegión e 0.9C entre una face - 1 - 1								

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**

No se ipstalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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