

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

TROTOCC	DLO DE ENSATOS DE RUTINA FARA TAI	LLK	05 DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 25-09-2024	Dimensional	S	4690-01-X-PE07
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Características técnicas según planos	S	4090-01-A-FE07
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	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: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos	S	
Frente: A	Cableado	S	
Columna: 7	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	S	
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare	s S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
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 embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	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 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		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x5 Fase S: 1x80x10 1x40x5	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10 1x40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \approx 1x40x5 \approx$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 <u><u>E</u> N <u>E</u></u>	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición	_	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fase R: Pintado: Castaño	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)		NO 1
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -		N° de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ		tencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase	κ	Fase S Fase T
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS	-1-	
	(1) La altura del gabinete no contempla el zóc		4
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fa	ise y lo	os demas bornes unidos a masa

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

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

Se cumple con **IRAM 2181-I/IEC 61439-1**

No se ipstalan, ni parametrizan software

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

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