

**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

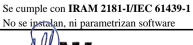
	LO DE ENSATOS DE KUTINA FAKA TADLI	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 25-09-2024		4690-01-X-PE14
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Características técnicas según planos	s 4090-01-A-FE14
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	$\overline{\mathbf{s}}$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$
Identificación: CCM PREPARACION		S
Frente: <b>B</b>		S A A
Columna: 7		S
Documentación: 1)_4690-01-M-PD01 Rev. 1		S
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2		S
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0		S
0)_ 10/0 01 2 1 001 110 110		S
	*	S
1,2-ELECTRICOS	•	<u>s</u>
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]		S
Frecuencia: 50 [Hz]		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	5
2)_ 110 [Vcc]	I	<u>s</u>
3)_ 24 [Vcc]		S = = = 1  = = = 1  = 1
3)_ 24 [VCC]		S
1.3-PROTECCION	4 ^	S
Grado de protección: IP44	I	$\frac{3}{N}$
1.4-DIMENSIONES	•	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	1 *	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	L	S (en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	ı	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	I	S (Según I.R.A.M. 2195)
Barras colectoras:   Primarias   Secundarias	I ====================================	S Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10   1x40x5   1x4	I	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$		S N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10   N   E	I	S Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	-	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		N Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S		S Uaplicada: -
Barras colectoras:	`	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño		N 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	D. D.	esistencia 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	E
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	1 1 2 1
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.	
Bansiaciono	(1) La anura dei gaomete no contempia el 20calo.	•

- I Insatisfactorio
- E Exceptuado
- No corresponde

## 6-OBSERVACIONES

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

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °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