

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

rkotoco	LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABLE	ROS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 25-09-2024	Dimensional	8 4600 01 V DE11
Fecha de ensayo: 24-09-2024		4690-01-X-PE11
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		s = = = = .   = = = = .
Identificación: CCM PREPARACION	1 1 2	S
Frente: A	* *	
Columna: 11		
Documentación: 1)_4690-01-M-PD01 Rev. 1		
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2		S
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0		
3)_ 4090-01-E-1 C01 Rev. 0	The state of the s	S
	· ·	
1.2-ELECTRICOS	* *	1
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		
Corriente nominal de servicio: 400 [Vca]  Servicio: 3200 [Aca]	v 1 1	
Frecuencia: 50 [Hz]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		S
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		
2)_ 110 [Vcc]		
3)_ 24 [Vcc]		S
	·	
1.3-PROTECCION	<b>_</b>	<u>S</u>
Grado de protección: IP44	*	N .
1.4-DIMENSIONES	· ·	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:		Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(en servicio normal)
Ancho: <b>750 [mm]</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	Mecánico	(Según I.R.A.M. 2195)
Barras colectoras:         Primarias         Secundarias           Fase R:         1x80x10         1x40x5         1x40x5	Enclavamientos	Instrumento: HIPOT
Fase S: $1x80x10 \equiv 1x40x5 \equiv$	Circuitos principales	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares	N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: $1x40x10$ $\mathbb{E}$ N $\mathbb{E}$	Señalización	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño		N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	<del></del>
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	P <sub>o</sub>	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$U_{ensayo}$ $U_{aislación}$ $\theta$ $Ke$	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
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.	
I Insatisfactorio	<ul> <li>(1) La antira del gabillete no contempla el zocalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y</li> </ul>	los demás hornes unidos a masa
inisatisfactorio	Ca ayumala can IDAM 2191 I/IEC 61420 1	y 105 demas pornes unidos a masa

## No corresponde 6-OBSERVACIONES

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

## 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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$