

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

TROTOCO	DLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABL	LEK	OS 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-PE01
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Características técnicas según planos	S	4090-01-A-FE01
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S	- COUNTER -
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos	S	(T) # m to A 6 4 2 3
Frente: A	Cableado	S	
Columna: 1	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 auxiliares	S	
5)_ 1000 01 E 1 C 01 RC 11 0	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: 400 [VCa]	Identificación de bornes	S	
	1	S	
	Carteles identificatorios Placa característica	S	
	Distancias mínimas		
/= 1		S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
1.4 PROFFICEVOV	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	1.1 PROFESCION V. CONTINUED A D
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: <b>750 [mm]</b>	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 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S:         1x80x10         N         N           Fase T:         1x80x10         N         N           Neutro:         N         N         N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \approx N \approx$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: <u>50 [</u> 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	Frecuencia:
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)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito II T A I	Resis	tencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$		Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> <b>24,1</b> [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	!	•
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal-	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase		os demás bornes unidos a masa
		, 1	

## N 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** 

No se ipstalan, ni parametrizan software

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