

**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

	LU DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABL	LIK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 28-12-2023	Dimensional	S	4633-02-X-PE11
Fecha de ensayo: 27-12-2023	Características técnicas según planos	S	4055-02-A-FEII
Obra: 3097-SOUTH BEACH	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CARGILL SACI	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	$\equiv = = = .$
Identificación: TAB CCM RECEPCION VITERRA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	
Columna: 5	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1) 4633-02-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4633-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4633-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
7-	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	100
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	•
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica	S	STATE OF THE PERSON NAMED IN
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
-/> [ , 6m]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	1
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: <b>750</b> [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	Z	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Barras colectoras:   Primarias   Secundarias   Fase R:   1x80x10     1x40x5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: $1x80x10$ $\boxed{1}$ $1x40x5$ $\boxed{2}$	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 1x80x10 1x40x5	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x40x10   N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $1 \times 15 \times 3$	Medición	Ü	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	N	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	- 1	
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislación <sup>(2)</sup>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $Fase R$		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 26,2 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 63,4 [%]	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 '	, 1	

E Exceptuado

No corresponde

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-P.E.L.1ZADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

