

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

PROTOCO	DLU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL	EROS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 19-01-2022	Dimensional	$\frac{s}{s}$ 4421-07-X-PE04
Fecha de ensayo: 27-12-2021	Características técnicas según planos	S 4421-07-A-PE04
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S
Identificación: TCFP UNIDAD 7	Montaje de dispositivos	S
Frente: B	Cableado	S
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1) 4421-05-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S
5)_ 1121 05 E 1 C01 RC11 0	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	N
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 1500 [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
Tensiones duxiliares. 1)_220 [VCa]	Sección de barras colectoras	S
		S
	Identificación de barras colectoras	S
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	and the same of th
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	8
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N CONTINUED D
1.4-DIMENSIONES	Tapas	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	Protección contra choques eléctricos
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes	(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	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 80x10 = 40x5 =	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase R: 80x10	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $80 \times 10 \times 40 \times 5 \times 10^{-1}$	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 N N	Señalización	S Circuito principal:
11erra: 30x3 15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ R_{ensayo}	Resistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 54,5 [%]	Auxiliar	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo).
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
 	lar i - 1	

No corresponde
6-OBSERVACIONES

No se jastalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7 ALIZADO 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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

