

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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LEK(
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 27-11-2023	Dimensional	S	4623-03-X-PE01
Fecha de ensayo: 24-11-2023	Características técnicas según planos	S	4023-03-A-1 E01
Obra: 3086-RECAMBIO DE TRANSFE. NELSON	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: FRIAR SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CFP - 600 Kvar - N2	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	****
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4623-03-M-MP01 Rev. C	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4623-03-E-EU01 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	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: 1600 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	\mathbf{S}	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	\mathbf{S}	
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: 800 [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
Fase S: Primarias Secundarias 2x50x10	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 2x50x10 = 1x50x10 =	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 2x50x10 1x50x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x50x10 \times 1x50x10 \times 1x50x1$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización	\mathbf{S}	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	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	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		A10 1
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -	n :	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S			tencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	r ase K	\dashv	Fase S Fase T
Temperatura: 25 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 55 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS		
	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		4
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y K	os demas bornes unidos a masa

E Exceptuado

N No corresponde

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-VE LIZADO 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

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





www.tuv.com ID 9105073234

