

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 ENSATOS DE KUTINA FAKA TADLI	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 30-08-2024		4656-01-X-PE08
Fecha de ensayo: 28-08-2024	Características técnicas según planos	S 4050-01-A-FE06
Obra: 3117-CCM PREPARACION I	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	\mathbf{s}
Identificación: TAB.CCM PREPRACION	Montaje de dispositivos	S
Frente: A	Cableado	S
Columna: 8		S .
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S
1)_ 4656-01-M-TP01 Rev 2	Sección conductores circuitos auxiliares	S
2)_ 4656-01-E-EU01 Rev 2		S
3)_ 4656-01-E-FU01 Rev 0		S
4)_ 4656-01-A-AR-01-0-RED Rev. A		S
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		S
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	s = =,
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S
2)_ 24 [Vcc]		S
	Identificación de barras colectoras	S
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	<u>s</u>
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	<u>s</u>
Grado de protección: IP44	4 *	N
1.4-DIMENSIONES	l *	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	I F	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]		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	L	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =		S Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10 1x40x5	1 * * *	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$		S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N	L	N Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN		N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	l P	N Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		S Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	l	N Uaplicada: -
Barras colectoras:		N Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño S	, ,	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		esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> 24,5 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 48,2 [%]	Auxiliar	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

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-KALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015



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