

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 07-05-2021	Dimensional	S	4392-01-X-PE05
Fecha de ensayo: 06-05-2021	Características técnicas según planos	S	4392-01-A-PE05
Obra: 2569 - TABLERO SUPERCONGELADOS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: FRIAR S.A	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CCM SUPERCONGELADOS	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	是三言!
Columna: 06	Sección conductores circuito principal	S	11 - 1
Documentación: 1)_ 4392-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S S	三层 三 三三 三
2)_ 4392-01-E-EU01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4392-01-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	, ===
4)_ 4392-01-A-DI02 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
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: 800 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 52 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	= = = 00000111111
	Identificación de barras colectoras	S	06/05/2021 14:24
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	- /2
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
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: 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)
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase T: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5 40x10 40x1	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $40x10 = 40x5 = 40x5$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 40x10 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 — 15x3	Medición	_	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S

Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Zócalo: Pintado: Negro Barras colectoras:

Fase R: Pintado: Castaño Fase S: Pintado: Negro Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,6 [°C] Humedad relativa: 67,9 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado

3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)

Insti

Entradas/Salidas Digitales

Entradas/Salidas Analógicas

Iluminación y/o calefacción

Ci

rumento	: -		marca:
ircuito	11	T A	
ircuito	U ensayo	1 aislación 0	

Nº de serie: -Resistencia de aislación (2) Resultado Fase S Fase T Fase R Principal E E Auxiliar

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

Circuito de comando:

Uaplicada: -

Frecuencia: -

Resultado: **E**

In ROSATTI, Ezequiel

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

