

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

rkulucu	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL	LK	JS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 07-05-2021	Dimensional	S	4392-01-X-PE04
Fecha de ensayo: 06-05-2021	Características técnicas según planos	S	4392-01-A-FE04
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	原质质量.
Identificación: CCM SUPERCONGELADOS	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	是基章 · ·
Columna: 05	Sección conductores circuito principal	S	1 1 1-
Documentación: 1)_ 4392-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4392-01-E-EU01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares	S	1 5
3)_ 4392-01-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
4)_ 4392-01-A-DI02 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
1)_ 10,2 01 11 2102 110 110	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	
/= 1	Sección de barras colectoras	S	= 9 3 1
2)_ 24 [Vcc]		S	06/05/2021 14:24
	Identificación de barras colectoras	S	The second second
1.4 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	8	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	A A PROPERCION VI CONTENTINO A P
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 Fase R: 40x10 40x10 40x10 40x10 40x10	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: $40 \times 10 = 40 \times 10 = 10$	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 40x10 40x10 40x10 40x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $40x10 \times 40x10 \times$	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 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		-
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislación (2)
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R	- 505	Fase S Fase T Resultado

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

 Temperatura:
 24,6 [°C]

 Humedad relativa:
 67,9 [%]

Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

- (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

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

E Exceptuado

I Insatisfactorio



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



E