

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

TROTOCO	JLO DE ENSATOS DE KUTINA FAKA TADLEK								
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				_	2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 07-05-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 06-05-2021	Característi	Características técnicas según planos							
Obra: 2569 - TABLERO SUPERCONGELADOS	Índice de pr	Índice de protección				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	4	-		
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S		- 9		
Documentación: 1)_ 4392-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S		6 1		
2)_ 4392-01-E-EU01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares				S	•			
3)_ 4392-01-E-FU01 Rev. A	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares				-			
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		= = 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	1			
Corriente de cc de servicio: 52 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	15			
					S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N	The same of the sa			
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD		
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				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 Fase S: 40x10 40x5	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x10 40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
# Fase 1: 40x10 \times 40x5 \times	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 — 15x3 —	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N				
Fase S: Pintado: Negro	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					Resis	istancia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 24,6 [°C]	Principal	-	-	-	T	-	-	E	
Humedad relativa: 67,9 [%]	Auxiliar	-	-	-	T	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Registencia de aislación a A °C entre una fase y los demás hornes unidos a masa								

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

7-REALIZADO POR:

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

Ing 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