

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL	-		2-PROTOCO	LO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 07-05-2021	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 06-05-2021	Característi	Características técnicas según planos			S	4392-01-A-PE03			
Obra: 2569 - TABLERO SUPERCONGELADOS	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: FRIAR S.A	Espesor de	pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	n de equipos	y elemento.	s	S		■. = =		
Identificación: CCM SUPERCONGELADOS	Montaje de				S				
Frente: UNICO	Cableado	•			S				
Columna: 04	Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S				
Documentación: 1) 4392-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4392-01-E-EU01 Rev. A		Sección conductores circuitos auxiliares				*		E .	
3) 4392-01-E-FU01 Rev. A	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares							
4)_ 4392-01-A-DI02 Rev. 0	Ajuste de terminales				S			1	
7,= 127 = 12 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	Puesta a tie		oos		S			1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie				S		==		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificació	•		ia	S				
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			3	
Corriente de cc de servicio: 52 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias r				S	9			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l		rtoras		S		06/05/2021	15:03	
2)_2:[/****[Identificacio				S				
	Apriete de e			M 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		c g un 1.10.21.2	n. 2330 1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3.3-PROTEC	CION Y CON	FINITIDAD	
Gabinete:	Burletes				S			_	
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 40x10 40x10 40x10 40x10 40x10		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x10 \times 40x10 \times$	-	Circuitos principales Circuitos auxiliares					UED 354 OR	7071	
		Señalización							
Neutro: 40x10	Medición	,,			S	•	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	-	as			S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S			alos		S				
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Digitales			S				
Barras colectoras:	Alarmas	Entradas/Salidas Analógicas				Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	. <u>-</u>		
	3.5-RESIST	, ,		ÓN	14	кезинаао.	E		
Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.		L AISLACI	.OIN					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-11 ` ~			Marca			Nº de serie: -		
Neutro: Pintado: Celeste S Tionna: Plotodo		Instrumento: - Marca: -							
Tierra: Plateado S	Circuito	CHEMILO U anegyo I gielación U			esisi	istencia de aislación ⁽²⁾ Fase S Fase T Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Daries - i 1			Fase R	\dashv	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 24,6 [°C]	Principal	-	-	-	\dashv	-	-	E	
Humedad relativa: 67,9 [%]	Auxiliar 5.2 NOTAS	-	-	-		-	<u>-</u>	E	
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS			nnla el zócalo					
II S I Sanciacionio	I (I) I a alfurc	a del gabinet	e no contem	inia el 70calo	١.				

Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

(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 corresponde No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZADO POR: 6-OBSERVACIONES

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





