

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: 11-10-2023	Dimensional			a l			
Fecha de ensayo: 10-10-2023	Características técnicas según planos			<u> </u>	4644-01-X-PE02		
Obra: 3107-T. ARRANQUES CONDENSADOR 5-8	Índice de protección			4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: FRIAR SA	Espesor de pintui		\$			/	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos						
Identificación: T. ARRANQUES CONDENSADOR 5-8	Montaje de dispositivos						
Frente: UNICO	Cableado			1			
Columna: 02	Sección conductores circuito principal			3			
Documentación: 1)_ 4644-02-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			3	0000		
2)_ 4644-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares			3 -	9 9 9 9	000000	
3)_ 4644-02-E-EF01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			3	2000	*****	
<i>/</i> _	Ajuste de terminales			3		A L	
	Puesta a tierra de		8	100 St. 100 St	1 1	acces, M	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de		S	,			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja			3 1	00	2000	
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes			3			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			3			
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica			3			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas						
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras			3			
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras			3			
/=		rado según I.R.A.M					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	Ü	S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos		S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas		S		ECCION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes			Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes			(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje			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			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x20x5 Fase S: 1x20x5	Enclavamientos			Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x20x5	Circuitos principales			Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x20x5$	Circuitos auxiliares			Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x20x5	Señalización			Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5	Medición			Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión		S	Frecuen	cia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes			Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas	Digitales	S	Circuito de	comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas			Frecuencia: -			
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción			N Resultad	lo: E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						
Fase T: Plateado s	(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -						
Tierra: Plateado S	Circuito U	Т	Res	sistencia de ais	lación ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito O	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Fase S	Fase T	кезинии	
<i>Temperatura:</i> 24,8 [°C]	Principal		-	-	-	E	
Humedad relativa: 64,1 [%]	Auxiliar		-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.						

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

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

