

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

# MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 

ELECTROLUZ S.R.L. PROTO	ELECTROLUZ S.R.L.  PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.  10/02/2021								
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 12-06-2023	Dimensiona	ıl			S	4534-05-X-PE01			
Fecha de ensayo: 09-06-2023	Característ	Características técnicas según planos S 4534-U5-X-PE					EUI		
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribució	n de equipos	y elemento.	s	S S				
Identificación: TGBT 042 - SET 4	Montaje de	Montaje de dispositivos							
Frente: UNICO	Cableado	Cableado							
Columna: 01	Sección con	Sección conductores circuito principal						THICARD TOT! 4.53	
Documentación: 1)_4534-05-M-TP01 Rev.B	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal					三三三	= ,	
2)_ 4534-05-E-EU01 Rev.B	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4534-05-E-FU01 Rev.B	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares						4	
	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	tas		S S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes					= = =		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa carac	Placa característica			S S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de	Sección de barras colectoras			S	100			
	Identificaci	Identificación de barras colectoras			S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.1	М. 2356-1	S			-	
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S S N				
Grado de protección: IP42 Portaplanos				N S					
1.4-DIMENSIONES	-	Tapas							
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 1100 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1100 [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)			
Fase R: 3x120x10		Enclavamientos			S	Instrumento:			
		Circuitos principales			S				
Fase T: 3x120x10 × 1x80x10 ×		Circuitos auxiliares			S				
Neutro: 1x120x10 N		Señalización			S	<b>-</b> 1			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					-	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN  Cobinetto Pintodos Poins PAL 7032	Tensión				S	Frecuencia			
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		Corrientes			S	Resultado: S			
		Entradas/Salidas Digitales			-	<b></b>			
Zócalo: Pintado: Negro Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas Alarmas			N N	Uaplicada: Frecuencia			
		Iluminación y/o calefacción				Frecuencia Resultado:	: - E		
I -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				кезинаао:	E		
<u> </u>		(Según I.R.A.M. 2325)							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	S Instrumento	Resistencia de aislación (2)							
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	aislación θ Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 22,3 [°C]	Principal	-	<u> </u>	- Tuse K	$\dashv$	-	-	E	
10mperumu. 22,5 [C]	1 rincipal	_	<del>-</del> -	<del>-</del>		•		E	

### Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

#### 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



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

## 7-FEALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL 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