

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

	DEC DE ENS			AKA TADL	LK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-07-2023	Dimensional				S	4534-06-X-PE01			
Fecha de ensayo: 13-07-2023	Característ	Características técnicas según planos				<b>433</b> -	T-00-2 <b>X</b> -1		
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	-			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		1		
Identificación: TAB TGBT 05-1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S			20 1	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4534-06-M-TP01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal				S	11			
2)_ 4534-06-E-EU01 Rev. B	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares				12			
3)_ 4534-06-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	384			
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tie	rra de equip	·					18/00/20	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	100 TES			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
					S				
					S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1200 [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	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x80x10 1x80x10		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10   1x80x10   1	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x80x10 = 1x80x10 =	Circuitos auxiliares				S		UED 354 OR 7	071	
Neutro: N H N H	Señalización				S	<b>-</b>			
Tierra: 1x30x10 1x15x3 1x15x3	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				Z	Frecuencia	_		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento	): <b>-</b>		Marca: -			Nº de serie: -	1	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		esis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D : . ,			Fase R		Fase S	Fase T	To	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 63,4 [%]	Auxiliar		-	•	ļ	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			11. / 1	_				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

(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

## 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

## 7-DEALIZADO 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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$ 

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015



www.tuv.com ID 9105073234