

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

### MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.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-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 29-06-2023	Dimensional			S				
Fecha de ensayo: 28-06-2023	Característi	Características técnicas según planos			S 4554-01-A-PE04			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: TGBT 011 - SET 1	Montaje de dispositivos			S		1		
Frente: UNICO	Cableado						= = =	
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				5		- 77	
Documentación: 1)_ 3019-00-E-MD013 Rev.B	Identificación conductores circuitos principal							
2)_ 3019-00-E-EU008 Rev.B	Sección conductores circuitos auxiliares			iares S				
3)_ 4534-01-E-FU01 Rev.A	Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares S				
	Ajuste de terminales			S		1 8		
	Puesta a tie	rra de equip	oos	S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	as	S		= ,   _	= = 1 -	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes					ē	- TT	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios						-	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				==:	== 1 = =		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]				S	The same of			
	Identificación de barras colectoras				1			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				1			
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es.		S	1			
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S		N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S				
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: <b>800 [mm]</b>	Cáncamos o	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				(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 3x120x10 2x50x10 <td colspan="4">Enclavamientos</td> <td colspan="3">Instrumento: HIPOT</td>	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 3x120x10 2x50x10	Circuitos principales				Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $3x120x10 \times 2x50x10 \times$	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 1x120x10 N N	Señalización				Circuito princ	ripal:		
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			N	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes			N	<del></del> 1			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			N	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia	ı: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					-	_	
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -			Marca: -	Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuite	Circuito U ensayo Τ gislación θ			istencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta = \frac{1}{Fase R}$		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 20,5 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 52,8 [%]	Auxiliar	-	-	-	-	-	E	
# 4 PETERPENION C	# A NYOTH A	,						

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

### 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

## 6-OBSERVACIONES



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

# 7. ALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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