

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENCAVOS DE DUTINA 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-PROTOCOL	O NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-07-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 28-07-2023	Características técnicas según planos			os	S	2			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	NO. AND DESCRIPTION			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	- TOTAL	7		
Identificación: TGBT 031 - SET 3	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 3019-00-E-MD017 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 3019-00-E-EU010 Rev. D	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4534-03-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	BEEE		BBBA	
	Ajuste de terminales			Ī	S				
	Puesta a tie	rra de equip	oos	Ī	S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			-	
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes				S	8888			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
/- 1	Sección de barras colectoras				S				
Identificación de barras colectoras				ľ	S				
		embarrado s		И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		O	ľ	S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos	s		ľ	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECC	ION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1200 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCIONAMIENTO				~	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 3x120x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $3x120x10 \times 1x50x10 \times$	Circuitos auxiliares				S		JED 354 OR 7	7071	
Neutro: 1x120x10	Señalización				N	Circuito princip		0/1	
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			ſ	N	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	· a c		ŀ	N		S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S			alos	ŀ	N	Circuito de com			
	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Alamas				N	Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño	Alarmas Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
					11	кезиниио.	E		
Fase S: Pintado: Negro  Fase T: Pintado: Rojo  S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
·	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -					λ.	70 do aonio.		
						Nº de serie: - sistencia de aislación (2)  Resultado			
	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		esist			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	-	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 22,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 61,6 [%]	Auxiliar		-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<b>,</b>		1 1 / 1					

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (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-LAZADO 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

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234