

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-PROTOCO			
Fecha de emisión: 29-06-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 28-06-2023	Características técnicas según planos			os	S	4554-01-A-1 E05			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de	pintura			S	-	ESTATE OF THE PARTY OF THE PART		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución	n de equipos	s y elemento.	s	S				
Identificación: TGBT 011 - SET 1	Montaje de	dispositivos			S		,		
Frente: UNICO	Cableado				S			= = -	
Columna: 5	Sección conductores circuito principal				S	_ 0		= = = ,	
Documentación: 1)_ 3019-00-E-MD013 Rev.B	Identificación conductores circuitos principal				S			11	
2)_ 3019-00-E-EU008 Rev.B	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4534-01-E-FU01 Rev.A		Identificación conductores circuitos auxiliares							
1/2 *** ***	Ajuste de terminales				S S	14			
	Puesta a tierra de equipos				$\tilde{\mathbf{S}}$			- 11	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tie			<u> -</u>	$\frac{z}{s}$				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				$\frac{s}{s}$				
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes				$\frac{s}{s}$			• •	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	9			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S		= =		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
1)_ 220 [vca]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras			_	S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S								
1.3-PROTECCION	Cubreborne		egun I.K.A.I	<u> </u>	S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos			-	N				
1.4-DIMENSIONES	_	3		H	S	2.2 DDOTEC	CION V CONT		
Gabinete:	Tapas			<u> </u>	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
	Burletes						-	ricos	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S		el circuito de pro		
Profundidad: 1200 [mm]	Embalaje				S	7			
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: 3x120x10 2x50x10 E	Enclavamientos				S	- 11			
Fase S: 3x120x10 2x50x10 2x50x10	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $3x120x10 \times 2x50x10 \times $	Circuitos auxiliares				S		UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x120x10 N	Señalización				S	Circuito princ	_		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición			-		Uaplicada: 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			Ļ	S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			<u>L</u>	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	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 S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ			esist	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		спзиуо	uisiación *	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 20,5 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 52,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
# 4 PEREPENSION C	F A NIOTH	~							

Humedad relativa: 52,8 [%] 5.1-REFERENCIAS

S 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

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

