

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

	JLO DE ENSA			AKA TADLE	SKC			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPEC		JUAL		_	2-PROTOCO	OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 29-06-2023	Dimensional	.l			S	153/	4-01-X-PI	ጥበ1
Fecha de ensayo: 28-06-2023	Característi	.cas técnicas	s según plan		S	4337	1-01-V-1 1	701
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de pro	otección			S	4-REGISTRO	O FOTOGRAFI	CO
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de p	pintura		L	S	-	6	Series Series
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución	n de equipos	s y elementos	s	S		111	
Identificación: TGBT 011 - SET 1	Montaje de d		•		\mathbf{S}		-	1
Frente: UNICO	Cableado				S	TOWNS NAME AND		
Columna: 01		ductores cii	rcuito princi _l		S			
Documentación: 1)_ 3019-00-E-MD013 Rev.B			res circuitos	_	S		dididi.	
2)_ 3019-00-E-EU008 Rev.B	-		rcuitos auxili	· · · -	S			
3)_ 4534-01-E-FU01 Rev.A			res circuitos		$\frac{5}{S}$	L. Comments		
-7-	Ajuste de ter				S			
	Puesta a tier		205		S			1
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tier				S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		•		_	S			
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]		Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes						
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios						
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica					Parameter State of the last	1
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias n				S S	==	====	
Tensiones auxiliares. 1)_ 220 [vea]		mınımas barras colec	otorac		S			
	Identificació				S			
			s coiectoras según I.R.A.N		S	1		
1.3-PROTECCION	Cubreborne.		28un 1.n.n.n		S	1		
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N N	1		ĺ
1.4-DIMENSIONES	Tapas			_	S	2 2 DROTEC	CCION Y CONT	חאחווואי
Gabinete:	Burletes			_	S		itra choques eléctr	
					S	(en servicio no	-	ricos
	Herrajes Cáncamos d	1.:10			S	,	,	ección S
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos d	е ғұаје		_	S		el circuito de prote 2181-174315)	
Profundidad: 1200 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIO	ONAMIEN	TO		24		2181-1 7.4.3.1.5) Z DIELECTRIC	
Alto zócalo: 100 [mm]		JNAIVILLIN	10	Г	s			. A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.N		
Fase R: 3x120x10 3x120x10 5		Enclavamientos				Instrumento:		
Fase S: 3x120x10 3x120x10 3x120x10 3x120x10		Circuitos principales					MEGABRAS	
Fase T: 3x120x10 × 3x120x10 ×		Circuitos auxiliares					UED 354 OR 70	071
Neutro: 1x120x10	Señalización					Circuito princi	_	
11erra: 1x30x5 1x15x3	Medición			г	_		: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S S	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes				Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S	- 4	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia		
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST			ί <mark>Ó</mark> Ν	_	_	_	_
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A	A.M. 2325)						
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	$R\epsilon$	esist	tencia de aislaci	ción ⁽²⁾	Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuio	U ensayo	1 aislación ∨	Fase R	1	Fase S	Fase T	Kesunaao
Temperatura: 20,5 [°C]	Principal	<u> </u>	-	-	1	-	-	E
Humedad relativa: 52,8 [%]	Auxiliar	'	<u> </u>	-		-		E
5.1 DEFEDENCIAS	5.2 NOTAS							-

Humedad relativa: 5 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se ipstalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7 FALIZADO 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