

**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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 30-06-2023		S 4524 22 V DE06
Fecha de ensayo: 29-06-2023	Características técnicas según planos	$\frac{8}{8}$ 4534-23-X-PE06
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	S
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T006	Montaje de dispositivos	S
Frente: UNICO	Cableado	S
Columna: 6	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1)_4534-23-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S
2)_ 4523-23-MU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S
	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	N 29/6
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: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S
Frecuencia: 50 [Hz]	I *	$\overline{\mathbf{s}}$
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]		$\overline{\mathbf{s}}$
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	s
	Sección de barras colectoras	S
	Identificación de barras colectoras	S
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	$\overline{\mathbf{s}}$
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP55	Portaplanos	N
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje	N Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N T	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase S: N E N	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: N 🞽 N		S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N 🖥 N	Señalización	S Circuito principal:
Tierra: 1x15x3 — N	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN		N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		N Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S		N Circuito de comando:
Zócalo: - N		N Uaplicada: -
Barras colectoras:		N Frecuencia: -
Fase R: -		N Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		esistencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
Temperatura: 21,7 [°C]	Principal	<u>E</u>
Humedad relativa: 63,8 [%]	Auxiliar	- E
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	
I Insatisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zocalo (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	
E Exceptuado		y ios deinas bornes unidos a masa
ELEXCEDIDADO	Se cumple con IRAM 2181-I	

No corresponde 6-OBSERVACIONES



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

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