

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

PROTOCC	DLO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABI	LEKU	DS DE B.1. 10/0	2/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 22-06-2023	Dimensional	S	4524 40 V DE01	
Fecha de ensayo: 21-06-2023	Características técnicas según planos	S	4534-49-X-PE01	
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura	S		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	-	
Identificación: TS SM.N4	Montaje de dispositivos	S		
Frente: UNICO	Cableado	S		
Columna: 01				
	Sección conductores circuito principal	S		
Documentación: 1)_ 4534-49-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal			
2)_ 4534-49-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S		
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		
	Ajuste de terminales	S		
	Puesta a tierra de equipos	N		3
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S		0.0
Corriente nominal de servicio: 100 [Aca]	Identificación de bornes	S		-
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S		
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	The state of the s	
	Sección de barras colectoras	N		
	Identificación de barras colectoras	N		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctr	ricos S
Alto (1): 1100 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de prote	ección S
Profundidad: 300 [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 _ N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT	
Fase S: N N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS	
Fase T: N N N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 70	071
Neutro: N 🚪 N	Señalización	S	Circuito principal:	-
Tierra: 1x15x3 E N	Medición	ت	Uaplicada: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -	
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E	
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	1 - 1		
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)			
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S		Rosia	tencia de aislación ⁽²⁾	<u> </u>
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S Fase T	Resultado
Temperatura: 22,4 [°C]	Principal	\dashv		E
Humedad relativa: 59,3 [%]	Auxiliar	╅		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		1 -	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	0		
I Insatisfactorio			a domás homas veidas a e	
	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con IRAM 2181-I			
E Exceptuado				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software			
6-OBSERVACIONES	CAPELETTIWALTERHERNÁN		ROSATTI FZEQUIEL	
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP		ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico	

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8 **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



Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





www.tuv.com ID 9105073234

