

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: 29-06-2025	Dimensional				S	al			
Fecha de ensayo: 26-06-2024	Características técnicas según planos				S	4534-83-X-PE02			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	<u>^</u>				S				
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Espesor de pintura				S				
	Distribución de equipos y elementos				S	RESIDEN SET ENSEM			
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T052	Montaje de dispositivos								
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S			8	
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			=	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
		Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 16 [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				
	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: IP55	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos	
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-	ı	
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de proi	tección S	
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S	•	2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
E D N N	Enclavamientos				S	41 ` E			
Fase S: N E N	Circuitos principales				S	-1 1			
Fase T : $N \times N$	Circuitos auxiliares				S	- 1			
Neutro: N N N	Señalización				S				
Tierra: 1x15x3 N	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	•	Tensión				N Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	i	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N		Entradas/Salidas Analógicas							
Barras colectoras:		Alarmas				Uaplicada: - Frecuencia: -			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado: E			
Fase S: -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					E		
	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
					n	Nº de serie: - esistencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D			Fase R		Fase S	Fase T	F	
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]	Principal	-		-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,6 [%]	Auxiliar	-	<u> </u>			-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	7-Bill LiZADO POR:								
	CAPELETTIWALTER HERNÁN ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico							EL	
	ATT.	RI	EPRESENTANTE			Depart	tamento Calida	ıd	
Igeniero Electromecánico UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8 Departamento Calidado Proyección, Electrolluz SRI Pág. I de I							RL		
	U 1	J.,, 19194	14			I	1 ag. 1 UC 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