

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: 15-07-2024	Dimensional				S	ਗ <b>਼</b>			
Fecha de ensayo: 12-07-2024	Características técnicas según planos				S	4534-83-X-PE10			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	•				S	( Electrical		TENNESSEE	
	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T060	Montaje de dispositivos				-		AND A SHIP AND AND Y		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 10	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	Uz.		G 711	
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S			1 2 3	
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				$\mathbf{S}$	ĺ			
	Sección de barras colectoras				N	ĺ			
	Identificación de barras colectoras				N	ĺ			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S	ĺ			
Grado de protección: IP55	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct		
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-	2	
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	,	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S		-		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				В	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)  3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	3.2-FUNCIONAMIEN IO  Mecánico				S				
E D N N	Enclavamientos				S	1 ` ~			
<b>.</b>	Circuitos principales				S	<del> </del>			
Fase S:	Circuitos principales Circuitos auxiliares				$\vdash$	Marca: MEGABRAS			
					S				
Neutro: N N	Señalización Madiaión				S	<del>-</del>			
Tierra: 1x15x3 N	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	*I			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	*I			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	<del>-</del> 11			
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	I	Resis	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	aistación U	Fase R		Fase S	Fase T	Resultation	
Temperatura: 26,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 53,2 [%]	Auxiliar	-	-	-			-	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-MEALAZADO POR:								
O ODDER THE COTTED	CAPELETTI WALTER HERNÁN ROSATTI EZEQUIEL								
	REPRESENTANTETÉCNICOGSCCP Ing. Electromecánico							)	
	241		Igeniero Elec	tromecánico	(	Depart	iamento Calida ión Electroluz Si	RL	
	UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8					Pág. 1 de 1			
CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel (03482) 421	040 • Fox:(0)	2492) 42104	1.4						

Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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