

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: 06-08-2024	Dimensional				S	3			
Fecha de ensayo: 05-08-2024	Características técnicas según planos				S	4534-83-X-PE30			
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	Electron		TORRACOURIESTES TERM	
	Distribución de equipos y elementos				S	1	PAISONCIA DE LEVOLUTI PAGE PAGE DI DICET		
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T080	Montaje de dispositivos				$oldsymbol{oldsymbol{ extit{ heta}}}$	•		-	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 30	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S			9	
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-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			Called Control	
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	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de prot	ección <b>S</b>	
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 _ N	Enclavamientos				S	-11			
Fase S: N N N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\bowtie} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: N N N	Señalización				S				
Tierra: 1x15x3 N	Medición				Z	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes							
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N N				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N	51 I			
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)								
	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Neutro: - Tierra: Plateado S	mstrumento				Dag:	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	esis	tencia ae aisiac Fase S	Fase T	Resultado	
	Duin air -1	}	1	r use K	┥	r use s	ruse 1	E	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 47,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar					-		E	
	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-HELLIZADO POR:								
	CAPELETTIWALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO COSCOP Ing. Electromecánico								
	Igeniero Electromechico Departamento Calidad							d	
UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-3145-8 Pág. 1 de 1								KL	
CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel (03482) 421940 • Fax:(03482) 421944									

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