

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

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1

1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 03-08-2024	Dimensional				S	1				
Fecha de ensayo: 02-08-2024	Características técnicas según planos				S	4534-83-X-PE27				
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: ACON TIMBER SA		Espesor de pintura				Electrons TONOCCOUNTS				
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				S			TRIFF		
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T077	Montaje de dispositivos				S		PRESTACA DE TENSOS. PAGE E PAGE E PAGE E			
Frente: UNICO	Cableado				S					
Columna: 27	Sección conductores circuito principal				S					
Documentación: 1)_4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S			1		
2) 4534-83-MU01 Rev.0		Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares						9 =		
2)_ 4334-63-WOOT Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S					
	v	v								
		Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos								
1.2-ELECTRICOS	* *				S					
	Puesta a tierra de puertas				S					
	Identificación de equipos en bandeja				S					
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]		Identificación de bornes				-   <b> </b>				
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 10 [kA]		Carteles identificatorios				4				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Placa característica								
1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	Distancias mínimas				N	ĺ				
	Sección de barras colectoras				N	<u> </u>				
	Identificación de barras colectoras				N					
1.3-PROTECCION	*	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
	Cubrebornes				S					
Grado de protección: IP55 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos				N S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:	Tapas				S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 450 [mm]	Burletes				S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Herrajes				N	(en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección S				
		Cáncamos de izaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Profundidad: 250 [mm] Alto zócalo: N		Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)				
Eggs D. N. N.		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT				
Fase S: N II N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS				
Fase $T$ : $N \times N$	•	Circuitos principales Circuitos auxiliares				<i>Marca:</i> <b>MEGABRAS</b> <i>Nº de serie:</i> <b>UED 354 OR 7071</b>				
		Señalización				<del></del>				
Neutro: N L N Tierra: 1x15x3 N	-	Medición				Circuito principal: Uaplicada: 2500 [V]				
1,5-TERMINACIÓN	Tensión				N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	<b>7</b>	Corrientes				Resultado: S				
Bandejas: Galvanizado S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:				
Zócalo: - N	41	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:				
Barras colectoras:	4)	Alarmas				Frecuencia				
Fase R: -	- I	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	. <u>-</u>			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					пезинию.	I E			
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					Posis	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	_	<del>  .</del>	- asc R	_	-		E		
Humedad relativa: 52,7 [%]	Auxiliar	_	<del>-</del>	_	_	-	-	E		
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS						~		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.									
I Insatisfactorio	<ul> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>									
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1									
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software									
6-OBSERVACIONES	7-HEALIZADO POR:									
	\a (11)					/XY				

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP

Ligeniero Electromecánico Matrícula CIENº 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