

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: 06-08-2024	Dimensional				S	7			
Fecha de ensayo: 05-08-2024	Características técnicas según planos				S	4534-83-X-PE31			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	Electric	7101001111	TABLERO TONACCIONIPATES	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				S			TOS	
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T081	Montaje de dispositivos				S	•	PASE R PASE S PAGE T		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 31	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0		Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares							
2)_ 4334-63-WOUT Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	3	3							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos				S				
	Puesta a tierra de puertas				S				
	Identificación de equipos en bandeja				S				
		Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 10 [kA]		Carteles identificatorios							
		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				NT N				
	Sección de barras colectoras				N N				
	Identificación de barras colectoras				N				
1.4 PROFESCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				-				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP55	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias					S	<del></del> -1			
E D. N. N.	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Enclavamientos Circuitos principales				Instrumento: HIPOT			
Fase S:	•	Circuitos principales Circuitos auxiliares				Marca: MEGABRAS			
						Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Neutro: N N	-	Señalización Madiaión				<b>-</b>   · · · ·			
Tierra: 1x15x3 N	Medición	Medicion Tensión				Uaplicada: 2500 [V]			
					N N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				Resultado: S Circuito de comando:			
Bandejas: Galvanizado S	41	÷							
Zócalo: -	41	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia	: - E		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						NO 1 .		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -				n :	Nº de serie: - sistencia de aislación (2)  Resultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	During 1			Fase R		Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	<del></del>	-		-	-	E E	
Humedad relativa: 47,2 [%]	Auxiliar					<u> </u>	<u> </u>	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS  (1) Le altura del cabinete no contemple el zécelo								
S Satisfactorio I Insatisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
	(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 6-OBSERVACIONES	No se instalan, ni parametrizan software								
- D-11834 FV A CHINAS	\(\lambda \lambda \lam					7-Dea Lazado Por:			

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