

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

	LO DE ENS			ARA TABL	EK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 03-08-2024	Dimensional				S	4534-83-X-PE25			
Fecha de ensayo: 02-08-2024	Características técnicas según planos				S	4554-05-X-1 E/25			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	Electrical		**************************************	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				S		Deservator reserva		
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T075	Montaje de dispositivos				S	PAGE PAGET			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 25	Sección conductores circuito principal				S			1	
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				S	1			
	Puesta a tierra de equipos				S		983		
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				
I)_ MMU [Y Cd]	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N	-			
	*				N				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP55	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	•				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Tapas				S				
	Burletes				-	il ——•			
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				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				<u> </u>	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	41 ` ~			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N × N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N E N	Señalización				S	^ ^			
Tierra: 1x15x3 N	Medición				_	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: - N	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	17	Τ Δ	- F	Resis	tencia de aislaci	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	T	Fase S	Fase T	кезинаао	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 52,7 [%]	Auxiliar	-	-	-	T	-	-	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-IEALIZADO POR:								
O ODDER THOROTED	\s /1/	<u> </u>				184	TI EZEOLUE		

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP

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