

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

	LU DE ENS			ANA TADL	LK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 06-08-2024	Dimensional				S	4534-83-X-PE29			
Fecha de ensayo: 05-08-2024	Características técnicas según planos				S	4334	-03-A-1	5 <u>2</u> 9	
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	Electrica		TOMACOR DELTAS	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				S		PRESIDAÇÃO DE TENSORA	N	
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T079	Montaje de dispositivos				S		MORR MORS INCET	N. C.	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 29	Sección conductores circuito principal				S			1	
Documentación: 1) 4534-83-TT01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S			• /	
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	4			
/	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S			11	
	Puesta a tierra de equipos				S				
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]					S				
Frecuencia: 10 [Aca] 50 [Hz]		Identificación de bornes				1			
	Carteles identificatorios				S				
	Placa característica				0				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				NT.				
	Sección de barras colectoras				IN NT				
	Identificación de barras colectoras				N				
1.5000000000000000000000000000000000000	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-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S		tra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	,		
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					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N E N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 - N	Medición					Uaplicada:	2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción					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					Resis	tencia de aislaci			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-		- asc 11			- 0.50 1	E	
Humedad relativa: 47,2 [%]	Auxiliar	-				_	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					-	-	n n	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zocalo. (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 7-Beal-AZADO POR:								
6-OBSERVACIONES	(n1	'\				/- PART LAL	O POK:		

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

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

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