

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	1			
Fecha de ensayo: 05-08-2024	Características técnicas según planos				S	4534-83-X-PE32			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	THE COLUMN		TOMOTOR REPORTS	
Objeto a ensayar: CAJA DE TOMAS	Distribución de equipos y elementos				S			E342	
Identificación: T. TOMACORRIENTES - T082	Montaje de dispositivos				S		TAXON FROM THE TOTAL THE T		
Frente: UNICO	Cableado			S		• • •			
Columna: 32	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4534-83-TT01 Rev.0					S				
2)_ 4534-83-MU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4554-65-MUUI Kev.u	Sección conductores circuitos auxiliares				S			10	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				_				
	Ajuste de terminales				S				
1.4 EL ECEPTOCO	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]	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		CION Y CONT		
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 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 N 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 🖥 N	Señalización				S				
Tierra: 1x15x3 — N	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	-			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N N	Uaplicada:	· -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	† ^			
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: -	Iluminación y/o calefacción N Resu. 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S			I		esist	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	-3131	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	 . 		\dashv	- 2000 0		E	
Humedad relativa: 47,2 [%]	Auxiliar	-	-		\dashv	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						ļ.		
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	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	7-HEALAZADO POR:								
	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Ing. Electromecánico							EL.	
		R		TECNICO GSCCI tromecánico	(Depart	tamento Calida	d	
UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-3145-8 Pág. 1 de 1							27		
CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel (03482) 42	V '	1000 1010					1 45. 1 40 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