

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: 02-10-2023 Fecha de ensayo: 29-09-2023	Dimensional Características técnicas según planos		4534-68-X-PE01		
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ACON TIMBER SA	•		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
	Espesor de pintura		-		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos		-	0 0 0	
Identificación: TS SALA DE AFILADO	Montaje de dispositivos		4		
Frente: UNICO	Cableado		-		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				
Documentación: 1)_4534-68-MD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				
2)_ 4534-68-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				
	Ajuste de terminales				
	Puesta a tierra de equipos				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas		_		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]	Identificación de bornes				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas		A		
	Sección de barras colectoras		The same of the	NEW YORK OF THE PARTY OF	New York
	Identificación de barras colectoras]		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 900 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: - [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N _ N	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase R: N I N Fase S: N I N Fase T: N × N	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS		
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\bowtie} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares		Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: N N	Señalización		- ∤		
Tierra: 1x15x3 E N	Medición	S	<u> </u>	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión		Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes		Resultado: S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N N		_	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AIS		resummo.	1-1	
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Dagi		stancia de aislación (2)		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} T_{aisl}	$\frac{Rest}{Fase R}$	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal -		- 1 636 5	1 436 1	E
Humedad relativa: 68,7 [%]	Auxiliar -		-	 	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>	· -		±i
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	 (1) La attura 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				
N No corresponde	*				
14 140 corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REXITZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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





www.tuv.com ID 9105073234

