

**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: 31-08-2023		Dimensional					4524 52 V DE01			
Fecha de ensayo: 30-08-2023		Características técnicas según planos					4534-53-X-PE01			
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA		Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA		Espesor de pintura							79-P.S-01	
Objeto a ensayar: TS	-	Distribución de equipos y elementos				S			*	
Identificación: TS - PLANNER HALL 01		Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO		Cableado				S	1		_	
Columna: 01	Secci	Sección conductores circuito principal				S			П	
Documentación: 1)_4534-53-DM01 Rev.0		Identificación conductores circuitos principal				S			- 11	
2)_ 4534-53-TP01 Rev.0		Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4534-53-EU01 Rev.0	Ident	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
/-		Ajuste de terminales					4			
		Puesta a tierra de equipos							10	
1,2-ELECTRICOS	<del></del>	Puesta a tierra de puertas							B	
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					7			
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]		Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas								
7,		Sección de barras colectoras								
	Ident	Identificación de barras colectoras				S				
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	_ ^	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Porto	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	_	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:		Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1100 [mm]	Herre	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 300 [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	Mecd	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x16x5 _ N	Encle	Enclavamientos					Instrumento: HIPOT			
Fase R: 1x16x5 N Fase S: 1x16x5 N		Circuitos principales					Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x16x5$ N		Circuitos auxiliares					Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x16x5   N	Seña	Señalización					Circuito principal:			
Tierra: $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{}$ N	Medi	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	<del></del>	Tensión					Frecuencia: 50 [Hz]			
	<del></del> 1	Corrientes					Resultado: S			
	_	Entradas/Salidas Digitales					Circuito de comando:			
	_	Entradas/Salidas Analógicas					Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas					Frecuencia			
_	_	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
I		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
		(Según I.R.A.M. 2325)								
I		Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
						Resis	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circ	cuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,3 [°C]	Princ	cipal	-	-		1	-	-	E	
Humedad relativa: 68,5 [%]	Auxil	_	-		-	1	-	-	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								
N No corresponde		No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	1,0 5	7-BALIZADO POR:								
		)a (11)					/M			

Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 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



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

