

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: 20-04-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 19-04-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3019-SUB ESTACION TRANSFORMADORA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	(Electrons)		TABLERO SECCIONAL SUB ESTACION 5.1	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			d	
Identificación: TS SUBESTACION TSSE5.1	Montaje de dispositivos			S		PRINCIPAL DE TENSION PARE E MARC 5 PRINCIPAL			
Frente: UNICO	Cableado				S	The state of the s			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4534-39-E-TP01_0	Identificacio	Identificación conductores circuitos principal							
	Sección con	conductores circuitos auxiliares			S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				\mathbf{S}				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificacio	ón de barra.	s colectoras	ļ	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					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				_	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S N	(en servicio normal)			
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	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 S: N N	Circuitos principales					Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares								
Neutro: N N	Señalización				S				
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales								
Zócalo: -	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia: -			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)						170 1		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: - N					esiste	sistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :	Í		Fase R	\dashv	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 65,2 [°C]	Principal	-	-	-	+	-	-	E	
Humedad relativa: 23,7 [%]	Auxiliar	-	<u> </u>			-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			11. / 1					
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 No se instalan, ni parametrizan software								
	NT		,						
N No corresponde 6-OBSERVACIONES	No se instal	an, ni paran	netrizan soft	ware	1.	7-REALIZAI	O DOD:		

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

