

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: 25-01-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 24-01-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3019-SET GOBERNADOR VIRASORO	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S		PARSON	11/40840101	
Objeto a ensayar: T.S.	Distribución de equipos y elementos				S	The same of the sa	TC8	AE4	
Identificación: TORRES DE ILUMINACION 04	Montaje de dispositivos				S			-	
Frente: UNICO	Cableado				S	1			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S			The same of	
Documentación: 1)_ 4534-25-M-E-MU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S			A STATE OF	
	Sección con	iductores cir	rcuitos auxil	iares	S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales				S			1 55	
					S				
	Puesta a tierra de equipos					有名			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		Allegania de la companya del companya del companya de la companya		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 50 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 15 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras								
		ón de barras			N				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.1	И. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECO			
Gabinete:	Burletes				S		ra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	*		
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				S		l circuito de prot		
Profundidad: 200 [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 T: N × N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				N	-			
Tierra: IXI5X3 N	Medición				<u></u>	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: Circuito de con	S		
Bandejas: Galvanizado S Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales				N		nanao:		
	Entradas/Salidas Analógicas				N N	Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: -	Alarmas				N	Frecuencia:			
Fase R: - N Fase S: - N	Iluminación y/o calefacción				IN	Resultado:			
	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						N/O 1		
Neutro: - N Tierra: Plateado S	Instrumento): -	1			tencia de aislaci	Nº de serie: -	1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	esisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,6 [°C]	Principal	_	-	ruse K		ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 43,5 [%]	Auxiliar	_			-	_		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					demas comes	amaos a masa		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	2.0 of moman, in parametrizan software					7-REALIZADO POR:			
V ODODIK (MOIOMED)									
						l			

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

