

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					4534-25-X-PE03			
Fecha de ensayo: 24-01-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3019-SET GOBERNADOR VIRASORO	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: T.S.	Distribución de equipos y elementos				S	(Endra)		PERMIT S	
Identificación: TORRES DE ILUMINACION 03	Montaje de dispositivos				S	100			
Frente: UNICO	Cableado				S	1		@ File	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S	1			
Documentación: 1)_ 4534-25-M-E-MU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	188		-	
	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH			
	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos				S	A HE		0	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S				
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				
1)_ ==0 [(Cu]	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de e			И. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECO	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	rmal)		
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
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	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: IXI5X3 N	Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	- -11			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas Iluminación y/o calefacción				N	Frecuencia:			
Fase R: - N Fase S: - N					IN	Resultado:			
Fase T: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Neutro: -	(Según I.R.A.M. 2325)						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Instrumento: - Marca: -) a a i a	stencia de aislación (2)			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	esis	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,6 [°C]	Principal		-	Tuse K		1 use 5	-	E	
Humedad relativa: 43,5 [%]	Auxiliar	_		_		_		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					ļ.			
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						7-REALIZADO POR:			

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

Pág. 1 de 1

