

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-DA108	3.1-INSPECCION VISUAL					2-PKUTUCUI	LO NUMERO		
Fecha de emisión: 25-01-2023	Dimensional					4534-25-X-PE06			
Fecha de ensayo: 24-01-2023	Características técnicas según planos				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
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		- August	TORRE 6	
Identificación: TORRES DE ILUMINACION 06	Montaje de dispositivos				S	4 //		Miles .	
Frente: UNICO	Cableado				S			0	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4534-25-M-E-MU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S			1	
	Sección conductores circuitos auxiliares				S S				
	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares						114	
	Ajuste de terminales				S		•		
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	7			
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				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.N	И. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio noi	rmal)		
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del	circuito de prot	ección 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					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 — N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de con	nando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia:			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						-		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					i	Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					esist	tencia de aislacio	ón ⁽²⁾	D 1, 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 26,6 [°C]	Principal	-			T	-	-	E	
Humedad relativa: 43,5 [%]	Auxiliar	-	-	-	T	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				-	<u>.</u>			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y					os demás bornes i	unidos a masa		
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					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

