

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

rkutucu	JLU DE ENS	AIUS DE	KUTINA P	AKA TADL	CK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 27-06-2022	Dimensional				S	4454-25-X-PE01			
Fecha de ensayo: 24-06-2022	Características técnicas según planos				S	4454-25-A-FEUI			
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA T	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO	Espesor de pintura				S	(Electrolic)		TABLERO ILUMINACION TORRE Nº1	
Objeto a ensayar: TS	Distribució	n de equipo:	s y elementos	S	S			TORRE Nº1	
Identificación: TORRE DE ILUMINACION	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01		Sección conductores circuito principal						9	
Documentación: 1) 4454-25-M-MT01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal							
2)_ 4454-25-E-MU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares			S N					
2)_ 1181 28 2 141601 1644 1		Identificación conductores circuitos auxiliares							
		Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales S							
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]		ruesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja						0	
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]	Identificación de equipos en banaeja Identificación de bornes				S				
2 3	·				S				
	Carteles identificatorios Placa característica				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA] Tensiones auxiliares:	Placa característica Distancias mínimas				S				
Tensiones auxiliares:	Sección de barras colectoras				N				
					N N				
1.4 PROTECCION	→ ^		segun I.K.A.M	v1. 2336-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos	S			N	44 pp c === =	OVO.V.V. ~~~		
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 normal)			
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 200 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo:	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				N	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	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	:: <u>-</u> _		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					-		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	11	Cinquito II T 0			Resis	tencia de aislac		ъ	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	1	-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	-	T .	-	7	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	Š			!			<u>, </u>	
S Satisfactorio			te no contem	nla el zócalo).				
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (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			netrizan softv	vare		//	<i>'</i>		
6-OBSERVACIONES	INO SE LASTA	an, m paran	neurzan sonv	walt		7.46 174	OO POR:		
U-ODSER VACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁN					7. ALIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL			
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP					Ing. Electromecánico Departamento Calidad			
	Igeniero Electromecánico UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8					Proyección Electroluz SRL 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

