

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

	LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABI	JIM			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	DLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 27-06-2022	Dimensional	S	4454-25-X-PE03		EO2
Fecha de ensayo: 24-06-2022	Características técnicas según planos	S	4454-25-A-FE05		
Obra: 2622-INST. ELECT. DESMOTA. AVIA TERAI	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: FERNANDEZ GUSTAVO ALFREDO	Espesor de pintura	S	TABLERO ILLIMINACION TORRE Nº3		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			TORRE Nº3
Identificación: TORRE DE ILUMINACION	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S	1		65
Columna: 03	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4454-25-M-MT01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4454-25-E-MU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				
2)_ 4434-23-E-MOOT Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				
		N S			
	Ajuste de terminales	N			
1 A EL ECEPTOCO	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	3			0
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	1000000		
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]	Identificación de bornes	S	-		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP51	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección con	tra choques elécti	ricos S
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio n	-	
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje	N	,	el circuito de prot	ección S
Profundidad: 200 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo:	3.2-FUNCIONAMIENTO	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	-				
F D. N. N.	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N N N	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T : $N \times N$	Circuitos principales Circuitos auxiliares	-			071
g -		N		UED 354 OR 7	0/1
. .	Señalización	N	Circuito princ	•	
	Medición	<u> </u>	_	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aistación}$ θ	Resist	encia de aislación ⁽²⁾		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$		Fase S	Fase T	пезинии
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 66,5 [%]	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				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-ORSERVACIONES	To se pristavani, in parametrizan software				

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7.46 ALIZADO POR:
ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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