

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 KUTINA PARA TABL	LIK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 22-04-2022	Dimensional	S	4395-10-X-PE01
Fecha de ensayo: 22-04-2022	Características técnicas según planos	S	4393-10-A-FEU1
Obra: 2566-PROVISION DE CELDAS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: DPEC	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: G. DE COMANDO Y PROTECCION	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	THE PROPERTY OF
Documentación: 1)_ 4395-10-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S	A THE PARTY OF THE
2)_ 4395-10-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S	CO CANADA MATA
3)_ 4395-10-E-FU01 Rev. B	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
<i>7</i> -	Ajuste de terminales	S	<u> </u>
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	00
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
/ [m]	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: IP44	Portaplanos	S	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	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: -
Fase S: N N N N	Circuitos principales	S	Marca: -
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: -
Neutro: N 🖁 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 — N	Medición		Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia:
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado: E
Bandejas: - N	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	S	Frecuencia:
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		<u>-</u>
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Fase S Fase T Resultation
3.0-COMDICIONED MINDLEMINELD	Fase R		
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal		E
Temperatura: 25,3 [°C] Humedad relativa: 65,1 [%]	Principal		
Temperatura: 25,3 [°C] Humedad relativa: 65,1 [%] 5.1-REFERENCIAS	Principal		E
Temperatura: 25,3 [°C] Humedad relativa: 65,1 [%]	Principal	О.	E

E Exceptuado

No corresponde

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-RE JIZADO POR:

POSATTI 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