

**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: 03-04-2024	Dimensional	S	4704 05 V DE01
Fecha de ensayo: 28-03-2024	Características técnicas según planos	S	4706-05-X-PE01
Obra: 3159-PROVISION CCM y PLC	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: LA LOMA ALIMENTOS SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S	= = = =
Identificación: AR-01 BLANCO/EMPAQUETADO	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	*
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-05_R03	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 061-10-PR02-02-001	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
7-	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	E 6
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	200
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 32 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas	S	
2/_ 21[100]	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	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	В	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
E. D. N. N.	Enclavamientos	S	Instrumento: -
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N		S	Marca: -
Fase $T$ : $N \succeq N $	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	Marca: - Nº de serie: -
Fase R:	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: $1\times30x5$ $1\times15x3$	Senauzación Medición	IN	
1.5-TERMINACIÓN		NI	Uaplicada: -
I	Tensión	N N	Frecuencia: - Resultado: E
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032   S   Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004   S	Corrientes		<u> </u>
	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	S	Frecuencia: -
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	8	Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)		N10 J
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -	<u> </u>	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S			tencia de aislación (2)  Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	_	Fase S Fase T Resultation
Temperatura: 24,7 [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 63,8 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		1 / 1
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y lo	os demas bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		Law ( ) way no nor
6-OBSERVACIONES	\( \lambda \la		7-K LIZADO POR:

6-OBSERVACIONES

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

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