

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: 05-05-2023	Dimensional S	
Fecha de ensayo: 04-05-2023	Características técnicas según planos	4433-04-X-1 E02
Obra: 2633-ACOPIO GUARDIA ESCOLTA	Índice de protección S	
Cliente: COFCO	Espesor de pintura	TB-TOM-02
Objeto a ensayar: T.S	Distribución de equipos y elementos	0 0 0
Identificación: TB-TOM-02	Montaje de dispositivos S	
Frente: UNICO	Cableado	
Columna: 1	Sección conductores circuito principal S	
Documentación: 1)_ 4455-04-TT01 Rev.2	Identificación conductores circuitos principal S	
	Sección conductores circuitos auxiliares S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares S	
	Ajuste de terminales S	
	Puesta a tierra de equipos N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	1
Corriente nominal de servicio: 60 [Aca]	Identificación de bornes	1
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios S	11
Corriente de cc de servicio:	Placa característica S	1
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas S	1
	Sección de barras colectoras	1
	Identificación de barras colectoras	1
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N	→ I
1.3-PROTECCION	Cubrebornes S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos N	-1
1.4-DIMENSIONES	Tapas S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes S	 -
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes S	(en servicio normal)
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje	-11 ` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje S	- I
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico S	
Fase R: N _ N _	Enclavamientos S	
Fase R: N N N Fase S: N M M M Fase T: N X N X	Circuitos principales S	- †
Fase T: N N N	Circuitos auxiliares S	- 11
Neutro: N N N	Señalización S	 -1
Tierra: 1x15x3 ^E	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión N	-1
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	i ¹
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales N	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas N	- -11
Barras colectoras:	Alarmas N	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción N	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	Tresument 2
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	D _{ans}	istencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase\ R}$	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 23,6 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 49,0 [%]	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	100 delines delines di litada
N No corresponde	No so instalan, ni parametrizan software	
6-ORSERVACIONES	10 se instalali, ili parametrizali software	LAGEALIZADO POR:

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