

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: 16-03-2022 Fecha de ensayo: 15-03-2022	Dimensional Características técnicas según planos	$\frac{s}{s}$ 4418-01-X-PE02
Obra: 2593-T. ARRANQUE BOMBAS OLAS		S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: SIGMA CONSTRUCCIONES	Espesor de pintura	S The state of the
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	SIN
Identificación: TBF CF2	Montaje de dispositivos	S Free Free Free Free T
Frente: UNICO	Cableado	S I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1)_ 4418-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S
2) 4418-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
3)_ 4418-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S
5/2 1120 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ajuste de terminales	S
	Puesta a tierra de equipos	S
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente nominal de servicio: 63 [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
/= . []	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): 1400 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje	S Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 350 [mm]	Embalaje	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo:	3.2-FUNCIONAMIENTO	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R : $N \subseteq N$	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase T: N × N	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: N N N	Circuitos auxiliares	S Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N N	Señalización	S Circuito principal:
Tierra: 15x3 N	Medición	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S Corrientes	N Resultado: S
Bandejas: Galvanizado	S Entradas/Salidas Digitales	N Circuito de comando:
Zócalo: -	N Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N Frecuencia: <u>-</u>
Fase R: -	N Iluminación y/o calefacción	S Resultado: E
Fase S: -	N 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} $T_{aislación}$ θ France P_{ensayo}	Pesistencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> 22,2 [°C]	Principal	E
Humedad relativa: 56,1 [%]	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 instaian, ni parametrizan software	
6-OBSERVACIONES	X (//)= = = = = = = = = = = = = = = = = =	7-RANIZADO POR:
	CAPELETTI WALTER HERNÁ REPRESENTANTE TÉCNICO GSO	Ing. Electromecánico
	Igeniero Electromecánico	Departamento Calidad Provección Flectroluz SRI
	Matrícula CIE Nº 1-3145-8	110/0001011 2000001000 01100

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



Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

