

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

TROTOCC	DLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TA	DLEN	OS DE B.I.	10/	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensional	S	4424 02 V DE02		
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Características técnicas según planos	S	4424-02-X-PE02		
Obra: 2590-T. BOMBAS PILETA OLIMPICA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: SIGMA CONSTRUCCIONES	Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TBF CF2	Montaje de dispositivos	S	一一位上的	图 旧四	
Frente: UNICO	Cableado	S	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	*
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S	List Lists Like	[][[][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][	-
Documentación: 1) 4424-02-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principo				300
2)_ 4424-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	A TO		
3)_ 4424-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliar	es S	-		
	Ajuste de terminales	S		28/0	3/2022 07:27
	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	1		
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes	S	1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	1		
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S	1		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	1		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	N	1		
2)_2:[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Identificación de barras colectoras	N	1		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356	_	<del> </del>		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	<del>-1</del> 1		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	1		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	TINITIDAD
Gabinete:	Burletes	S	-1		
Alto (1): 1400 [mm]	Herrajes		Protección contra choques eléctricos  (en servicio normal)		
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje	S	(en servicio normai)  Continuidad del circuito de protección  S		
Profundidad: 350 [mm]	Embalaje	S	-1 I		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	В	11 0	L DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.)		A
E 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	S	<del>-1</del> 1	UED 354 OR 7	071
g	Señalización	_	41		0/1
, E		S	<b>-</b>	-	
Tierra: 15x3 N 1.5-TERMINACIÓN	Medición Tensión	N	- I ^	2500 [kV]	
·		N	41		
Gabinete:Pintado: Beige - RAL 7032SBandejas:GalvanizadoS	Corrientes Entradas/Salidas Digitales		Resultado: Circuito de co		
	Entradas/Salidas Digitales	S	41		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	<del>-1</del> 1 ^		
Barras colectoras:	Alarmas	S	<b>-</b> ∤I		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	3	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)			A70 I :	
Neutro: - N Tierra: Plateado S	Instrumento: - Marca:			Nº de serie: -	,
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$		stencia de aislac		Resultado
	Fase	Λ	Fase S	Fase T	E
Temperatura: 24,9 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 57,2 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zó			. 1	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una	ase y	ios demás bornes	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				
II NUNT	1 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

N No corresponde
6-OBSERVACIONES



No se instalan, ni parametrizan software

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

7-REALIZADO PORJERNÁN
LOGSCCP
cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

**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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$ 



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

