

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: 28-03-2022	D_i	Dimensional					4424-02-X-PE04			
Fecha de ensayo: 25-03-2022	C	Características técnicas según planos					4424-U2-X-PEU4			
Obra: 2590-T. BOMBAS PILETA OLIMPICA	Ín	Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: SIGMA CONSTRUCCIONES	Es	Espesor de pintura								
Objeto a ensayar: CCM	D_i	Distribución de equipos y elementos								
Identificación: TBF CF4	Μ	Montaje de dispositivos				S	一一指广园。	ED HEAT		
Frente: UNICO	C	Cableado				S	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		**	
Columna: 04	Se	Sección conductores circuito principal					STATE OF STA	「東東」「「東」	-	
Documentación: 1)_ 4424-02-M-TP01 Rev. 0	Id	Identificación conductores circuitos principal					The second		3	
2)_ 4424-02-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares					A L		. 5	
3)_ 4424-02-E-FU01 Rev. 0	Id	Identificación conductores circuitos auxiliares					-			
·	Aj	Ajuste de terminales						28/0	08/2022 07:27	
	Pi	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Pı	Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Id	Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Id	Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]	C	Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	D_i	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Se	Sección de barras colectoras								
	Id	Identificación de barras colectoras								
	A_{I}	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Ci	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Pc	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Τc	Tapas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Bı	Burletes				S	Protección con	itra choques eléci	tricos S	
Alto (1): 1400 [mm]	H_0	Herrajes				S	(en servicio n	ormal)		
Ancho: 900 [mm]	C	Cáncamos de izaje					Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 350 [mm]	Eı	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	М	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Eı	Enclavamientos					Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N	Ci	Circuitos principales					Marca: MEGABRAS			
1 450 1.	Ci	Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Se	Señalización					Circuito principal:			
Tierra: 15x3 - N	М	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión					Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado	S Ei	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	omando:		
Zócalo: -	N Ei	Entradas/Salidas Analógicas					Uaplicada.	: -		
Barras colectoras:	Al	Alarmas					Frecuencia	ı: <u>-</u>		
Fase R: -	N Ilı	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
Fase S: -	N 3.	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	N (S	(Según I.R.A.M. 2325)								
- I	_	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
	\mathbf{s}	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ			1	Resis	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	TĽ	CHEUHO	~ ensayo	- aistación U	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,9 [°C]		rincipal	-]	-		-	-	E	
Humedad relativa: 57,2 [%]		uxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.	2-NOTAS	5							
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	e cumple c	on IRAM 2	2181-I						
N No corresponde	N	o se instala	an, ni paran	etrizan softv	vare			/_/_		
6 ODCEDVACIONES			(1/	/\			7-REALIZAD	MA DOD.	-	

6-OBSERVACIONES



7-REALIZADA POR CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

POR-BOSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

