

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

PROTOC	JLU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TADI		05 DE D.1.	10/	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensional	\mathbf{S}	4424-02-X-PE01		
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Características técnicas según planos	S	4424-V2-A-FEVI		
Obra: 2590-T. BOMBAS PILETA OLIMPICA	Índice de protección	\mathbf{S}	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: SIGMA CONSTRUCCIONES	Espesor de pintura	\mathbf{S}			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S		I les on E	. =
Identificación: TBF CF1	Montaje de dispositivos	S	一情情情	gh. Heah	
Frente: UNICO	Cableado	S	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	THE PROPERTY.	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S		[\$]\$ ["[\$]\$ [\$]	-
Documentación: 1)_ 4424-02-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	BILL		8
2)_ 4424-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	A I		
3)_ 4424-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	-	2010	8/2022 07:27
	Ajuste de terminales	S		40//0	572022 U1-21
	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			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	N			
7	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-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S		tra choques eléct	
Alto (1): 1400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio n	-	<u> </u>
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje	S	,	el circuito de prot	ección S
Profundidad: 350 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	Б		DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.)		
E D. N. N.	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N E N	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: N × N	Circuitos auxiliares	S		UED 354 OR 7	071
Neutro: N N	Señalización	S	Circuito princ		0/1
Tierra: 15x3 E N	Medición	В		2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co		
Zócalo: - N	41	N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	E	
Fase S: -	i ,	ы	пезинии.	121	
<u> </u>	-1				
<u> </u>	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Neutro: - Tierra: Plateado S		Doc:-	tencia de aislac		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $U_{aislación}$ θ $Fase R$		tencia ae aisiac Fase S	Fase T	Resultado
		_	r use s	ruse 1	E
Town anatura: 24 0 [97]			-		15
Temperatura: 24,9 [°C]	Principal			_	
Humedad relativa: 57,2 [%]	Auxiliar		-	-	E
Humedad relativa: 57,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar	lo.	-	-	
Humedad relativa: 57,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócal		- 1	-	
Humedad relativa: 57,2 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar		- os demás bornes	unidos a masa	

6-OBSERVACIONES

N No corresponde



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

7-REALIZADI OR:
HERNÁN
LOGSCCP
CÁNICO
CÁNICO
B145-8

OR:
HOSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

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

