

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

	DLO DE ENS			RA TABL				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 28-03-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 25-03-2022	Características técnicas según planos				S	4424-02-A-FEUS			
Obra: 2590-T. BOMBAS PILETA OLIMPICA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	ICO	
Cliente: SIGMA CONSTRUCCIONES	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TBF CF3	Montaje de dispositivos				S	一下临上四十四	an, larah		
Frente: UNICO	Cableado				S	4	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	*	
Columna: 03	Sección conductores circuito principal				S	THE PER PER	FF TEFF	-	
Documentación: 1) 4424-02-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	Pi		3	
2)_ 4424-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	FI		. 5	
3)_ 4424-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-			
/-	-	Ajuste de terminales					28/0	3/2022 07:27	
	3	Puesta a tierra de equipos							
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				$\frac{s}{s}$				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				$\frac{s}{s}$				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				N				
_/ [. 66]	Identificación de barras colectoras				N				
				1. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1400 [mm]	Herrajes					(en servicio no	-		
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje					Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 350 [mm]	Embalaje				_	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				_	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales					- †			
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\bowtie} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares					- ∤1			
Neutro: N N	Señalización				— 1				
Tierra: 15x3 N	Medición				~	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				_	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	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					esiste	sistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R	T	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,9 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 57,2 [%]	Auxiliar	-	- 1	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S			!				
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 instalan, ni parametrizan software								
C ORCEDIA CIONEC		(1/	/\	-	_	7 DEALIZAD	X TOD.		

6-OBSERVACIONES



CAPELETTIWALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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



7-REALIZADA POR



www.tuv.com ID 9105073234

