

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: <b>28-03-2022</b>		Dimensional				S	71			
Fecha de ensayo: 25-03-2022		Características técnicas según planos				S	4424-01-X-PE01			
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 PLC		Montaje de dispositivos				S	一作物上的广	唧, 温起却		
Frente: UNICO		Cableado				S	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	100 E 100 E		
Columna: 01		Sección conductores circuito principal				S	STATE STATE STATE		-	
Documentación: 1)_ 4424-01-A-TP01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal				S	Pri		*	
2)_ 4424-01-A-ET01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares					A FILL			
<i>/</i> =		Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
		Ajuste de terminales				S		248//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								
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca]		Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas					S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de l	barras colec	toras		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 Tapa			<sup>a</sup> pas				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	,			
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				S	r	Z DIELECTRIC	CA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N 🙀 N		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N  N N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N  N N		Señalización				S	Circuito princ	-		
Tierra: 15X3 N		Medición				_	^	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	-1			
	S	Corrientes				N	Resultado:			
	S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
_	N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada.			
Barras colectoras:	<u>.</u>	Alarmas			N	Frecuencia				
I -	N	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
l l	N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
I -	N	(Según I.R.A.M. 2325)								
I	N	Instrumento: - Marca: -				n		Nº de serie: -	<u> </u>	
Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $I$				tencia de aislac Fase S	Fase T	Resultado		
Temperatura: 24,9 [°C]		Dringing!	_		r ase K	_	ruse s	r use 1	E	
Humedad relativa: 36,5 [%]		Principal Auxiliar	-	-	<del>-</del>	_	<u>-</u>	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS								
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio		<ul> <li>(1) La aitat del gabilice no contempla el zocalo.</li> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado		Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>								
E Exceptuado		Se cumple coll IRAIVI 2101-1								

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

APX

No se instalan, ni parametrizan software

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

ROSATTI 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

www.tuv.com ID 9105073234

