

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

rkuluc	OLO DE ENS			AKA TADL	LK			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 16-03-2022	Dimensional				S			
Fecha de ensayo: 15-03-2022	Característ	Características técnicas según planos				4410-02-A-FE01		
Obra: 2593-T. ARRANQUE BOMBAS OLAS	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: SIGMA CONSTRUCCIONES	Espesor de	pintura			S		1 1000	. 0 .
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	n de equipo.	s y elemento.	s	S		(-	
Identificación: TBF POT	Montaje de dispositivos				S	一个一个		PP I
Frente: UNICO	Cableado				S	1111 111	1 1 1 1 1 1	
Columna: 01	Sección con	Sección conductores circuito principal				4		
Documentación: 1)_4418-02-M-TP01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal						;
2)_ 4418-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			
3)_ 4418-02-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares			S			
, -	-	Ajuste de terminales						
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos S						
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie				S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]		Identificación de bornes						
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	1		
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	1		
1/_ 220 [1 Ca]		Sección de barras colectoras						
		Identificación de barras colectoras						
			s coiecioras según I.R.A.M	M 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubreborne		segun I.K.A.n	n. 2330-1	S			
Grado de protección: IP44	Portaplano.				N	·		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3-PROTEC	CION V CONT	TINIIIDAD
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 1400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)		
Ancho: 600 [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				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 30x10 N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT		
Fase S: 30x10 E N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS		
Fase T : 30x10 \times N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
		Señalización				Circuito principal:		
Neutro: 30x10 N Tierra: 15x3 N	_	Medición Medición				Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	- 1	Corrientes				Resultado: S		
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co		
Zócalo: - N		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:		
Barras colectoras:		Alarmas				Frecuencia		
Fase R: Plateado S	_	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	_	
Fase S: Plateado S		Iluminación y/o calefacción S 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					1~1	
Fase T: Plateado S	41	(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S					Recie	sistencia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 21,9 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E
Humedad relativa: 56,1 [%]	Auxiliar	-	1 .	-		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>			!			
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			netrizan softv	ware				
6-OBSERVACIONES	601	, Faran	5571			7. ALIZAI	OO POR:	
		CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8				Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Páo I de I		
	ATT							
	411							
	U 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

Pág. 1 de 1

