

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

PROTOCO	LO DE ENS.	AIOSDEI	NUTINA F	AKA TADL	LK)S DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 22-12-2022	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 21-12-2022	Características técnicas según planos			os	S	4555-09-A-PE01			
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			s	S				
Identificación: TSGF 1 - T.S. DE FILTROS 1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S		A .	N N	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		0000		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S	-			
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-01	Sección conductores circuitos auxiliares				S	 	8000	0	
2)_50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-02	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		0000		
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-03	Ajuste de terminales				S	A	0000		
4)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-04	Puesta a tierra de equipos			N		2 0000	90		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		0000	00	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		5000		
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]	Identificación de bornes				S		0000	99	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		000		
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Placa característica				S	***			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		0 ==	111	
2)_21[(************************************	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINLIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje (*)				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (*)				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				Б	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 40v5 N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x5 N E	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x5 \times N \times$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Fase S: 40x5	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 E N E 15x3	Senauzacion Medición				B	•	-		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	25			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				-				
Fase R: Pintado: Castaño	Atarmas Iluminación y/o calefacción				N N	Frecuencia Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Castano S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				11	кезинии0:	E		
Fase T: Pintado: Regro S	(Según I.R.A.M. 2325)								
ı	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	instrumento	. -) a a i -	tomoia do ai-1			
` /	Circuito	U ensayo	$T_{aislaci\'{o}n}$ θ	Fase R	esis	tencia de aislac Fase S	Fase T	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Towngratura: 23.5 [°C]	Dringing!				-			N	
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal Auxilian	-	-	-	-	-	-	N N	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	-			-	-	±Ν	

5.1-REFERENCIAS

- Satisfactorio
- I Insatisfactorio
- E Exceptuado
- No corresponde

6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.



- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

FEALIZADO 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

