

### **PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14

ELECTROLUZ S.R.L. PROTOG	COLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	ERO	OS DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 22-12-2022	Dimensional	S	4335-04-X-PE02
Fecha de ensayo: 21-12-2022	Características técnicas según planos	S	4555-04-A-FE02
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	Á Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.	· F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S	P==== = = ====
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TSGF 2 - T.S. DE FILTROS 2	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	_ ' '   ' '
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S	800 800
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-	04 Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-	05 Identificación conductores circuitos auxiliares	S	000000
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-	06 Ajuste de terminales	S	100000
_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-0	Puesta a tierra de equipos	N	, 000,000
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	000000
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]	Identificación de bornes	S	00000
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Placa característica	S	***
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	1 1
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	= =   '   = =   '
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	Providence in the province of
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: <b>800 [mm]</b>	Cáncamos de izaje (*)	S	Continuidad del circuito de protección
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (*)		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 40x5 _ N _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R:       40x5       N       I         Fase S:       40x5       I       N       I         Fase T:       40x5 ≥       N       ≥	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $40x5 \times N \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 40x5 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 30x5 15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: <u>50 [Hz]</u>
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro	S Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: Pintado: Castaño	S Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	S 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fase T: Pintado: Rojo	S (Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste	S Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
			tencia de aislación (2)  Resultado
2. COMPLETONES AMBIENTALES	Circuito Censayo Laislación C	I	Fasa C Fasa T Resultatio

## 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 23,5 [°C] Humedad relativa: 62,4 [%]

## 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

# Auxiliar

Principal

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

 $T_{aislación}$   $\theta$ 

(2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Fase R

Se cumple con IRAM 2181-I

 $U_{\it ensayo}$ 

No se instalan, ni parametrizan software

#### 6-OBSERVACIONES

(\*) Se instalan al momento del trasporte.



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

#### 7-JEZ-LIZADO POR:

Fase S

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Fase T

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



N