

## **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: 22-12-2022		-				ਹ			
Fecha de ensayo: 21-12-2022		Características técnicas según planos				4335-04-X-PE04			
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA		Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A	_	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM	·· F	Distribución de equipos y elementos				一一一	= ·   = :		
Identificación: TSGF 2 - T.S. DE FILTROS 2		Montaje de dispositivos							
Frente: UNICO	Cableado				S		•	+ 7	
Columna: 04		Sección conductores circuito principal					000	0 0	
Documentación:		Identificación conductores circuitos principal				550000	000		
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-08		Sección conductores circuitos auxiliares				550 550	000	0	
2)_50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-0		Identificación conductores circuitos auxiliares				10000		0 0	
3)_50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-0		Ajuste de terminales				50000		-	
4)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-0	9	Puesta a tierra de equipos				000000	000	000	
1.2-ELECTRICOS	* *				N S	1	000	1	
		Puesta a tierra de puertas				002000	800		
		Identificación de equipos en bandeja				507007	000	000	
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz]		Identificación de bornes							
		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas					, =		
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras							
		Identificación de barras colectoras							
1.4 PROFFERENCE		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				S		~~~~~~~~~		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:		Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: <b>800 [mm]</b>		Cáncamos de izaje (*)				Continuidad del circuito de protección S			
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	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 40x5 G N G	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x5 <b>E</b> N <b>E</b>	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x5 \times N \times T$	Circuitos a	Circuitos auxiliares					<b>UED 354 OR</b>	7071	
Fase S: 40x5	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 30x5 15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	: <u>-</u> _		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S		Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	Ci	17	T 0	F	Resis	tencia de aislaci	ión <sup>(2)</sup>	Dogutte J.	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	N	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	N	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	S							
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
T I	(2) Providencia de cidación a 0.00 anter que face de de 1.1.								

- S Satisfactorio
- I Insatisfactorio
- E Exceptuado
- No corresponde

## 6-OBSERVACIONES

(\*) Se instalan al momento del trasporte.



Se cumple con IRAM 2181-I

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

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

## PEALIZADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

