

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	-			S	ਹ ਼				
Fecha de ensayo: 21-12-2022	Características técnicas según planos			05	S	4335-04-X-PE04			
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	Índice de protección			.03	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		月. 月		
Identificación: TSGF 2 - T.S. DE FILTROS 2	Montaje de dispositivos			S	_				
Frente: UNICO				ŀ	S		-	+ +	
Columna: 04	Cableado				S		-	-	
	Sección conductores circuito principal					560 560	000	- 0	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S	00000	000	0 0	
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	80000	000	0 0 0	
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-06	Ajuste de terminales				S	000000	000	0 0 0	
4)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-07	Puesta a tierra de equipos				N	200000	9	7 7	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	002000	0 0 0	0 0 0	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	000000	000	000	
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
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				
	Identificación de barras colectoras				S	PAGE STATE			
	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-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
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	, ,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	41			
Fase R: $40x5$ $=$ N $=$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x5 N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
$F_{ase} T$: $40x5 \times N \times$	Circuitos auxiliares				S		UED 354 OR	7071	
Neutro: 40x5 N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			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	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIS	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ R_0			esist	istencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
<i>Temperatura:</i> 23,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	N	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	-	-	寸	-	-	N	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
S C-4:	(1) T = -1:	. dal a-1-1 1		11 1					

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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

6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.



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

EALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





www.tuv.com ID 9105073234



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