

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

PROTO	COL	LO DE ENS	AYOS DE I	KUTINA PA	AKA TABI	EKC	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 22-12-2022 Din			Dimensional				4335-04-X-PE03			
Fecha de ensayo: 21-12-2022		Características técnicas según planos			S	4333-04-A-1 E03				
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINI	DA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S	S.A.	Espesor de j	pintura			S	===	= - = =		
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: TSGF 2 - T.S. DE FILTROS 2		Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	NICO			Cableado				-	17	
Columna: 03	Sección conductores circuito principal				S	-	0000	00		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S					
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF	Sección conductores circuitos auxiliares				S	550 550	5000	0		
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF	F-05	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-	0000	0.0	
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF	F-06	Ajuste de terminales				S				
4)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF	F-07	Puesta a tierra de equipos				N	550 550	5000		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie				S	-	0000		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]			•		a	S				
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]		Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes				S	500 500	5000	0	
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	= =	, ==		
2)_ 24 [vcc]		Identificación de barras colectoras				S				
		Apriete de e			1 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne		egun I.K.A.n	1. 2330-1	S				
Grado de protección: IP42		Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES		· · · ·				S				
1.4-DIMENSIONES Tapas Gabinete: Burletes					-	41 <u></u>				
						S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]						S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]		* ` '				_	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	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 40x5 N F		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x5 N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x5 \times N \times $		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071	
Fase S: 40x5		Señalizació	n			S	Circuito princ	_		
<i>Tierra:</i> 30x5 15x3		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales			N	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Analógicas N				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: -			
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde)	S				Resis	tencia de aislac	ia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase $T_{aislación}$		Fase R		Fase S	Fase T			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

Humedad relativa: 62,4 [%]

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

23,5 [°C]

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

Temperatura:

Auxiliar

Principal

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{\text{o}}\text{C}$ 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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7 REALIZADO 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







N

www.tuv.com ID 9105073234