

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	oco	LO DE ENS.	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABI	ER(OS DE B.T.		10/02/2021	1
1.1-DATOS 3.1-INSPECCIÓN VISUAL						2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 22-12-2022					S					
Fecha de ensayo: 21-12-2022		~ .				S				
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINI	DA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR	S.A.	Espesor de pintura				S	FEEEE. EEEE.			
Objeto a ensayar: CCM		Distribución	ı de equipos	y elemento.	S	S	The state of the s			
Identificación: TSGF 2 - T.S. DE FILTROS 2		Montaje de	dispositivos			S				
Frente: UNICO		Cableado				S	_ '	1	- 1	
Columna: 02		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S		33	0 0 0 0	
Documentación:		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S	-	50	0000	
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGI	F-08	Sección con	ductores cir	cuitos auxil	iares	S	===	1 1	0 0 0 0	i
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGI	F-05	Identificacio	ón conducto	res circuitos	s auxiliares			00	0 0 0 0	
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGI	F-06	Ajuste de te	rminales			S		-	0 0 0 0	
_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF	-07	Puesta a tie	rra de equip	oos		N		2	0000	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S		00	0 0 0 0	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	s en bandej	ia	S		-	0 0 0 0	
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]		Identificacio	ón de borne:	S		S		00	0000	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide	ntificatorio	S		S		30	0	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]		Placa carac	terística			S	***			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias r	nínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de l	arras colec	toras		S		7 =	≣ ≣1	1
		Identificacio	ón de barras	colectoras		S	-			
		Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.N	М. 2356-1	S				ni need
1.3-PROTECCION		Cubreborne	S			S				
Grado de protección: IP42		Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CO	ONTINUID	OAD
Gabinete:		Burletes				S	Protección con	tra choques e	eléctricos	S
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no			
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos a	le izaje (*)			S	Continuidad de		protección	S
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)		Embalaje (*				П	(según IRAM)		•	
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCI		TO			3.4-RIGIDEZ			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.)			
E a a a D. 40v5 N					S					
Fase S: 40x5 N N E		Circuitos pr				S	Marca:	MEGABRA	AS	
Fase T: $40x5 \times N \times $		Circuitos auxiliares				S	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x5		Señalización				S	Circuito princ		,11,,,,,	
Tierra: 30x5 15x3		Medición						2500 [kV]	1	
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia		J	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente	20			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S			ilos		N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	В	Alarmas	нииз Апию	gicus		N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	S Iluminación y/o calefacción			ción		N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			14	кезиний.	E			
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.A		z AISLACI	ON					
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento			Marca: -			Nº de serie:		
	S	instrumento				Dac:	tomoia d:-1		-	
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Ы					istencia de aislación ⁽²⁾ Fase S Fase T Resultado				
		Duin cin al			Fase R		r ase s	r ase 1	, n	NT.
Temperatura: 23,5 [°C]		Principal	-	-	-		-	-	1	

5.1-REFERENCIAS

Humedad relativa: 62,4 [%]

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

Auxiliar

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}C$ 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 N° 1-3145-8

7-JEALIZADO 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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



N