

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

ELECTROLUZ S.R.L. PROTO	OCO	LO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABL	ERO	OS DE B.T.	10/0	02/2021
1.1-DATOS		3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 01-11-2022		Dimensiona	l			S	4225	5 01 V Di	E02
Fecha de ensayo: 01-11-2022		Característi	cas técnicas	s según plan	os	S	4335	5-01-X-Pl	LUS
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINI	DA	Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR	S.A.	Espesor de	pintura			S			COLUMN TO SERVICE STATE OF THE
Objeto a ensayar: CCM		Distribución	ı de equipos	y elemento:	s	S			
Identificación: T. PRINC. DE BOMBAS AGUA CRU	UDA	Montaje de	dispositivos			S			
Frente: A		Cableado				S			
Columna: 03		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S			
Documentación:		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S		1 1	
1)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-02 -Rev.1		Sección conductores circuitos auxiliares				S			-
2)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-01_H1 -Rev	.1	Identificacio	ón conducto	res circuitos	s auxiliares	S			111
3)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-01_H2 -Rev	.1	Ajuste de te	rminales			S S			
		Puesta a tie	rra de equip	oos		S		000	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	s en bandej	ia	S			
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]		Identificacio	ón de bornes	S		S	-	1 1	F
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide	ntificatorios	5		S	-		
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]		Placa carac	terística			S S		1	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S				
		Identificacio	ón de barras	colectoras		S			13
		Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S		= = 0 0	
1.3-PROTECCION		Cubreborne	S			S			130
Grado de protección: IP42		Portaplano	S			S			
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	
Gabinete:		Burletes				S	Protección con	tra choques elécti	ricos S
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	<i>'</i>	
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos a				S		el circuito de prot	
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)		Embalaje (*				S		2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCI	ONAMIEN	TO		_		DIELECTRIC	'A
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.)		
Fase R: 1x40x10 1x40x5		Enclavamie				S	Instrumento:		
Fase S: 1x40x10		Circuitos pr	-			S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: 1x40x10 × 1x40x5 ×		Circuitos auxiliares			S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x40x10 1x40x5 1		Señalización			S	Circuito princ	-		
Tierra: 1x30x5 1x15x3		Medición						2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrient				N	Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de co			
	S					N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	6	Alarmas			N 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 Neutro: Pintado: Celeste	S	(Según I.R.A.M. 2325) <i>Instrumento:</i> - <i>Marca:</i> - <i>Nº de serie:</i> -							
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde)	S	Posistanaja da gialgaján (2)							
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	ы	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado
5.0-CONDICIONES AMDIENTALES					r use K		1 use s	1 436 1	

3.6-CONDICION	NES AMBIENTALES
Temperatura:	24.6 [°C]

Temperatura: 24,6 [°C] Humedad relativa: 49,2 [%]

5.1-REFERENCIAS

S SatisfactorioI InsatisfactorioE Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES(*) Se instalan al momento del trasporte.

Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

X

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REAMZADO 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