

**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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 21-02-2022		Dimensional				S	4332-05-X-PE02			
Fecha de ensayo: 19-02-2022		Características técnicas según planos				S				
Obra: 2503 - RED CLOACAL RECONQUIST		•	ndice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: AGUAS SANTAFESINAS S.A		Espesor de pintura				S	THEFT. BEES.			
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TAB. CONTROL DE BOMBAS	5	Montaje de dispositivos				S	113			
Frente: UNICO		Cableado				S	P	111	. 1	
Columna: 03		Sección con			•	S		-	1	
Documentación: 1)_4332-05-M-TP01 Rev. 1		Identificacio				S	-		,	
2)_ 4332-05-E-EU01 Rev. D		Sección conductores circuitos auxiliares				S	1 = .		5 0 0 1	
3)_ 4332-05-E-FU01 Rev. C		Identificación conductores circuitos auxiliares				-				
		Ajuste de te				S				
		Puesta a tie				S	1000		111	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	•			S		1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio			а	S	===			
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]		Identificacio				S	-	1		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide		8		S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]		Placa carac				S		-	3	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				S		11 =		
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S	C THE REAL PROPERTY.			
		Identificacio				S				
		Apriete de e		egún I.R.A.M	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne	-			S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos	S			N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S		CCION Y CONT	_	
Gabinete:		Burletes				S		itra choques eléct	tricos S	
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no		_	
Ancho: <b>750 [mm]</b>		Cáncamos a	le izaje			S		el circuito de proi		
Profundidad: 500 [mm]	_	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S	41 ` ~			
Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5 40x5 40x10	٠	Enclavamie				S	Instrumento:			
Fase S: 40x10 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		-	Circuitos principales				Marca:	MEGABRAS		
Fase T: 40x10 × 40x5 ×		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071	
Neutro: 40x10 40x5	.	Señalización				S	Circuito princ	-		
Tierra: 30x5 15x3		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	S	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	-	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro		<u>-,</u>				N				
Barras colectoras:		Alarmas N				Frecuencia: -				
Fase R: Pintado: Castaño	-	Iluminación y/o calefacción N 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				Resultado: E				
Fase S: Pintado: Negro	-			£ AISLACI	UN					
Fase T: Pintado: Rojo	-	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado	S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES					Fase R		Fase S	Fase T	<b></b>	

Temperatura: 24,8 [°C] Humedad relativa:

# 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

## 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

## 6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZATION: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



E

E