

**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-PRTOTO	2-PRTOTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 12-03-2021	Dimensional			5				
Fecha de ensayo: 11-03-2021	Características técnicas según planos			os	432	4521-01-A-1 E01		
Obra: 2492 - READEC. AUTO. LIMPIA REJAS	Índice de protección			5		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: ADMINISTRACION PROVINCIAL DEL AGUA	Espesor de	pintura		5			A Prince Control	
Objeto a ensayar: TC	Distribució	n de equipos	s y elemento.	s S	3			
Identificación: TABLERO LIMPIA REJAS	Montaje de dispositivos			5				
Frente: UNICO	Cableado			5				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal			pal				
Documentación: 1)_4321-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				3			
2)_ 4321-01-M-TG01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				3			
3)_ 4321-01-E-EU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares 🛭 🕏	3			
4)_ 4321-01-E-FU01 Rev. 0	Ajuste de terminales				3			
5)_ 4321-01-A-DI01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos				3			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			5				
	Identificación de barras colectoras			5				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			5	3			
Grado de protección: IP55	Portaplanos			1	_			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes			<u> </u>	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1700 [mm]	Herrajes				(en servicio i	normal)		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje				<del></del>	del circuito de prot		
Profundidad: 400 [mm]	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
	Circuitos principales			5	<del></del>			
Fase T: 20x5 × N	Circuitos auxiliares			1	<b>→</b> I			
Neutro: 20x5 E N	Señalización			1	<b></b>			
Tierra: 15x3 N	Medición			F-	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			1				
Gabinete: Acero Inoxidable S	Corrientes							
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales			[ 5				
Zócalo: -	Entradas/Salidas Analógicas			1				
Barras colectoras:	Alarmas			1	Frecuencia: -			
Fase R: Pasivado	Iluminación y/o calefacción				Resultado	: <b>E</b>		
Fase S: Pasivado	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pasivado	(Según I.R.A.M. 2325)			M		NIO 1.		
Neutro: Pasivado S				Marca: -	Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$				istencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Duin -:1				Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 67,4 [%]	Auxiliar			-	-	<u> </u>	E	
5 1 DEFEDENCIAS		•						
5.1-REFERENCIAS S. Sotiafontorio	5.2-NOTAS		to no conto	mle al méast-				
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet		pla el zócalo.	rlag dam 4 - 1	na umidoa		
S Satisfactorio I Insatisfactorio	(1) La altura (2) Resisten	a del gabinet cia de aislac	ción a θ °C e		los demás borne	es unidos a masa		
S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado	(1) La altura (2) Resisten Se cumple c	a del gabinet cia de aislac con <b>IRAM 2</b>	ción a θ °C e 2 <b>181-I</b>	ntre una fase y	los demás borne	es unidos a masa		
S Satisfactorio I Insatisfactorio	(1) La altura (2) Resisten	a del gabinet cia de aislac con <b>IRAM 2</b>	ción a θ °C e 2 <b>181-I</b>	ntre una fase y	los demás borne			

**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

In ROSATTI, Ezequiel

