

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

LO DE ENS.	ATOS DE I	NUTINA I A	ANA TADL	LIN	98 DE B.1.	10/0	02/2021	
3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Dimensional				S				
Características técnicas según planos			os	S	4421-00-A-PE50			
Índice de protección				S				
Espesor de pintura								
Distribución de equipos y elementos					= = =	•		
Montaje de dispositivos			S					
Cableado			\mathbf{S}					
Sección conductores circuito principal			pal			_ // //		
Identificación conductores circuitos principal			s principal					
Sección conductores circuitos auxiliares			iares		-		1	
Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares				7	
Ajuste de terminales								
Puesta a tie	rra de equip	oos		\mathbf{S}				
Puesta a tie	rra de puert	as		\mathbf{S}		f		
Identificación de equipos en bandeja				S		E		
Identificación de bornes						7 1	1 i	
Carteles identificatorios					//	4 7		
Placa característica								
Distancias mínimas							3	
2)_ 24 [Vcc] Sección de barras colectoras								
y .								
- -		egún I.R.A.M	И. 2356-1			•		
				_				
-	5			_				
•			$\overline{}$	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
				_	Protección contra choques eléctricos S			
				_	,	,	🗖	
l ·				_		-		
- v				S	(
			<u> </u>	1				
				_	-11			
				_			0.51	
				_			071	
1			N	-				
+			ſ	NT	-			
			ŀ					
		1.00	ŀ	_				
41 ~			-					
⊿				•				
91 P					_			
,				11	кезинаао.	E		
_			Marca			Nº de serie:		
instrumento				asia				
Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ		esis			Resultado	
Principal				\dashv			E	
1 -	_		_		-			
Auxiliar	'		_			_	E	
	3.1-INSPEC Dimensional Característic Índice de pri Espesor de pri Espesor de pri Distribución Montaje de Cableado Sección con Identificación Ajuste de te. Puesta a tie Puesta a tie Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación Identificación Apriete de ele Cubreborne Portaplanos Tapas Burletes Herrajes Cáncamos of Embalaje 3.2-FUNCI Mecánico Enclavamie Circuitos pri Circuitos pri Circuitos au Señalización Medición Tensión Corriento Entradas/So Alarmas Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R. I. Instrumento Circuitos Principal	3.1-INSPECCIÓN VIS Dimensional Características técnicas Índice de protección Espesor de pintura Distribución de equipos Montaje de dispositivos Cableado Sección conductores cir Identificación conducto Sección conductores cir Identificación conducto Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipo Identificación de equipo Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas Sección de barras colec Identificación de barras Apriete de embarrado s Cubrebornes Portaplanos Tapas Burletes Herrajes Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIEN Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digita Entradas/Salidas Digita Entradas/Salidas Analó Alarmas Iluminación y/o caleface 3.5-RESISTENCIA DI (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Circuito Vensayo Principal -	3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional Características técnicas según plan Índice de protección Espesor de pintura Distribución de equipos y elemento. Montaje de dispositivos Cableado Sección conductores circuito princi Identificación conductores circuitos Sección conductores circuitos auxil Identificación conductores circuitos Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras Identifi	3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional Características técnicas según planos Índice de protección Espesor de pintura Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos Cableado Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de equipos en bandeja Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes Portaplanos Tapas Burletes Herrajes Cáncamos de izaje Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Circuito U ensayo T aislación θ Fase R Principal	SI-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional S Características técnicas según planos Índice de protección S Espesor de pintura S Distribución de equipos y elementos S Montaje de dispositivos S Cableado S Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares S Puesta a tierra de equipos S Puesta a tierra de equipos en bandeja Identificación de bornes S Identificación de bornes S Identificación de bornes S Identificación de barras colectoras S S Identificación S S Identificación S Ide	3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional S Características técnicas según planos findice de protección S S Distribución de equipos y elementos S Montaje de dispositivos S Cableado S S S S S S S S S	3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional Características técnicas según planos Indice de protección Espesor de pintura Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos Cableado Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de equipos en bandeja Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas Sección de barras colectoras Apriete de embarado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes Portaplanos Tapas Burletes Herrajes Sembalaje Sapriote de embarado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes Portaplanos Tapas Surletes Herrajes Surleta de protección contra choques eléct. (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección contra choques eléct. (en servicio normal) Surletes Surletes Herrajes Surletes Herrajes Surleta de mitalización Surleta de mitalización Medición Tensión Correintes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Illuminación y/o calefacción Surleta de aislación (2) Resultado: E Resistencia de aislación (2) Resistencia de aislación (2) Principal Principal	

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

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

(2) Resistencia de aislación a θ °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 1-3145-8

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

