

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

Índice de pr Espesor de p Distribución	ıl icas técnica: rotección pintura		os S	405	olo número 9-59-X-P			
Característi Índice de pr Espesor de p Distribución	icas técnicas rotección pintura	s según plan	os	405	9-59-X-P	E01		
Índice de pr Espesor de p Distribución	rotección pintura	s según plan		<u> </u>	フーンフーハー1	LUI		
Espesor de p Distribución	pintura		5		Características técnicas según planos			
Distribución	•		~	4-REGISTR	O FOTOGRAF	ICO		
	n da aquina	Espesor de pintura		Electrical		тосят		
Montaje de	1 1 2							
	Montaje de dispositivos							
Cableado	_		S	3		4		
Columna: 01 Sección conductores								
entación: 1)_4059-59-M-PD01 Rev. 0 Identificación conductores circuitos principal			s principal					
l l								
I v								
						GINECO		
_								
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				→ I				
	l							
•								
1 *				<u> </u>				
_	<u> </u>							
<u> </u>				+ <u> </u>				
*			_	<u> </u>				
				- 1	-	tricos S		
	·			 ∤1 `	<i>'</i>			
· ·								
0				/				
				-				
				→1				
-	* *							
	Circuitos auxiliares			 				
Señalización	Señalización							
Medición	Medición							
Tensión			_					
			N	 1				
Entradas/Salidas Digitales								
Entradas/Sa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Vaplicada	ı: -			
Alarmas			N	Frecuencia:				
Iluminación	Iluminación y/o calefacción			N Resultado	: E			
3.5-RESIST	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
(Según I.R./	(Según I.R.A.M. 2325)							
Instrumento			Marca: -		Nº de serie: -			
1	II	T 0	Res	sistencia de aisla	ción ⁽²⁾	D 1		
Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	Fase S	Fase T	- Resultado		
			-	1 -	-	E		
Principal	-	-				L L		
Principal	-	-	-	-	-	E		
	- - S	-		-	-			
Principal Auxiliar 5.2-NOTAS		-	-	-	-			
Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	a del gabinet	te no conter	- npla el zócalo.	ļ	s unidos a masa			
Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	a del gabinet cia de aislac	- te no conterr ción a θ °C e	- npla el zócalo.	los demás borne	s unidos a masa			
Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	a del gabinet cia de aislac con IRAM 2	te no contención a θ °C e	- npla el zócalo. ntre una fase y	ļ	s unidos a masa			
	Identificaciono Sección con Identificaciono Ajuste de te Puesta a tie Puesta a tie Identificaciono Identificac	Identificación conductor Sección conductores cit. Identificación conductor Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipor Identificación de borne Carteles identificatorio Placa característica Distancias mínimas Sección de barras colectidentificación de barras colectidentificación de barras 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 Digital Iluminación y/o calefaction (Según I.R.A.M. 2325)	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 equipos en bandej Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.I 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 AISLACI I (Según I.R.A.M. 2325)	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas Sección 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 principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Illuminación y/o calefacción S.SRESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos Ni Puesta a tierra de equipos en bandeja Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes Si Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas Sección de barras colectoras Ni Identificación de barras colectoras Ni Identificación de barras colectoras Ni Identificación de barras colectoras Ni Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Ni Cubrebornes Si Protección co (en servicio no Continuidad de Embalaje Si Según IRAM 3.2-FUNCIONAMIENTO Si Según IRAM 3.2-FUNCIONAMIENTO Si Según IRAM Según IRAM Según IRAM Segin IRAM Segin IRAM Circuitos principales Circuitos auxiliares Si Ni Corrientes Si Corcuitos principales Circuitos auxiliares Ni Ni Precuenci Resultado Circuito de co Circuitos Ni Corrientes Circuitos de co Circuitos Ni Corrientes Circuitos Circuitos	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares 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 colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes Portaplanos Tapas Surletes Herrajes Cáncamos de izaje Embalaje S. (en servicio normal) Cóntinuidad del circuito de pro Embalaje S. (según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Tensión Tensión Tensión Tensión Tensión Intrumas Intrumas Intrumas Intrumas Intruminación y/o calefacción Intrudas/Salidas Analógicas Alarmas Intuminación y/o calefacción Intrumencia: Internica e comando: Internicación y/o calefacción In		

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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

