

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

Pág. 1 de 1

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-11-2024	Dimensional				4687-14-X-PE01			
Fecha de ensayo: 22-11-2024	Características técnicas según planos			os S	400/-14-A-FEUI			
Obra: 3141-FRES-TABLEROS CCM	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución	n de equipos	s y elemento:	s N	Washington .	A sould	Carried Inc.	
Identificación: CAJA ACOMETIDA VENTILADO	R Montaje de	dispositivos	;	N				
Frente: UNICO	Cableado			N	363			
Columna: 1	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ 4687-14-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal			s principal N				
	Sección conductores circuitos auxiliares				The state of the s			
	Identificación conductores circuitos auxiliares							
	Ajuste de terminales			S				
	Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				+1			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 852 [Aca]	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1) [Vcc]	Distancias mínimas			S				
	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras			S				
				S				
	1 ^	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1						
1.3-PROTECCION	Cubreborne			N	ibre de 2	1 13:27		
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S		N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	41	CCION Y CONT		
Gabinete:	Burletes			S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes			S	(en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección S			
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje				<del>1</del> 1	-		
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje  3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAIMIEN TO Mecánico				<b></b>			
Barras colectoras: Primarias Secundarias					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x50x10 N Fase S: 1x50x10 N	Enclavamientos Circuitos principales				Instrumento: - Marca: -			
<b>-</b>	Circuitos principaies Circuitos auxiliares				Marca: - Nº de serie: -			
a a	Circuitos auxiliares Señalización			S	<b>-</b> 41			
	Senanzacion Medición			IN	Uaplicada: -			
Tierra: 1x15x3 N 1.5-TERMINACIÓN	Tensión							
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes			N	<del></del> 1			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales			N				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas			N	<b>-</b>			
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia: -			
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción			N	41			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				Resultato.	121		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -			Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					stencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 49,5 [%]	Auxiliar	-	_	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5					-	
S Satisfactorio			te no contem	pla el zócalo.				
	<ul> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>							
I Insatisfactorio	Se cumple con IRAM 2181-I/IEC 61439-1							
<b>   </b>	1 1	on IRAM 2	2181-I/IEC (	61439-1		$\wedge$		
E Exceptuado	Se cumple c					$\bigcap$		
E Exceptuado N No corresponde	Se cumple c		netrizan softv	ware	7-REALIZA	DO POR:		
E Exceptuado	Se cumple c No se instat		CAPELETTI REPRESENTAL Igeniero E		7-REALIZA	M~ TOLEDO J	lidad v Ensavos	

**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