

**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

PROTOCO	JLU DE ENS	AIOSDE	KUIINA F	AKA TADL	LK	08 DE B.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 10-09-2024	Dimensional				S	4700 02 V DE01			
Fecha de ensayo: 09-09-2024	Características técnicas según planos				S	4709-03-X-PE01			
Obra: 3162 - SISTEMA DE PLC - REMOTAS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA	Espesor de pintura				S			45.00	
Objeto a ensayar: T.C	Distribución de equipos y elementos				S			- E	
Identificación: TAB. 212-PLC-001	Montaje de dispositivos				S			*	
Frente: B	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S			-	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S			1	
	-				S				
1)_ 4251-SELE-I-VD-011-033 Rev 1	Identificación conductores circuitos auxiliares								
					S				
	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos				S				
4 A VV V COMPVCCC	-							1 15	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			Ų	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			Ž.	
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vcc]	Distancias mínimas				S				
	Sección de	barras coleo	ctoras		N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento: -			
Fase S: N E N	Circuitos principales				S	<del>-</del> †1			
Fase T: N N N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: -			
Neutro: N E N	Señalización				N	<del>-</del> 11			
Tierra: 1x30x5 N	Medición				٠,	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	<b>5</b> l	Corrientes				Resultado: E			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	41	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	41	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	. <u>-</u>		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						No do gamia.		
						4	Nº de serie: -	<del>,                                    </del>	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		esis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	_	Fase S	Fase T	10	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 51,2 [%]	Auxiliar			-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	netrizan softv	ware		_/_/			
6-OBSERVACIONES	\r \lambda \la	(1/1) <b>-</b>				7.RE LIZADO POR:  ROSATTI EZEQUIEL  Ing. Electromecánico  Departamento Calidad  Proyección Electroluz SRL			
	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8								
					- (				
						Pág. 1 de 1			

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

**CASA CENTRAL:** Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

