

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-INSPECCION VISUAL					2-PROTOCO	LO NUMERO		
Fecha de emisión: 18-11-2024	Dimensional				S	4708-15-X-PE03			
Fecha de ensayo: 15-11-2024	Características técnicas según planos				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Obra: 3161-AMP.ACOPIO INT.ALVEAR-LA PAMPA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	co	
Cliente: COFCO INTERNACIONAL ARGENTINA SA Objeto a ensayar: TC	Espesor de pintura				S			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
Identificación: GABINETE ADQUISIDORES IEA	Distribución de equipos y elementos				S			A-)	
Frente: UNICO	Montaje de dispositivos Cableado				S	9		<b>10</b>	
Columna: 3	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4602-00-A-TP02 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
)_ 1002 00 11 11 02 Revi 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de terminales							- 6	
	Puesta a tierra de equipos							-	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	_		- 6	
Tensión nominal de servicio: 24 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja				N			CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: - [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S	1			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				N				
	Sección de barras colectoras				N	1			
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
					N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N	2.2 PROFFE	CION V CONT	TAILID A D	
1.4-DIMENSIONES	Tapas Burlatas				N		CION Y CONT		
Gabinete:  Alto (1): 600 [mm]	Burletes Herrajes				S		tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 600 [mm] Ancho: 600 [mm]	Herrajes Cáncamos de izaje				N N	(en servicio no	ormai) el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				ь		DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos				N	Instrumento:			
Fase S: N N	Circuitos principales				S	Marca: -			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: -			
Neutro: N N	Señalización				N	†1			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: -			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado: E			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia	_		
Fase R: Plateado	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Plateado S Neutro: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -	1	
Tierra: - N 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R	esis	istencia de aislación <sup>(2)</sup> Fase S Fase T Resultado			
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	_	-	-	ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 49,2 [%]	Auxiliar	-		_		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						1		
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/IEC 61439-1								
N No corresponde	No se instalan ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	4	UTN-FRRC	CAPELETTI REPRESENTA Igeniero I	I WALTER HERN NTE TÉCNICO G Electromecáni I CIE N° 1-3145	SCCP CO	7-REALIZAI	Pág. 1 de 1	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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$