

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-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 18-11-2024	Dimensional				S	470	0 1 5 V D	EO3	
Fecha de ensayo: 15-11-2024	Características técnicas según planos				S	4708-15-X-PE02			
Obra: 3161-AMP.ACOPIO INT.ALVEAR-LA PAMPA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COFCO INTERNACIONAL ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S			THE REAL PROPERTY.	
Identificación: GABINETE ADQUISIDORES IEA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S			10/2	
Documentación: 1)_ 4602-00-A-TP02 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	_		100	
	Ajuste de terminales				S			- 5	
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 24 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja				N				
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: - [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				N				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N	1			
					N	1			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				N	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)	<u>-</u>	
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de proi	ección S	
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R : N	Enclavamientos				N	Instrumento: -			
Fase S: N N	Circuitos principales				S	Marca: -			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: -			
Neutro: N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: E			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia:			
Fase R: Plateado	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado: E			
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						<u>-</u>		
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: - N	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ		esis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensuyo	uisiacion 🗸	Fase R	[Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 49,2 [%]	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/IEC 61439-1								
N No corresponde	No se instalai	n, ni param	netrizan softv	ware		T = =====			
6-OBSERVACIONES	SERVACIONES CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 Pág. 1 de 1								
CASA CENTRAL Datricio Diez 175 • Tel (03/82) /2	1040 • Fov.(02	492) 42104	14				V6 10 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

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