

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: 18-04-2024	Dimensional				S	al			
Fecha de ensayo: 17-04-2024	Características técnicas según planos				S	4706-07-X-PE02			
Obra: 3159-PROVISION CCM y PLC	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: LA LOMA ALIMENTOS SA	-	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S		= . = =	= = .	
Identificación: AR-03.1 INTEGRAL	Montaje de dispositivos				S		anga nasa		
Frente: UNICO	Cableado				S			-	
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-05_R03	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 061-10-PR02-02-001	Sección conductores circuitos auxiliares				S		1999		
2)_ 001-10-1 K02-02-001	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
		v							
	Ajuste de terminales				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos				-		3		
	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja					Marie Control		
Corriente nominal de servicio: 32 [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							
		Sección de barras colectoras			N		THE PARTY		
	Identificación de barras colectoras				N			(Internal	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	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: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	-11			
Fase R: N = N =	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: -			
Fase S: N W N	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: -			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N} \succeq$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	-		
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: <u>-</u>			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado: E			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	¶^			
Fase R: -	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: - N	Iluminación y/o calefacción S Resultado: E 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Resis	tencia de aislac		n	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	T	Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-		-	寸	-	-	E	
Humedad relativa: 55,2 [%]	Auxiliar	-	_	-	寸	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	Š			!				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
S Sansiactorio	(1) La attura del gaoffiete no contempra el zocato.								

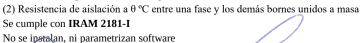
I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

Falta modulo de baterias: 6EP41330GA000AY0 Falta modulo SITOP: 6EP41433AB000AY0.



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

7-KILIZADO POR:

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







www.tuv.com ID 9105073234