

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 KO10CO	LO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABL	LK)S DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 18-04-2024	Dimensional	S	4706-06-X-PE01			
Fecha de ensayo: 17-04-2024	Características técnicas según planos	S	4/00-00-X-PE01			
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-02 LIMPIEZA/FUMIGACION	Montaje de dispositivos	S		CONTROL OF		
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 01	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				
2)_ 001-10-1 K02-02-001		S	4			
		S	1			
	Ajuste de terminales	-				
A A TV FIGHTNAGA	Puesta a tierra de equipos	S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		1	\$	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
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	S				
	Sección de barras colectoras	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: IP44	Portaplanos	Ν				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
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 (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)					
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTR					
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.N	M. 2195)		
E D N N	Enclavamientos	S	Instrumento:			
Fase S: N W N	Circuitos principales	S	Marca:	_		
Fase S: N N N N N N N N N N N N N	Circuitos auxiliares	S	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	N ae serie: - Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5	Medición Medición	11	Uaplicada:	•		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:	<u> </u>		
		-	Circuito de co			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales	S				
_	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	N				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	1	
Tierra: Plateado S		Resisi	tencia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R	_	Fase S	Fase T		
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	_	-	-	E	
Humedad relativa: 55,2 [%]	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 N	AT 1 1 1 1 1 C					

No corresponde 6-OBSERVACIONES



No se instalan, ni parametrizan software

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



www.tuv.com ID 9105073234



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