

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

	DLO DE ENSA			AKA TABL	ŁK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 18-04-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 17-04-2024	Características técnicas según planos				S	4/00-02-A-FE01			
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: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM-02 LIMPIEZA/FUMIGACION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-01_R03	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 061-10-PR02-02-001	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliare				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	1	1	T. COLOR	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1		
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes				S		6 H B 0 B 0 C 0		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S	1000			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S			A STATE OF THE STA	
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Fase S: Primarias Secundarias 1x40x10 1x30x10 1x30	Mecánico				S				
Fase R: 1x40x10 = 1x30x10 =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x40x10 \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \ge 1x30x10 \ge$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x40x10 1x30x10 1x30x10 1x30x10 1x40x10 1x40x10	Señalización				N	-			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición				اب	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	·			
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: - N^o de serie: - Circuito II T θ Resistencia de aislación (2) Resultad								
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ		esisi			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D			Fase R	\dashv	Fase S	Fase T	F.	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	-	-	\dashv	-	-	E	
Humedad relativa: 55,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			1 1 / 1					
S Satisfactorio	(1) La altura	del gabinet	e no contem	pia el zócalo	o. ,				

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-ELIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015



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