

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	4706-02-X-PE11			
Obra: 3159-PROVISION CCM y PLC		Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: LA LOMA ALIMENTOS SA	-	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	≡≡≡		==.	
Identificación: CCM-02 /LIMPIEZA-FUMIGACION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B	Cableado				S			J.	
Columna: 5		Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-01_R03		Identificación conductores circuitos principal				i S			
2) 061-10-PR02-02-001	Sección conductores circuitos auxiliares				S	EC			
=/_ *** = * = ***		Identificación conductores circuitos auxiliare.							
	3	Ajuste de terminales						Water	
	3	Puesta a tierra de equipos							
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		9		
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		70		
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	-	Identificación de equipos en banaeja Identificación de bornes					1000		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S	1			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S		NE STATE OF THE ST		
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras						-	
2)_ 24 [vcc]		Identificación de barras colectoras			S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3-PROTEC	CION V CONT	TINIIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 500 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				ъ	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
						→I ` ~			
Fase R: 1x30x10 N N		Enclavamientos Circuitos principales				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x30x10	_	Circuitos principales Circuitos auxiliares				Marca: MEGABRAS			
						Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x30x10 N N	_	Señalización Malizión				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1x15x3	Medición Tangión				N	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN Cabinatas Birtadas Baiga BAL 7032	-	Tensión							
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	-11	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	-1	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				S	*!			
Fase R: Pintado: Castaño Essa S: Pintado: Nagro	Iluminación y/o calefacción				ъ	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo Notato Pintado: Colorto	4I ` ~	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S Tienna: Pletando	instrumento	Instrumento: - Marca: - N° de serie Gircuito U T θ Resistencia de aislación (2)						1	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ		esisi			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	<u> </u>	-		Fase R	\dashv	Fase S	Fase T	100	
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

E Exceptuado

No corresponde

(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

6-OBSERVACIONES

Faltan 12 diferenciales 5SV4642-0.

Se usaron borneras UKM-4 para cerrar el circuito.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO 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

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