

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: 03-04-2024	Dimensional	S	4706-01-X-PE12		
Fecha de ensayo: 28-03-2024	Características técnicas según planos	S	4/00-01-A-FE12		
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-01 BLANCO/EMPAQUETADO	Montaje de dispositivos	S			
Frente: B	Cableado	S			
Columna: 2	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-01_R03	Identificación conductores circuitos principa	ıl S			
2)_ 061-10-PR02-02-001	Sección conductores circuitos auxiliares	S	A		
	Identificación conductores circuitos auxiliar	es S			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		Ţ ir	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S	3		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	╗		
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 1x40x10 N Fase S: 1x40	Enclavamientos	\mathbf{S}	Instrumento: HIPOT		
Fase S: $1x40x10$ N	Circuitos principales	\mathbf{S}	Marca: MEGABRAS		
Fase T: $1x40x10 \times N \times$	Circuitos auxiliares	\mathbf{S}	N° de serie: UED 354 OR 7071		
Fase S: 1x40x10	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición		Uaplicada: 2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N 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:		Nº de se	erie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resi.	stencia de aislación ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito Censayo l'aislación Fase	R	Fase S Fas	se T	
<i>Temperatura:</i> 24,7 [°C]	Principal		-	- E	
Humedad relativa: 63,8 [%]	Auxiliar		-	- E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

Faltan 12 Diferenciales 5SV4642-0.

Se usaron borneras UKM-4 para cerrar el circucito.



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-EXALIZADO 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

