

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		
		<u></u>			
Fecha de emisión: 03-04-2024 Fecha de ensayo: 28-03-2024	Dimensional	S	4706-01-X-PE07		
,	Características técnicas según planos				
Obra: 3159-PROVISION CCM y PLC Cliente: LA LOMA ALIMENTOS SA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
	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: A	Cableado	S			
Columna: 7	Sección conductores circuito principal	cipal S			-
Documentación: 1)_061-10-PR02-07-001-01_R03	Identificación conductores circuitos principal		7		
2)_ 061-10-PR02-02-001	Sección conductores circuitos auxiliares				Ī
	Identificación conductores circuitos auxi				H
	Ajuste de terminales	S			_ N
	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		5	å.
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S		10	4
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S		1000	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S		THE RESERVE	5
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S		5 70 3 3 3	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 235		•		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	•		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	†1	CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S	t I	tra choques eléct	ricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	,	
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	S	T	DIELECTRIC	CA
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x40x10 N	Mecánico		(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 1x40x10 N	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase S: 1x40x10	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS		
Fase T: 1x40x10 × N ×	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización	N	Circuito princ	•	
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición	-	۲l ^	2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: Pintado: Castaño S	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 S	Instrumento: - Marc			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ		stencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	F	ase R	Fase S	Fase 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				
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 No corresponde	No ca inctalan ni parametrizan coftwara				

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

Faltan 6 diferenciales: 5SV4642-0.

Se usaron borneras UKM-4 para cerrar el circuito.



No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REALIZADO 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$