

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: 31-10-2024		Dimensional				S	1			
Fecha de emisión. 31-10-2024 Fecha de ensavo: 30-10-2024		Características técnicas según planos				S	4522-03-X-PE03			
Obra: 3008 - ACOPIO ALVEAR						S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARG. S.A		Índice de protección				S				
		Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				-				
Identificación: CCM ACOPIO ALVEAR Frente: A		Montaje de dispositivos				S				
Columna: 3		Cableado				S			1 0 0 mg	
		Sección conductores circuito principal				S	-	monia		
Documentación:		Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 4522-03-M-PD01 Rev. 0 2)_4522-03-M-PD02 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				S	· ,			
3)_ 4522-01-E-EU01 Rev. 1		Identificación conductores circuitos auxiliares								
,—		Ajuste de terminales				S				
4)_ 4522-01-E-FU01 Rev. 0		Puesta a tierra de equipos				N	1-83	1		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas				S			2231011	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				-			4	
Corriente nominal de servicio: 1020 [Aca]		Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S	The Paris			
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				S				
2)_ 224 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
		Identificación de barras colectoras				S				
1.2 PROFFICEVOV	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S					
1.3-PROTECCION						S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos				N	A A PROTEC	CLONI VI CON		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
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	,			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 1x50x10     1x40x5		Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x50x10 1x40x5		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x50x10   1x40x5   1		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times 1$		Circuitos auxiliares				S	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N		Señalización				N	J			
Tierra: 1x30x5 1x15x3		Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	_	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
	S	Corrientes				N	Resultado:			
	S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
_	S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	_	Alarmas				N	Frecuencia	_		
To the state of th	S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
g .		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
· · ·	S	(Según I.R.A.M. 2325)								
I	S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
	S	CHCMHO Conservo I aislación C					istencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			2.10470		Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 23,1 [°C]		Principal	-	-	-		-	<u> </u>	E	
Humedad relativa: 51,1 [%]		Auxiliar	-	-			-	<u> </u>	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 No corresponde		No so instal in ingramatrizan software								

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

De acuerdo con el proyectista Cristian Spesot., los mandos rotativos de los guardamotores seran colocados en obra, ya sue son provision de Electroluz. Mientras tanto los tableros se enviaran sin los mismos.



No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO 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

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  $\, \bullet \, \text{Tel.} (03482)\, 482482 \, \bullet \, 3561$  Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar





www.tuv.com ID 9105073234

