

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

				NUTINA FA	ANA TABL	LIN			10/02/2021	1	
1.1-DATOS	3.	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 31-10-2024		Dimensional				S					
Fecha de ensayo: 30-10-2024	Ca	Características técnicas según planos				S					
Obra: 3008 - ACOPIO ALVEAR	Ín	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARG. S.A	Es	Espesor de pintura					= = =				
Objeto a ensayar: CCM	Di	Distribución de equipos y elementos									
Identificación: CCM ACOPIO ALVEAR	M	Montaje de dispositivos				S					
Frente: B	Ca	ableado				S				9	
Columna: 7	Se	Sección conductores circuito principal					-				
Documentación:	Ide	Identificación conductores circuitos principal				S	•	•	•	-	
1)_ 4522-03-M-PD01 Rev. 0	Se						e			-	
2)_ 4522-03-M-PD02 Rev. 0	Ide	Identificación conductores circuitos auxiliares				S					
3)_ 4522-01-E-EU01 Rev. 1	Aj	Ajuste de terminales					3	•	-		
4)_ 4522-01-E-FU01 Rev. 0	$P\iota$	Puesta a tierra de equipos							-		
1.2-ELECTRICOS	$P\iota$	Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja					1				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Id	Identificación de equipos en bandeja					•	•	•		
Corriente nominal de servicio: 1020 [Aca]	Id	Identificación de bornes									
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios									
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Pl	Placa característica				S		1000			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	uxiliares: 1)_ 220 [Vca] Distancias mínimas							7 7 -	= =	9	
2)_ 224 [Vcc]		Sección de barras colectoras					The same of the sa				
	Ide	Identificación de barras colectoras				S					
	Ap	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S									
1.3-PROTECCION	$C\iota$	Cubrebornes S									
Grado de protección: IP44	$P\epsilon$	Portaplanos N									
1.4-DIMENSIONES		Tapas S									
Gabinete:	$B\iota$	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2200 [mm]	He	Herrajes				S					
Ancho: 750 [mm]	Ca	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	M	Mecánico				S					
Fase R: 1x50x10 = 1x40x5 =		Enclavamientos					Instrumento: HIPOT				
Fase S: 1x50x10 1x40x5		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS				
Fase T: 1x50x10 x 1x40x5 x		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 (OR 7071		
Neutro: 1x40x10		Señalización				N	Circuito prino	-			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	M	Medición					Uaplicada: 2500 [V]				
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N		a: 50 [Hz]			
	S	Corrientes				N					
		Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co				
		Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada				
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia	_			
I		Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E			
· ·	_	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN									
· ·	_	(Según I.R.A.M. 2325)									
I		strumento.	: -		Marca: -			Nº de serie.	: -		
	\mathbf{s}					Resisi	tencia de aislad		Resul	ltado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			chayo	annation .	Fase R	_	Fase S	Fase T			
<i>Temperatura:</i> 23,1 [°C]		rincipal	-	-	-	_	-	 -	F		
Humedad relativa: 51,1 [%]	_	uxiliar	-	-	-		-	-	F	£	
5.1-REFERENCIAS		2-NOTAS									
S Satisfactorio	` '	<i>'</i>	U	e no contem	1						
II Insatisfactorio	(2)	Decictor	منم طم منطوم	ián a A oc a	ntra una fac	x 10	a domás horno	a unidoa a m	0.00		

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

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



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

7-REALZADO POR:
ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



enviaran sin los mismos. 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