

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	JUAL			2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 01-09-2021	Dimensiona	Dimensional			$\mathbf{S}$				
Fecha de ensayo: 27-08-2021	Característi	cas técnicas	s según plan	ios	S				
Obra: 2550-AMP. SILOS FEED LOT	Índice de pr				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: FRIAR S.A.	Espesor de j	-		<b> -</b>	S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	n de equipos	s y elementos		$\mathbf{S}$		-		
Identificación: CCM SILOS	Montaje de	dispositivos	1	L	$\mathbf{S}$	-			
Frente: <b>B</b>	Cableado	_			S			***	
Columna: 01	Sección con	ductores cir	rcuito princi <sub>l</sub>		S				
Documentación: 1)_4378-01-M-PD01 Rev. 2			res circuitos	s principal	S			,	
2)_ 4378-01-E-EU01 Rev. 2	-		rcuitos auxili	liares	S	2200			
3)_ 4378-01-E-FU01 Rev. 0	Identificacio	ón conducto	res circuitos	s auxiliares	S	2000 9		= =	
4)_ 4378-01-A-ET01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S				
5)_ 4378-01-A-PL02 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos				S	222.	9	1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	- · ·	=	= = 1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	The second	=	==	
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes				S			200 9	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				$\mathbf{S}$				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica				$\mathbf{S}$				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S			= 0 g	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		0.1	100 / 2021 00 : 2/	
		ón de barras		<u> </u>	S		The second secon		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				$\mathbf{S}$	İ			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			<u> </u>	S	İ			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				—	3.3-PROTEC			
Gabinete:	Burletes				_	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no			
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				S	Continuidad de	-		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				[	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 Fase S: 40x10 40x5		Enclavamientos				<del>-</del> 11			
Fase S: 40x10 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		Circuitos principales					MEGABRA		
Fase 1: $40 \times 10^{\circ} \times 40 \times 5^{\circ} \times 10^{\circ}$		Circuitos auxiliares					<b>UED 354 OI</b>	R 7071	
Neutro: 40x10 N	-	Señalización				Circuito princi	-		
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición					_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S S	Frecuencia.		ļ	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S		Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				$\mathbf{S}$	Circuito de con			
		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia.	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST			ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A	,							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$		esist	stencia de aislación <sup>(2)</sup> Resu		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		~ ensayo	Fase R		$\perp$	Fase S	Fase T		
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	<u> </u>	-	-	4	-	-	E	
Humedad relativa: 27,1 [%]	Auxiliar		<u> </u>		丄	-	-	E	

## 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

I Insatisfactorio

## 5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCN CO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALIZADIA OR:
IERNÁN
OGSCCP
Cánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRI

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