

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 R.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	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 01-09-2021	Dimensiona	ıl			S	1375	8-01-X-P	EU3
Fecha de ensayo: 27-08-2021	Característi	icas 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	-			S	-===	= =	
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	n de equipos	s y elementos	s	S			
Identificación: CCM SILOS	Montaje de	dispositivos	s	J	S	-		
Frente: A	Cableado	_		J	S	3	-	1 1
Columna: 03	Sección con	ıductores cii	rcuito princi	ipal	S			
Documentación: 1)_4378-01-M-PD01 Rev. 2			ores circuitos		S			
2)_ 4378-01-E-EU01 Rev. 2	-		rcuitos auxil		S		53	
3)_ 4378-01-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	ón conducto	ores circuitos	s auxiliares	S	6686	3 3 3 3 3 3	- 1
4)_ 4378-01-A-ET01 Rev. 0	Ajuste de te			ſ	S			
5)_ 4378-01-A-PL02 Rev. 0		erra de equip	pos	ſ	S	4 3333	- 33	1
1.2-ELECTRICOS	-	Puesta a tierra de puertas						7
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				1		
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]		Identificación de bornes						
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios						
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]		Placa característica						
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				THE REAL PROPERTY.	* *	4 4
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S		01/00/	201 00:00
/	Identificación de barras colectoras			,	S			
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S	.[
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			7. 22	S	.[
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TNUIDAD
Gabinete:	Burletes						itra choques eléct	_
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes					(en servicio no	-	—
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				,	el circuito de prot	tección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	ic izing		•	S			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					Z DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.N		, n
Fase R: 40x10 7 40x5 7		Enclavamientos				Instrumento:		
Fase S: 40x10 \(\begin{array}{ccccc} \ 40x10 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Circuitos principales				•	MEGABRAS	
Fase T: $40x10 = 40x5 = 40x5 \times 40x5 $		Circuitos auxiliares				•	UED 354 OR 7	/0 7 1
Neutro: 40x10 N E	Señalización			ļ	S	Circuito princi		0/1
Tierra: 30x5 15x3	Medición	·i		L		_	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	→	Tensión				Frecuencia.		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	7 1	Corrientes				Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de con		
Zócalo: Pintado: Negro S						Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia.		
Fase R: Pintado: Castaño	- I	Iluminación y/o calefacción				Resultado:		
Fase S: Pintado: Castano S	11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				Кезинио.	E	
Fase T: Pintado: Rojo	41	(Según I.R.A.M. 2325)						
i i	41	(Segun I.R.A.M. 2323) Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -	
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S	Instrumento			D	· · · · ·	stencia de aislaci		1
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	esisi	stencia de aislaci Fase S	Fase T	Resultado
	Duinging	\leftarrow		I use n	\dashv	ruse 5	ruse i	E
	Principal		-	 	\dashv		-	E
Humedad relativa: 27,1 [%]	Auxiliar	<u>1</u> '	<u>1</u> '	<u> </u>		<u> </u>		Ŀ

Humedad relativa: 27

5.1-REFERENCIAS
Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado
N No corresponde

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 PORIERNÁN
COGSCCP
CÁNICO
CÁNICO
DEPARTAMENTO CALIDADA
PROVECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Pág. 1 de 1

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

