

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-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMI	ERO	
Fecha de emisión: 01-09-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 27-08-2021	Características técnicas según planos				S	1 43/8-01-A-PEUI			
Obra: 2550-AMP. SILOS FEED LOT	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: FRIAR S.A.	Espesor de pintura			S		_		_	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S	= = =	=,	= = =	
Identificación: CCM SILOS	Montaje de dispositivos				S			স	
Frente: A	Cableado			S	Ö,	- E		-	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4378-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal				S			- 1	
2)_ 4378-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4378-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-			
4)_ 4378-01-A-ET01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S				
5)_ 4378-01-A-PL02 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos				S	3	-		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S	1		0000	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	. '		0000	
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de bornes				S	-		300	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Carteles identificatorios				-				-
	Placa característica Distancias mínimas				S		9		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]					S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras								
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S		_		
4.4 ND OFFICE COVEY	1 1		egun I.R.A.A	1. 2330-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplano:	S			N	44 PROFFIG	OYON: Y: O		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	-11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
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: 40x10 40x10 40x10 40x10 40x10	Mecánico				S	-1 1			
Fase R: 40x10 40x10 40x10 40x10 40x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40×10 $\begin{bmatrix} 40 \times 10 \end{bmatrix}$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x10 \ge 40x10 \ge$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	UED 354	OR 7071	
Neutro: 40x10 40x10 40x10	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 30x5	Medición					Uaplicada:	2500 [kV	V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sc	alidas Digita	ıles		S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					Resis	esistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase F				Fase S	Fase T	Resul	tado	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	_	_	- use R		-		E]
Humedad relativa: 27,1 [%]	Auxiliar	_		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		•	_		•		1.	-
S.1-REFERENCIAS) . dal aabinat	a ma aamt	mlo al má1	_				

Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde

(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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1

7-REALIZATION: 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 • 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

