

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 NÚMERO	
Fecha de emisión: 01-09-2021	Dimensional				EU3
Fecha de ensayo: 27-08-2021	Características técnicas según planos	S	45/8-01-A-PE02		
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		7	
Frente: A	Cableado	S	Ü ,	-	
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S		1	
Documentación: 1)_4378-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal	S			
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	1		
5)_ 4378-01-A-PL02 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	S		7	9 1
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	,	3 3 3	-
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes	S	000		=
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	· ·	3 3 3 3	• •
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	= = =	9 = -	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S	Protección con	tra choques eléct	ricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S			
Ancho: 750 [mm]	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	DIELECTRIC	CA .
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5	Mecánico	S	(Según I.R.A.)	M. 2195)	
Fase R: 40x10 = 40x5 =	Enclavamientos	S	Instrumento:	HIPOT	
Fase S: 40x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: 40x10 40x5 40x5	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071
Neutro: 40x10 E N E	Señalización	S	Circuito princ	-	
Tierra: 30x5 15x3	Medición	_		2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co	mando:	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: Pintado: Castaño S	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			tencia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 27,1 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	0.			

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



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

