

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

	LO DE ENSAYOS DE R					02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO						
Fecha de emisión: 01-09-2021	Dimensional		S				
Fecha de ensayo: 27-08-2021	Características técnicas según planos		S				
Obra: 2550-AMP. SILOS FEED LOT	Índice de protección						
Cliente: FRIAR S.A.	Espesor de pintura		S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos		S	3			
Identificación: CCM SILOS	Montaje de dispositivos		S				
Frente: B	Cableado		S				
Columna: 03	Sección conductores circuito principal		S	-		-	
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				
5)_ 4378-01-A-PL02 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja		S				
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes		S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios		S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica		S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas		S	*			
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	01709	7 202	
1.4-DIMENSIONES	Tapas		S 3	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes		S	→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 ((según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		S ((Según I.R.A.M. 2195)			
Fase S: Primarias Secundarias Feural Aux10 40x5 40x5 40x10 40x5 40x5 40x10	Enclavamientos		S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x10 \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	Circuitos principales		S	Marca: MEGABRAS			
$F_{ase} T$: $40x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares		S 1				
Neutro: 40x10 N N	Señalización		S				
Tierra: 30X3 15X3	Medición			Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión		S	_			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes		S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitale	es	S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas		N				
Barras colectoras:	Alarmas		N	-			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción		N				
Fase S: Pintado: Negro	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	Circuito II T A		esister	ncia de aislaci	ión ⁽²⁾	Dogulta Ja	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U _{ensayo}	$T_{aislación} \theta $		Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 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 zócalo.						
II - I	(2) P : (: 1 : 1 : 1 : 0.0C) (: 1 : 1 : 1 : 1						

I Insatisfactorio

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

E Exceptuado Se cumple con IRAM 2181-I No corresponde

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

