

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 RUTINA PARA TABLERO					#			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	OLO 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 p	Índice de protección				4-REGISTR	O FOTOGRAF	ICO		
Cliente: FRIAR S.A.	Espesor de pintura				S					
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S					
Identificación: PLC SILOS	Montaje de dispositivos				S					
Frente: B	Cableado				S					
Columna: 04	Sección conductores circuito principal				S					
Documentación: 1)_4378-02-A-ET01 Rev. 3	Identificación conductores circuitos principal				S					
2)_ 4378-01-A-PL02 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			2		
		Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de terminales				S					
	Puesta a tierra de equipos				S					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S					
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S					
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]	Identificación de bornes				S					
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S					
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica Distancias mínimas				S	-				
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]					S					
	Sección de barras colectoras				N N					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				N					
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes						-	iricos S		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje					(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					- 1				
Fase R: N _ N		Enclavamientos								
Fase S: N N	Circuitos principales									
Fase T: N N N	Circuitos auxiliares									
Neutro: N E N	Señalización									
Tierra: 30x5 E N	Medición					Uaplicada: -				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					N Frecuencia: -				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				N Resultado: E				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -				
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia: -				
Fase R: -	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado: E				
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN									
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ			esiste	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	- aistación 0	Fase R		Fase S	Fase T			
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E		
Humedad relativa: 57,1 [%]	Auxiliar	-		-		•	-	E		
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS									
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.									
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									
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software									
. ((ADD-1210A) A (MCANITZO)		(/1 /	v 1			7_DEALE/A	1000 KM 10 -			

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADA POR POR-BOSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED www.tuv.com ID 9105073234

Management System ISO 9001:2015



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