

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 RUI		HI .	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUA		2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-03-2021	Dimensional	S		
Fecha de ensayo: 09-03-2021	Características técnicas seg	*	7202-01-A-1 E00	
Obra: 2461-CCM PRELIMPIEZA L3	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: MOLINOS AGRO S.A	Espesor de pintura	S	FEEE EEE	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y el	lementos S		
Identificación: CCM PRELIMPIEZA	Montaje de dispositivos	S	222	
Frente: A	Cableado	S		
Columna: 06	Sección conductores circuit	o principal S		
Documentación: 1)_ 4282-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores o	circuitos principal S		
2)_ 4282-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuit	os auxiliares S	A' . A' .	
3)_ 4282-01-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores o	circuitos auxiliares S		
	Ajuste de terminales	S		
	Puesta a tierra de equipos	S		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	77, 77,	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja			
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	77 70	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	U\$/U\$/2021 U\$ *224	
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectora	s S	The second secon	
	Identificación de barras col			
	Apriete de embarrado segúr			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S		
Gabinete:	Burletes	S	-†1 ^ -	
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes	S		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		- 11	
Fase R: $100x10$ $40x10$ $100x10$ Fase S: $100x10$ $100x1$	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT	
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R: $100x10$ $40x10$ $\boxed{100x10}$ Fase S: $100x10$ $\boxed{100x10}$ $\boxed{100x10}$	Circuitos principales	S	<u> </u>	
$Fase T$: $100x10 \times 40x10 \times$	Circuitos auxiliares	S		
Neutro: 40x10	Señalización	S	-1 1	
Tierra: 30X3 15X3	Medición	_	Uaplicada: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas	N	- 11	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales	N	- - 	
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógica	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción		Resultado: E	
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AI	SLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)			
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: -	Marca: -	Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{\it ensayo}$ $T_{\it ai.}$		istencia de aislación ⁽²⁾ Resultad	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		rase K	Fase S Fase T	
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal -		E	
Humedad relativa: 63,4 [%]	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			

I Insatisfactorio
E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde
6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

Pág. 1 de 1

_

Manaj System ISO 90 OVRheinland

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$