

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

PROTOCO	LO DE ENSA	YOS DE I	KUTINA PA	ARA TABL	EKC	DS DE B.T.	10	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 09-03-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 09-03-2021	Características técnicas según planos				S	4202-01-A-1 E03			
Obra: 2461-CCM PRELIMPIEZA L3	Índice de protección				\mathbf{S}	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MOLINOS AGRO S.A	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM PRELIMPIEZA	Montaje de dispositivos				S	***	77	77	
Frente: A	Cableado				S	•		1 1	
Columna: 03	Sección conductores circuito principal				S	. 1		, ,	
Documentación: 1)_ 4282-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4282-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S	La .	le a		
3)_ 4282-01-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	- B.			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	2			
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	-		-	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias m				S	-	ne //na	/2021 08:05	
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	-	1 00700	2001 100-00	
	Identificación de barras colectoras				S				
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S N				
Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas				S	2 2 DDOTEC	CION Y CON	FINITIDAD	
Gabinete:	Burletes				S				
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes				S	- I			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				5	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 100x10 40x10 40x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 100×10 $\boxed{40 \times 10}$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $100x10 \times 40x10 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 N	Señalización				S				
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición				_	_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	- I *			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Alarmas				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				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 S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Resist	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		234,0		Fase R	\dashv	Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal		-	-	\dashv	-	-	E	
Humedad relativa: 63,4 [%]	Auxiliar					-	-	E	
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) Le alture del achinete ne contemple el géagle								
	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (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 se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

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





