

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

### MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE RUTINA PARA TARI EROS DE R.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-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 04-05-2023	Dimensiona	Dimensional			S	$\frac{8}{8}$ 4584-02-X-PE01			
Fecha de ensayo: 03-05-2023	Característi	Características técnicas según planos				4564-U2-A-PEU1 4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Obra: 3060-COL. AMPLIA. CCM 024 Y CCM MAIZ	Índice de pr	Índice de protección							
Cliente: MOLINOS AGRO	Espesor de	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	= =	= = .		
Identificación: CCM - MAIZ	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				<b>S S S S</b>				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4584-02-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	-			
2)_ 4584-02-E-EU01 Rev.0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4584-02-E-EF02 Rev.0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares					•		
	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S N	-			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	as		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificacio	ón de equipo	s en bandej	ia	<b>S S S S</b>		1 -		
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificacio	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		=		
Corriente de cc de servicio:	Placa carac	Placa característica					7		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vcc]	Distancias i	Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l	Sección de barras colectoras							
, <del>-</del>	Identificación de barras colectoras			S					
	Apriete de e			М. 2356-1	<b>S S S S</b>				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		O		S				
Grado de protección: IP44	Portaplano	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes	_				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				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			
Danuar colostones. Drimarias Secundarias		Mecánico				S (Según I.R.A.M. 2195)			
E D 110010 1 40 5		Enclavamientos				S Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x100x10		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x5 \times$		Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N N		Señalización				G   Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 15x3	_	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	<del></del> 1	05			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S			iles		N				
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas			N				
Barras colectoras:	Ditti dadas St	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Castano S		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				пезинию.	1 12 1		
Fase T: Pintado: Rojo S		S.S-RESISTENCIA DE AISLACION (Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	-	(Segun I.R.A.M. 2325)   Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: Plateado S						Pesistencia de aislación (2)			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
	Principa!	_		ruse K		ruse s	ruse r	E	
<i>Temperatura:</i> 23,8 [°C]	Principal	-	-	<b>⊢</b> —		-	-	E -	

Humedad relativa: 49,2 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde

## Auxiliar 5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  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 1-3145-8

# 7 FALIZADO POR:

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





www.tuv.com ID 9105073234

