

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

# MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14

PROTOCO	DLO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	OS DE B.T.	10/	/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 31-08-2023	Dimensiona	ıl			S	4579-04-X-PE04			
Fecha de ensayo: 30-08-2023	Característi	icas técnica:	s según plan	eos	8				
Obra: 3055-TABLEROS CHILLER REFINERIA	Índice de protección			L	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución	n de equipos	y elemento.	_	S		= = .   =	= = =.	
Identificación: CCM REFINERIA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: C	Cableado				S		1 =	1 -	
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4579-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S		1		
2)_ 4579-01-E-EL01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	•		1 1	
3)_ 4579-01-E-EF01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		-		
4)_ 4579-01-E-AF01 Rev.0	Ajuste de terminales			L	S				
	Puesta a tie			-	S		1 -		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie			-	S		1 5	I	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			-	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			29	
Corriente de cc de servicio:	Placa carac				S		ALL STATE OF THE S		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias i				S		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificacio			<u> </u>	S				
1.5 77 077 0 070 1	Apriete de e		egún I.R.A.A	<b></b>	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne			-	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S			N	2.2 PROTEC	CHON W CONT		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2300 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	,		
Ancho: 750 [mm]  Profundidad: 500 [mm]	Cáncamos de izaje Embalaje				S		el circuito de prot 2181-1 7.4.3.1.5		
Profundidad: 500 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				<u>5  </u>				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				s	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x10 _	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10   1x40x10	Circuitos principales				S		MEGABRAS		
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times 1x40x1$	Circuitos auxiliares				S		UED 354 OR 7	7071	
Neutro:   80x10	Señalización				S	Circuito princ		7071	
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición Medición			L	5	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			Г	N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1	Corrientes			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales			_	N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S				<u> </u>	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				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	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	11	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S						esistencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito			Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
<i>Temperatura:</i> <b>27,2</b> [°C]	Principal	-		-		-	-	E	
H	4 .7.							E	

### Humedad relativa: 5.1-REFERENCIAS

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-FEALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1



E

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