

**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 P	ARA TABL	ERC	OS DE B.T.	10/	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 04-09-2023	Dimensiona			ļ	S	1570	9-01-X-P	EU3
Fecha de ensayo: 01-09-2023			s según plan	ios	S			
Obra: 3055-TABLEROS CHILLER REFINERIA	Índice de pr			,	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de j	_		!	S			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT			s y elementos	s	S			1
Identificación: TGBT CHILLER		dispositivos	1	!	S			
Frente: A	Cableado							
Columna: 3			rcuito princi <sub>l</sub>	-	S	, beed		
Documentación: 1)_4579-01MD01 Rev.1	-		ores circuitos		S			
2)_ 4579-01-E-EU01 Rev.0			rcuitos auxil		S			
3)_ 4579-01-E-FU01 Rev.1			ores circuitos	s auxiliares	S			i
	Ajuste de te			!	S			
	<del></del>	erra de equip		!	S			
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas						
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes				S		==.	100
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		= = \	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vca]		Distancias mínimas Sección de barras colectoras					-	
				!	S		-	
		ón de barras embarrado s			S		A PORT OF THE PROPERTY OF	
1,3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes			M. 2330-1	S		= = .	
Grado de protección: IP42	Portaplanos				S		03	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	2 3-PROTEC	CCION Y CONT	TINITIDAD
Gabinete:	Burletes				S		itra choques elécti	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			I	S	(en servicio no	-	ricos
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				,	ormai) el circuito de prot	tección <b>S</b>
Profundidad: 1200 [mm]	Embalaje	it izuje		!	S		ei circuito de proi 2181-1 7.4.3.1.5,	
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					Z DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.N		,F1
Fase R: 2x120x10 7 1x80x10 7		Enclavamientos				(Según I.R.A.M. 2195)  Instrumento: HIPOT		
Fase S: 2x120x10		Circuitos principales					MEGABRAS	
Fase T: $2x120x10 \times 1x80x10 \times$	Circuitos au	-		I	S		UED 354 OR 7	/071
Neutro: 1x120x10		Señalización				Circuito princ		0,1
Tierra: 1x50x10 E N	Medición	•		•	N	^	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	4				Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S					N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				<del></del>	-		
Fase T: Pintado: Rojo		(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: Pintado: Celeste S	-	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S					Resis	stencia de aislaci		Dltado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 22,7 [°C]	Principal	<u> </u>	-	<u> </u>		-		E
Humedad relativa: 64,8 [%]	Auxiliar	-	'	<u> </u>		-	-	E

#### Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

### 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

### No corresponde 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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

