

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 31-08-2023	Dimensional	S	4579-04-X-PE06
Fecha de ensayo: 30-08-2023	Características técnicas según planos	S	43/9-04-A-I E00
Obra: 3055-TABLEROS CHILLER REFINERIA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CCM REFINERIA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: C	Cableado	S	
Columna: 3	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4579-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4579-01-E-EL01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4579-01-E-EF01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	75
4)_ 4579-01-E-AF01 Rev.0	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	1 - 17
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	1 6 1 4 5
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes	S	1 57 1
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	1 2 3
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2300 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 = 1x40x10 =	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10 \( \bar{1} \) 1x40x10 \( \bar{1} \)	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times 1x40x1$	Circuitos auxiliares	S	N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 80x10 N N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		10.1
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	esis	tencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado

## 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 27,2 [°C]
Humedad relativa: 66,4 [%]

Temperatura: 27,2 [°C]

Humedad relativa: 66,4 [% 5.1-REFERENCIAS

# E ExceptuadoN No corresponde

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

#### Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

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

 $T_{aislación}$   $\theta$ 

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Fase R

Se cumple con IRAM 2181-I

 $U_{\it ensayo}$ 

No se instalan, ni parametrizan software

#### 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

### 7-DEALIZADO POR:

Fase S

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

Fase T

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 9001:201



E E

www.tuv.com ID 9105073234