

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-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 31-08-2023	Dimensional				S	4579-04-X-PE01			
Fecha de ensayo: 30-08-2023	Características técnicas según planos			os	S	43/9-04-A-FEUI			
Obra: 3055-TABLEROS CHILLER REFINERIA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			s	S				
Identificación: CCM REFINERIA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S	3114.4	1	11:	
Columna: 6	Sección conductores circuito principal				S		1 -3	1	
Documentación: 1)_ 4579-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	- 11		1	
2)_ 4579-01-E-EL01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		3		
3)_ 4579-01-E-EF01 Rev.0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare.					-	1 !	
4)_ 4579-01-E-AF01 Rev.0		Ajuste de terminales					1	1	
<i>7</i> – •		Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS		erra de puert			S			1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1 = =	-1 1	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios					= 1	1	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S			-	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas					1		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
<u> </u>	Identificación de barras colectoras				S		= = =	=11	
	-	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S				_ = =			
1.3-PROTECCION	Cubreborne		egun 1.11.11.11	1. 2330 1	S			C-L-	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3 3-PROTEC	CION V CONT	INIIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2300 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección			
Ancho: 750 [mm] Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Mecánico				- 1			
					S	(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase R: 1x80x10		Enclavamientos							
Fase S: 1x80x10	_	Circuitos principales					MEGABRAS	~==	
Fase T: $1x80x10 \ge 1x40x10 \ge$		Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	071	
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalizació	-				Circuito princi	•		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N N	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes				Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia.	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	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)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	R	Resisi	tencia de aislaci	ón ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	ensayo	aislación V	Fase R		Fase S	Fase T	Кезинии	
<i>Temperatura:</i> 27,2 [°C]	Principal	-		-		-	-	E	
Humedad relativa: 66,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	3			-				

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

(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

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-LAZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI. Pág. I de I

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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