



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: QAD-MAN-PR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 1-10-22 Revision: 169366 Auxiliar Mantenimiento: Matto No. Orden:

Código Equipo: NN-2A27B Fecha Inicio: 3-10-22 Fecha Fin: 3-10-22

TIPO DE EQUIPO: CONCENTRADOR DE FLUJO DE GASES

TIPO DE EQUIPO	ESTADO DE LAS CONEXIONES	TIPO DE ALARMA	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	DETALLE DE LOS AISLAMIENTOS	
					SI	NO
		Fallo ext lateral		2	Si	No
		Fallo ext central			Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLE DE LOS AISLAMIENTOS

DETALLE DE LOS AISLAMIENTOS

TIPO DE EQUIPO	ESTADO DE LAS CONEXIONES	TIPO DE ALARMA	DETALLE DE LOS AISLAMIENTOS						OBSERVACIONES	
			DISCONEXIÓN	FLUJO	FLUJO A/B	REBULAS	PISTONES	VALV.	CÓDIGO DE BARRAS	
			(Reb)	(Flujo)	(Flujo A/B)	(Reb)	(Pis)	(Valv)	(Cód Bar)	MTO

166862851 Si Si es si no s s s s

1. CICLO: Tiempo de la prueba: Detect Alarma: No Si CANT:

2. BUDO EXTRAO: Si No X 3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno X Malo: A. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno X Malo:

4. DAÑOS IDENTIFICADOS:

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Si Con Sobrealimentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta 13.5 V	Se verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las condiciones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clave Fluómetro)	Se verifica polaridad de válvulas (LL - LD - DS)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-UD-DS))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión brisa eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir tubería de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

TIPO DE EQUIPO	ESTADO DE LAS CONEXIONES	TIPO DE ALARMA	DETALLE DE LOS AISLAMIENTOS						OBSERVACIONES	
			DISCONEXIÓN	FLUJO	FLUJO A/B	REBULAS	PISTONES	VALV.	CÓDIGO DE BARRAS	
			(Reb)	(Flujo)	(Flujo A/B)	(Reb)	(Pis)	(Valv)	(Cód Bar)	Aprobado

166963934 S Si es si si si si si si

FIRMA MANTENIMIENTO Manuela Matto