



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD MAN-PP-030  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NAI-3660B** Fecha Inicio: **09/06/21 7:38** Fecha Fin: **09/06/21 12:40**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-21)	Pila (21-42)	"Flujo a 0" (21-43)	(20-14)	(20-15)	(20-16)				BASE (21-10)	BARRA (20-14)		
	1305	6.0	82.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No		SI		Cuel?		SI		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subcalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones 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	OK
6	Otro:		parte
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificación

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Resaca fuerte	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cero flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) o LED amarillo (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Observa manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-21)	Pila (21-42)	"Flujo a 0" (21-43)	(20-14)	(20-15)	(20-16)				BASE (21-10)	BARRA (20-14)		
	1307	6.3	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*