



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MAH-FS-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 06/03/2010  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-3068B** Fecha Inicio: **19/7/21 10:48** Fecha Fin: **19/7/21 12:31**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPACTO	REPOSICIÓN	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	OSÍMÓMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-20)	Pila (D-21)	"Flejo a 2" (D-22)	RELLenos (D-10)	FILTROS (D-11)	BASE (D-12)	BUCS (D-13)			
557	6.4	98.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Control Alarma: <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Causa? _____								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/> Malas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONDICIONES		<b>Buenas</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre del sistema)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-ES)	ES
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azul y (SL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	OSÍMÓMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-20)	Pila (D-21)	"Flejo a 2" (D-22)	RELLenos (D-10)	FILTROS (D-11)	BASE (D-12)	BUCS (D-13)			
557	6.4	97.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FUERA MANTENIMIENTO