



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAS-18841-PR-209  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05-08-2014  
 Página 1 de 3

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

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **NOV-4421B** Fecha Inicio: **16/06/21 7:33** Fecha Fin: **16/06/21 9:26**

Equipo contaminado por posible plaga  
 SI  NO  Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Switch encendido</b>	<b>L</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES CADA UNO POR PACIENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	BASE				
1409	6.5	98.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Plant. Correctiva</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>40 min</b>		Genero Alarma		<b>NO</b>		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		<b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Bueno</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Bueno</b>		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Bueno</b>		<b>SI</b>		Con Subcalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.9V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido o su agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otras		<b>parte</b>
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas 5.5 - LI - ES	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LI-02)	<b>ES</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alto	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	BASE			
1409	6.3	98.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Correct funcionamiento</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**