



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA NO  
 Codigo: OX-MMA-PE-206  
 Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/08/2015  
 Pagina 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **IN-2409B** Fecha Inicio: **13/03/21** Hora Inicio: **10:49** Fecha Fin: **13/03/21** Hora Fin: **12:21**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Filtro lateral</b>	<b>1</b>		<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a F" (3-5)				BASE (01-02)	MODULO (03-04)		
9065	6.5	95.3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>Mant. preventivo</b>

1. OCLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genero Alarma: **NO**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** / **NO** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI** / **NO** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** / **NO**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** / **SI** / **NO** Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.3V</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 a voz agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros		<b>OK</b>
7	Otros		<b>OK</b>

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a B (Cierre Apilamiento)	Se verifica activación de alarmas LL - LD - ED	<b>OK</b>
2	Flujo Mant	Se verifica exclusión de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	<b>OK</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activador de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros		<b>OK</b>
7	Otros		<b>OK</b>
8	Otros		<b>OK</b>

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a F" (3-5)				BASE (01-02)	MODULO (03-04)		
9066	6.4	93.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>Correcto funcionamiento</b> FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Walter G.</b>