



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAO-004-PR-005  
 Version 1 Fecha Actualización: 05/08/2010  
 Pagina 1 de 1

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MM-292B** Fecha Inicio: **6/04/21** 7:50 Fecha Fin: **6/04/21** 12:21

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
1802	63961	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		SI	NO	NO	NO	NO	NO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena	NO	NO	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	NO
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 y es agudo a fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Automático)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (fluido) y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (LI-L0-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
1801	61950	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciones correctamente Wilmouth