



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:  
 OAD-AMM-FR-001  
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2015  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MV-616B** Fecha Inicio: **24/01/20** Fecha Fin: **24/01/20**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
 SI:  NO:  Y:  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: **09.16**

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRICO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
077	6.2	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Genero Alarma: <b>No</b>		SI		Cant								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buena</b>			Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Buena</b>						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buena</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verificar 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 si se agota o fuerte	OK / fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ES)	SI
1	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONOMETRICO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRICO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
077	6.2	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	firmado correctamente