



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAD-AMV-79-023
Versión 1
Fecha Actualización: 05/06/2013
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Permisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **ANV-1007B** Fecha Inicio: **25/09/11** 7:33 Fecha Fin: **25/09/11** 9:26

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

PLACA	DATO	UNIDAD	DESCRIPCION	CONTROLES	REPORTE	DEFECTO CORREGIDO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DEL PACIENTE

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSCILO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (Pila)	Pila (Pila)	"Flujo a P" (Flujo)				BASE (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)		
	8136	6.3	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generó Alarma: No Si Cuello: Si No

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Con Sobrecalentamiento: Si No

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	OK fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 2 (Cierre / Apertura)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - B5)	ES lo
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1-L2-E5)	activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión líneas eléctricas	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operación manual de válvula de aire de compresor	activo
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSCILO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (Pila)	Pila (Pila)	"Flujo a P" (Flujo)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	8137	6.2	94.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera Correctamente Mantenimiento Walter G