



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-1440-PR-009
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/02/2014
 Página 1 de 3

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NN-4238B** Fecha Inicio: **12/17/11 8:30** Fecha Fin: **12/17/11 10:04**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO	DAÑOS

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-14)		Flujo a 0" (E-15)		REJILLAS		FILTROS		BASE					RUEDAS
					(E-14)	(E-15)	(E-16)	(E-17)	(E-18)	(E-19)	(E-20)	(E-21)	(E-22)	(E-23)				
3718	6.3	97.8	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mnto Preventivo			
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90	mins		Generó Alarma		SI	X		SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala			
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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
6	Otros:		Fuerte
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regístrato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-14)		Flujo a 0" (E-15)		REJILLAS		FILTROS		BASE					RUEDAS
					(E-14)	(E-15)	(E-16)	(E-17)	(E-18)	(E-19)	(E-20)	(E-21)	(E-22)	(E-23)				
3718	6.3	96.2	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO			