

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Agente Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **011200915198** Fecha Inicio: **30/08/11** 9:06 Fecha Fin: **30/02/12** 10:42

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
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-01)	Pila (20-02)	"Flujo a 0" (20-03)				BASE (20-100)	BASE (20-101)	BASE (20-102)		
611	8.3	98.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Mant preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Gener. Alarma		SI		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OX
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS NEUMÁTICAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Espinal)	Se verifica activación de alarma (L1-L5)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión de flujo de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar manopla de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-01)	Pila (20-02)	"Flujo a 0" (20-03)				BASE (20-100)	BASE (20-101)	BASE (20-102)		
612	8.3	98.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Firma Correctamente Vilmar G.	