



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario No. 1015-10-01
Fecha de Emisión: 10/10/2010
Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Código Equipo	5N0122608	Fecha Inicio	02/12/20 10:48	Fecha Fin	02/12/20 12:49
---------------	-----------	--------------	----------------	-----------	----------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Acople (pel tank)	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(N-7 PSI)	(90%-99%)	(Si-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (0-PSI)	REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	RUEDAS (Si-No)	
9038	6.2	91.2	Si	Si	Si	N/A	Si	Si	Si	Si	N/A	Si	Si	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 2 horas

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No X

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Si X

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	4.80
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	Pruebas de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	REPUESTOS USADOS	
		CANT	CODIGO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L1 - L5)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Azul) y (LL - L5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	N.A
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar mangos de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		N.A
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(N-7 PSI)	(90%-99%)	(Si-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (0-PSI)	REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	RUEDAS (Si-No)	
9038	6.2	91.0	Si	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Funciona correctamente Wilmar G.