



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1
199-100-1000
Fecha Actualización: 01/05/2010
Página 1 de 2

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

Código Equipo	IDENTIFICACION DEL EQUIPO	Fecha Inicio	Fecha Fin
MV-145B		02/12/20 12:47	02/12/20 14:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			switch encendido	1		Si No Si No Si No Si No Si No Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(%-7 PSI)	(90%-99%)	(Si-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L/Seg)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	(Si-No)
1646	6.3	95.3	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Correctivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min, Genero Alarma X

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No X

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas X, Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: X

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Si

DIAGNOSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6v
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:		puerto
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS		DESCRIPCION	CANT
		CANT	CODIGO		

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (L1, L2, L3)	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1, L2, L3))	ES lo correcto
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(%-7 PSI)	(90%-99%)	(Si-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L/Seg)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	(Si-No)
1646	6.2	95.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuera Correctamente William G.