



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01  
 Código: 0420-MAU-01-008  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/06/2015  
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MV-1592 B** Fecha Inicio: **15/04/15 7:55** Fecha Fin: **15/04/15 13:09**

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Switch encendido	1	SI	SI
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	OBSERVO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4E)	Pila (2-4E)	"Fuga a 0" (2-4E)				BASE (2-10E)	MUELA (2-10E)		
	216746777.1			5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Menl. Correción
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión máxima del equipo	4.91
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	Otras		fuerte
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Evolución	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Gene Regenera)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E1)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de Run	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de piloto	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		Bueno
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	OBSERVO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4E)	Pila (2-4E)	"Fuga a 0" (2-4E)				BASE (2-10E)	MUELA (2-10E)		
	216746	6.69	6.5	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Financiera Correción

FIRMA MANTENIMIENTO: *Whitney G*