



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: SAC/MAN-PR-003  
Version: 1  
Fecha Actualización: 05-02-2010  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Formulario # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **mv-4603 B** Fecha Inicio: **19/04/21** 10:01 Fecha Fin: **19/04/21** 11:57

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>falla central</b>	<b>2</b>		<b>SI</b>
			<b>falla central</b>	<b>1</b>		<b>SI</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

Es Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	<b>19539</b>	<b>6.4</b>	<b>97.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Preventiva</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>	Gener. Alarma	<b>X</b>										
2. RUEDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANUERAS	<b>SI</b>	<b>X</b>									
4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>X</b>												
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<b>SI</b>									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.8v</b>
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK parte</b>
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Emulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	<b>ES</b>
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-E5)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>correcto</b>
4	Desconexión lajeas de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>correcto</b>
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	<b>correcto</b>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

Es Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	<b>19532</b>	<b>6.2</b>	<b>96.4</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Pruebas Correctamente</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmers**