



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: SAC-AMM-FR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/02/2010  
 Página 1 de 2

Tiempo Retraso:      Retención:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **mv-3757B**      Fecha Inicio: **12/03/11 9:43**      Fecha Fin: **14/03/11 11:20**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REARLLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-24)		Pila (2-24)		"Flujo a 0"					BASE (2-14)	MANEJA (2-14)	(2-14)			
					(2-24)	(2-24)	(2-24)	(2-24)	(2-14)	(2-14)									(2-14)
Heee	6.3	96.8	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Plant. Prevencivos

1. CICLADO      Tiempo de la prueba: **90 min**      Gener. Alarma:       Cuel?      Si

2. RUIDO EXTRAÑO      Si:       3. ESTADO DE MANGUERAS      Bu:       Mala:      4. SISTEMA DE REFRIGERACION      Bu:       Mala:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES      Bu: **Bueno**      7. CONTROL DE TEMPERATURA      Bu: **Buena**      Si      Con Sobrecalentamiento:

SET DE PRUEBAS

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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

REPOSICIÓN DE RESERVA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

### PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS EN EL CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L1 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-C-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REARLLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE (2-14)	MANEJA (2-14)	(2-14)			
					(2-24)	(2-24)	(2-24)	(2-24)	(2-14)	(2-14)									(2-14)
1480	6.1	94.2	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilber G.**