



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO SAC-MAH-FR-008  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/2019  
Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **MV-2790B** Fecha Inicio: **11/02/22** 9:10 Fecha Fin: **11/02/22** 10:53

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUES TO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
M163	6.2	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		General Alarma	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	1. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		SI		SI		SI	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	4.5V
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	Correcto
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mang-ora familiar	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	SI
2	Pila Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL,LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión letargo de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de flujo	Después manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
M163	6.0	94.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Wilma E.