



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: OAD-MAH-FR-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/06/2019  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-126B** Fecha Inicio: **22/11/21** 7:35 Fecha Fin: **22/11/21** 9:16

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

FECHA	SANO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPIERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLE DE ALICACIONES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Pila a 0"				(2-10)	(2-10)	(2-10)		
1435	6.7	9.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena / Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de flujo	Control manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Pila a 0"				(2-10)	(2-10)	(2-10)		
1435	6.5	90.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wihm...*