



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: OAD-MAN-FR-008  
Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/08/2019  
Página 1 de 1

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equip: MV-3090B Fecha Inicio: 19/04/21 B-10 Fecha Fin: 19/04/21 10:44

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-DE)	Pila (SI-PI)	"Flujo a 3" (SI-F3)				BASE (SI-BE)	MANGA (SI-MG)		
15422	5.7	85.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Part. Correas	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		8 min	Generó Alarma	No	SI	X	CUMT	EI					
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	X	SI	SI	SI	SI	SI
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.5v
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Cigudo
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Plomeros 4mm x 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 3 (Carra Regulador)	Se verifica activación de alarma (LI - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LI-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Control temperatura de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-DE)	Pila (SI-PI)	"Flujo a 3" (SI-F3)				BASE (SI-BE)	MANGA (SI-MG)		
15422	6294.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO: <u>Idimar G.</u>														