



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO QAD-MAA-PR-009  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Retiro # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **SN0145480** Fecha Inicio: **10/04/20** Fecha Fin: **11/04/20**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-24)	Pila (2-24)	"Flujo a 0" (2-24)				BASE (21-24)	MARCA (21-24)		
	6688	6.7463	Si	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	Habi. pruebas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Genero Alarma: <b>Si</b>		Cual? _____									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <b>X</b>		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <b>X</b>		Mala	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	Ox
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	Ox
6	Otros		perk
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Topometra)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de gases	Observar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-24)	Pila (2-24)	"Flujo a 0" (2-24)				BASE (21-24)	MARCA (21-24)		
	4680	6.4938	Si	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	Funciona Correctamente

FORMA MANTENIMIENTO: **Mantenimiento**