



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-AM-FR-008  
Versión 1  
Fecha Actualización: 05/02/2018  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MN-10413** Fecha Inicio: **14/05/22** Fecha Fin: **14/05/22** **9:12**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO/CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genera Alarma: **No** **SI** Clave: \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** **NO** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** **NO**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **SI** Con Sobrecalentamiento: \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK agudo
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun auto: OK**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Emulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre hidrometro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI (SI/NO)	SI (SI/NO)	SI (SI/NO)		
					SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Corretamente Walter G.

PRIMA MANTENIMIENTO