



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OADMALP-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Rango de: _____ Años de Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Código Equip: **mv-4605B** Fecha Inicio: **09/09/21** 7:31 Fecha Fin: **09/09/21** 9:04

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

ÁREAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)				BIEN (SI-NO)	BIEN (SI-NO)		
1234	6.2	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnt. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma	SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.L. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fuga	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 el agudo o fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: **parte**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 2 (Carga Apoyada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	SI
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma usual y sonora (L12 Fuga a L12 usual y L11-L12-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión registro de fuga	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Clasificación mangano de salida de aire de compresor	SI
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)				BIEN (SI-NO)	BIEN (SI-NO)		
1234	6.3	93.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	

PARA MANTENIMIENTO: **Intervenir G.**