



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo GAD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Ayubelo** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NN-3248B** Fecha Inicio: **26-09-24** Hora Inicio Labor: **9:30** Fecha Fin:

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

Table with columns: PATIA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCION, CANTIDAD, ID REPORTE, REPUESTO CAMBIADO (SI/NO).

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza general

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES.
1. CICLADO: OK, Tiempo de la prueba: 2:00, Generó Alarma: No.
2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Regula Jan de presión estallado**
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena OK Con Sobrecalentamiento: OK

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado.
1. Estado Pila 5.5. V: Verifica voltaje de la pila (SI)
2. Prueba de Fugas: Se verifica conexión neumática del equipo (SI)
3. Conexión eléctrica: Se verifican las conexiones eléctricas del equipo (SI)
4. Conexión electrónica: Se verifican las conexiones electrónicas del equipo (SI)
5. Prueba de alarma: Se verifica sonido si es agudo o fuerte (SI)

Descripción del diagnóstico identificado:

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT.
REGULADOR DE PRESION 7 **TARJETA PRINCIPAL 1**

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado.
1. Flujo = 0 (Cierre flujómetro): Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) (SI)
2. Flujo Máximo: Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) (SI)
3. Desconexión eléctrica: Activación alarma sonora (SI)
4. Desconexión tarjeta de flujo: Desconecta línea eléctrica (SI)
5. Activación de válvula de alivio: Obstruir manguera de salida de aire de compresor (SI)

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES, FIRMA MANTENIMIENTO.