



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Jonica AGUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-2465B** Fecha Inicio: **10-31-24** Hora Inicio Labor: **1:30** Fecha Fin: **10-31-24**

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCION, CANTIDAD, ID. REPORTE, REPUESTO CAMBIADO. Includes 'SI' and 'NO' checkboxes for each row.

VALORES 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: 1:00, Generó Alarma: No, Si: Si, Cual?:
2. RUIDO EXTRAÑO: Si: No, No: X, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, OK, Malas: Malas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, OK, Malo:
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **Regulador de Presión MALO**
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, OK, Con Sobrecalentamiento: OK

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: Estado Pila 5.5. V, Prueba de Fugas, Conexión eléctrica, Conexión electrónica, Prueba de alarma, Otros.

Descripción del diagnóstico identificado:

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: 10-31-24, Regulador de Presión, 1

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows include: Flujo = 0 (Cierre flujómetro), Flujo Máximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de flujo, Activación de válvula de alivio, Otros.

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