



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NW-922 B** Fecha Inicio: **10-24-24** Hora Inicio Labor: **8:00** Fecha Fin: **10-24-24**

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCION, CANTIDAD, ID. REPORTE, REPARADO, REQUIERE CAMBIADO. Multiple rows for reporting faults.

DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
limpieza general

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES.
335576-5 956 S S S ES S S S S S S S
1. CICLADO OK Tiempo de la prueba: 2500 Generó Alarma No Si X Cual? L'O
2. RUIDO EXTRAÑO Si No A 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenos X Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS **REGULADOR DE PRESION MALO**
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK Con Sobrecalentamiento OK

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

Descripcion del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: **REGULADOR DE PRESION 7**

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows for: Flujo = 0 (Cierre flujómetro), Flujo Maximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de flujo, Activación de válvula de aire.

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES, FIRMA MANTENIMIENTO.
3355966 956 S S S ES S S S S S S S