



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN 2113 B** Fecha Inicio: **23-09-24** Hora Inicio Labor: **1:30** Fecha Fin: **23-09-24**

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLAS. DAÑO, DESCRIPCION, CANTIDAD, ID. REPORTE, RESPUESTA (SI/NO)

OTROS DATOS ADICIONALES PARA PAGINTE: **limpieza General**

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES.
1. CICLADO: Tiempo de la prueba, Generó Alarma, No, Si, Cual? **E-5**
2. RUIDO EXTRAÑO: Si, No
3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, Malas
4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **FUGA EN VALVULAS de SICIOS AJUSTE**
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **OK**
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, **OK**
Con Sobrecalentamiento: **OK**

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Tests include: 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. Item: **Kit TANQUE OXIGENO 7**

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Tests include: Flujo = 0, Flujo Maximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de flujo, Activación de válvula de aire.

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES, FIRMA MANTENIMIENTO.