



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-004/4R-001
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Inicial: Revisión #: Advisor Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-2482 B** Fecha Inicio: **21/7/21 8:50** Fecha Fin: **21/7/21 10:34**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO **X** Fecha inicio aislamiento: Fecha fin aislamiento:

Table with columns: FALTA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, ID. REPORTE, RESPUESTA CAMBIADO (SI/NO)

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLEJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, PFA, "Flujo a 5" 3.0BAR), BARRILLAS, FILTROS, BARRIL, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Observaciones: **Mnto Preventivo**

1. OCLADO: Tiempo de la prueba: **90 mins**, Generó Alarma: No, X. 2. RUIDO EXTRAÑO: Si, No, X. 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, X. 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena, X. 5. DAÑOS IDENTIFICADOS. 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas. 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, X. Con Sobrecalentamiento.

Descripción del diagnóstico identificado: **se deja equipo en prueba por 90 mins, no presenta falla**

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Tests include: Flajo = 0 (Dens. Suplévora), Flajo Máximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de Eje, Activación de válvula de cierre.

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLEJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, BARRILLAS, FILTROS, BARRIL, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Observaciones: **PRIMA MANTENIMIENTO**