



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: (ADM-MA-M-009)  
Version: 2 Fecha Actualización: 17/10/2010  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 26-02-24 Remisión # Auxilio Mantenimiento: JOMIER AYUDELO No. Orden

Codigo Equipo: MN-2254B Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

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

Table with columns: PALCA, RUEDA, DESCRIPCION, CANTIDAD, etc. Row 1: FILTRO LATERAL, 7.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: Limpieza General

Table with columns: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, etc. Values: 4931, 6-6, 93.6, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

1. CICLADO: Tiempo de la prueba, Generó Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO: SI, No. 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos, Malas. 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, Malo.

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: FUGA EN VALVULAS de SICIOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES. 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Con Sobrecalentamiento.

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

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Rows: SWUCH de encendido, Kit - M TANQUES, Kit TANQUE OXIGENO, FILTRO de AIRE INTERIOR.

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

Table with columns: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, etc. Values: 4934, 65, 945.