



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD MAN-208
Versión: 1 Fecha Actualización: 28/09/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: A01-369B Fecha Inicio: 10/07/21 9:16 Fecha Fin: 10/03/21 11:21

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, ID. REPORTE, REPUESTO CAMBIADO. Includes handwritten entry: 'Sum del excedido'.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten notes: 'Plan 1. prevenduo'.

1. CICLADO Tiempo de la prueba: 2h30, Genero Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO Si No X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buena Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena Malas

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

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

8. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Si Con Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Includes tests for voltage, leaks, electrical connections, and alarm.

Descripción del diagnóstico identificado

INVENTARIO DE PARTES

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT

PRUEBAS ADICIONALES PARA IDENTIFICACION DE LAS CAUSAS RECORRIDAS EN CONCENTRADOR

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Includes tests for alarm activation, visual alarm, and air flow.

AREA DE MANTENIMIENTO

Table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten notes: 'Conecto funcionamiento' and signature 'Wilmar C.'.

SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

PARAMETROS DE ENTRADA

INDICADORES FALLAS

CAUSAS RECORRIDAS

PARAMETROS DE SALIDA