



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 7-05-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: JOVIER MADRERO No. Orden []

Codigo Equipo: MN3053 B Fecha Inicio [] Hora Inicio Labor [] Fecha Fin []

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, RESPUESTA (SI/NO). Row 1: F- FILTRO LACTEAL, 7, SI, NO.

OTROS DATOS ADICIONALES PARA PACIENTE []

En Mantenimiento: HORÓMETRO (53496.488), PRESIÓN (6.488), OXIGENO (SI), FLUJOMETRO (SI). PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión (SI), Pila (SI), Flujo a 0" (ES). REILLAS (SI), FILTROS (SI), BASE (SI). CÓDIGO DE BARRAS (SI), RUEDAS (SI). 1. CICLADO OK, 2. RUIDO EXTRAÑO OK, 3. ESTADO DE MANGUERAS BUENAS, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION BUENO, 5. DAÑOS IDENTIFICADOS PUREZA 7.88, 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK, 7. CONTROL DE TEMPERATURA BUENA.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows: 1. Estado Pila 5.5 V (SI), 2. Prueba de Fugas (SI), 3. Conexión eléctrica (SI), 4. Conexión electrónica (SI), 5. Prueba de alarma (SI), 6. Otros: (SI).

Descripción del diagnóstico identificado []

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, CODIGO, DESCRIPCIÓN, CANT. Rows: FILTRO de Aire Interno (7), TALLERES (2), PILA (7).

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows: 1. Flujo = 0 (SI), 2. Flujo Máximo (SI), 3. Desconexión eléctrica (SI), 4. Desconexión tarjeta de flujo (SI), 5. Activación de válvula de alivio (SI).

En Mantenimiento: HORÓMETRO (53506.395.3), PRESIÓN (6.395.3), OXIGENO (SI), FLUJOMETRO (SI). PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión (SI), Pila (SI), Flujo a 0" (ES). REILLAS (SI), FILTROS (SI), BASE (SI). CÓDIGO DE BARRAS (SI), RUEDAS (SI). FIRMA MANTENIMIENTO []