



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 28-05-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: JONIER AGUDELO No. Orden []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NW-15B 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, DESCRIPCION, CANTIDAD, ID. REPORTE, REPUESTO CAMBIADO. Includes rows for Si/No status.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento: HORÓMETRO (1903465), PRESIÓN (94.6 PSI), OXIGENO (94.6%), FLUJÓMETRO (SI), PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión: SI, Pila: SI, Flujo a 0: ES), REJILLAS (SI), FILTROS (SI), BASE (SI), CÓDIGO DE BARRAS (SI, SI, SI), RUEDAS (SI).
1. CICLADO: OK, Tiempo de la prueba: 3:00, Generó Alarma: No, Si: X, Cual?: L.O.
2. RUIDO EXTRAÑO: SI, No: X, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, X, Malas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, OK, Malo.
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: Regulador de presión estallado.
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, OK, Con Sobre calentamiento: OK.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: Estado Pila 5.5.V (SI), Prueba de Fugas (SI), Conexión eléctrica (SI), Conexión electrónica (SI), Prueba de alarma (SI).

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: Regulador de presión 1.

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

En Mantenimiento: HORÓMETRO (1903764954), PRESIÓN (SI), OXIGENO (SI), FLUJÓMETRO (SI), PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión: SI, Pila: SI, Flujo a 0: ES), REJILLAS (SI), FILTROS (SI), BASE (SI), CÓDIGO DE BARRAS (SI, SI, SI), RUEDAS (SI). FIRMA MANTENIMIENTO []