



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 27-05-24
Remisión #:
Auxiliar Mantenimiento: JONIER AGUDELO
No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NN-588B
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, REPUERTO CAMBIADO. Row 1: D - FILTRO LACTEAL, 2.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento
HORÓMETRO: 16810
PRESIÓN: 6.4
OXIGENO: 95.3
FLUJOMETRO: SI
PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión SI, Pila SI, Flujo a 0 ES
REILLAS: SI, FILTROS: SI, BASE: SI
CÓDIGO DE BARRAS: SI, SI, SI
RUEDAS: SI
1. CICLADO OK, Tiempo de la prueba 2:00, Generó Alarma No, X
2. RUIDO EXTRAÑO SI, No X, 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenos, Malas X, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK, Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK, 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK, Con Sobrecalentamiento OK

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).

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: Kit Tanque Oxigeno, 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 aire (SI).

En Mantenimiento
HORÓMETRO: 16812
PRESIÓN: 6.4
OXIGENO: 95.1
FLUJOMETRO: SI
PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión SI, Pila SI, Flujo a 0 ES
REILLAS: SI, FILTROS: SI, BASE: SI
CÓDIGO DE BARRAS: SI, SI, SI
RUEDAS: SI
FIRMA MANTENIMIENTO