



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: SAC-MAINT-003
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 3

Fecha Remisión: 11-01-24 Remisión # Asesor Mantenimiento: JONICE AGUDELO No. Orden

Código Equipo: NN-1348B Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

Table with columns: EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA, FECHA INICIO AISLAMIENTO, FECHA FIN AISLAMIENTO, CANTIDAD, RESULTADO. Row 1: FILTRO LACTEAL DESASIE, 2, SI, No.

PRUEBAS DE ALARMA

Table with columns: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, P/S, "Flujo a 0"), REJILLAS, FILTROS, BARRAS, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Values: 14830, 6.6, 83.2, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

1. CICLADO: Tiempo de la prueba, Gener. Alarma, No, Si, Cual?

2. RUÍDO EXTRAÑO: Si, No, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena, Mala, 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: Buena, Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: PUREZA 7.83

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

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows: 1. Estado Pila S.S.V., 2. Prueba de Fugas, 3. Conexión eléctrica, 4. Conexión electrónica, 5. Prueba de alarma. Results: SI, SI, SI, SI, SI.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT. Rows: KIT M-TAMIZES 1, KIT TAMIZES OTIBIANO 1, TAMIZES 2.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows: Flujó - 0 (Cierre flujómetro), Flujó Máximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de flujó, Actuación de válvula de arranque. Results: SI, SI, SI, SI, SI.

Table with columns: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BARRAS, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Values: 14834, 6.5, 95.6, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI.