



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: SAJ-MMP-PR-025
Versión: 1
Fecha actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión # Avísar Mantenimiento No. Orden

Identificación del equipo: Código Equipo: *N-43688* Fecha Inicio: *18/11/21* 10:05 Fecha Fin: *18/11/21* 12:30

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

Table with columns: FALLA, DADO, CLASE DADO, DESCRIPCION, CANTIDAD, SI REPORTE, REPUESTO CAMBIADO. Includes a vertical label 'SISTEMA REPORTADO/GUARDADO DE MANTENIMIENTO'.

DETALLES ADICIONALES PARA FACILITAR

En Mantenimiento: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO. PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión, Pila, Flujo a F. REILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. OBSERVACIONES: *Mont. preventivo*. 1. CICLADO: Tiempo de la prueba *2 horas*. 2. RUIDO EXTRAÑO: *NO*. 3. ESTADO DE MANQUERAS: *Buena*. 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: *NO*. 5. DAÑOS IDENTIFICADOS. 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: *Bueno*. 7. CONTROL DE TEMPERATURA: *Bueno*. Con Supercalentamiento: *SI*.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: 1. Estado Pila S.S.V. (Resultado: *SI*), 2. Prueba de Fugas (Resultado: *OK*), 3. Conexión eléctrica (Resultado: *OK*), 4. Conexión eléctrica (Resultado: *OK*), 5. Prueba de alarma (Resultado: *OK fuerte*).

Descripción del diagnóstico identificado: *NO presenta alarma o fuga prueba*

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCION, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCION, CANT.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows include: 1. Flujo a 0 (Cierre Regulador) (Resultado: *ES*), 2. Flujo Máximo (Resultado: *LO*), 3. Desconexión eléctrica (Resultado: *OK*), 4. Desconexión tarjeta de flujo (Resultado: *ON*), 5. Adhesión en válvula de aire (Resultado: *UX*).

En Mantenimiento: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO. PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión, Pila, Flujo a F. REILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. OBSERVACIONES: *Fuera de conectar de Williams*. FIRMA MANTENIMIENTO: *Williams*