



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión 28-06-24 Remisión # Auxiliar Mantenimiento Javier Aguero No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo NN-2438B 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 (Si/No)

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza GENERAL

AREA DE MANTENIMIENTO
En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES
1. CICLADO OK, Tiempo de la prueba 1.00, Generó Alarma No, X
2. RUIDO EXTRAÑO Si, No X, 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas, X, Malas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK, Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS FUGA MANGUERA SUEITA A TUBO REFRIGERACION
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK, 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK, Con Sobre calentamiento OK

Tabla de Pruebas
No. Prueba Descripción Resultado
1 Estado Pila 5.5 V Verifica voltaje de la pila SI
2 Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo SI
3 Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo SI
4 Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo SI
5 Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte SI

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT
FILTRO DE AIRE INTERNO 7

Tabla de Pruebas / Simulación
No. Prueba / Simulación Descripción Resultado
1 Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) SI
2 Flujo Máximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)) SI
3 Desconexión eléctrica Activación alarma sonora SI
4 Desconexión tarjeta de flujo Desconecta línea eléctrica SI
5 Activación de válvula de aire Obstruir manguera de salida de aire de compresor SI

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES
10/28/24 6.7 PSI 94.6 SI SI SI SI SI SI SI SI SI