



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 14-0524, Ramisión #, Auxiliar Mantenimiento: JUNIER AGUIRRE, No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NN-4602 B, Fecha Inicio, Hora Inicio Labor, Fecha Fin

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

Table with columns: PLAGA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CAUSAS, REPARACIÓN, OBSERVACIONES. Includes 'SI' and 'NO' checkboxes.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE: LIPIEZA GENERAL

Mantenimiento En: HORÓMETRO (21437), PRESIÓN (6.4), OXIGENO (94.8), FLUJOMETRO (SI). PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión (SI), Pila (SI), Flujo a 0" (ES). 1. CICLADO: Tiempo de la prueba (2:00), Generó Alarma (No). 2. RUIDO EXTRAÑO: SI, NO. 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, Malas. 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, Malo. 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: JUNTA HERMETICA ANILLOS DESGASTE. 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES. 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Con Sobrecalentamiento.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: 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: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT. Rows include: JUNTA HERMETICA ANILLOS (2), ALETAS COMPRESOR YUYUBE (7).

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

Mantenimiento En: HORÓMETRO (21430), PRESIÓN (6.4), OXIGENO (95.3), FLUJOMETRO (SI). PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión (SI), Pila (SI), Flujo a 0" (ES), REJILLAS (SI), FILTROS (SI), BASE (SI), CÓDIGO DE BARRAS (SI), MANEJA (SI), RUEDAS (SI). FIRMA MANTENIMIENTO