



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-004
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/02/2015
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: Av-4298 Fecha Inicio: 10/03/21 8:07 Fecha Fin: 10/03/21 9:46

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, ID. REPORTE, REPUESTO CAMBIADO (SI/NO)

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

Table with columns: En Mantenimiento (HOROMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO), PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, "Flujo a 0"), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min, Genero Alarma: No, Cuel?:

2. RUIDO EXTRAÑO: Sí, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: No

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, Sí, Corri Sobrecalentamiento

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado (e.g., Estado Pila 5.0 V, Verifica conexión neumática del equipo)

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado (e.g., Flujo a 0 (Cierre Suplemento), Se verifica activación de alarma visual y sonora)

Table with columns: En Mantenimiento (HOROMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO), PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES