



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 27-06-24 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: JONIER AGUDOLO No. Orden [ ]

Código Equipo: MN-3330B Fecha Inicio [ ] Hora Inicio Labor [ ] Fecha Fin [ ]

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [ ] NO [ ] FECHA INICIO AISLAMIENTO [ ] FECHA FIN AISLAMIENTO [ ]

Table with columns: FALLA, DANO, CLASE DANO, DESCRIPCION, CANTIDAD, H. REPORTE, REPARO CAMBIADO. Row 1: D - FILTRO LACTEAL, 7, Si, No.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: Limpieza General

AREA DE MANTENIMIENTO

Table with columns: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CODIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Values: 21607, 66, 95.3, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

1. CICLADO OK Tiempo de la prueba 1:00 Generó Alarma No X Si Cual? 2. RUIDO EXTRAÑO Si No X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: SWCH de ensendido MALO

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

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows for voltage, leaks, electrical, electronic connections, and alarm test.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: SWCH de ensendido, 7.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows for alarm activation, max flow, electrical disconnection, flow card disconnection, valve activation.

Table with columns: HOROMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CODIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Values: 21608, 60, 95.3, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.