



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Joviana Agudelo** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-19513** Fecha Inicio: **19-09-24** Hora Inicio Labor: **2:40** Fecha Fin: **19-09-24**

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

Tabla de detalles de mantenimiento con columnas: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCION, CANTIDAD, TIPO REPARO, REPARO CAMBIADO (SI/NO).

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE  
**Limpieza General**

Formulario de pruebas de alarma y estado del equipo. Incluye campos para: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Datos manuscritos: 8954, 6.5, 94.6, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

Tabla de pruebas con columnas: No., Prueba, Descripción, Resultado. Pruebas incluyen: Estado Pila 5.5 V, Prueba de Fugas, Conexión eléctrica, Conexión electrónica, Prueba de alarma.

Descripción del diagnóstico identificado

Tabla de materiales con columnas: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Datos: REDUJADOR de presión 7, SWITCH de encendido 7.

Tabla de pruebas de simulación con columnas: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Pruebas incluyen: Flujo = 0 (Cierre flujómetro), Flujo Máximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de flujo, Activación de válvula de alivio.

Formulario de pruebas de alarma y estado del equipo (repetido). Incluye campos para: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Datos manuscritos: 8955, 6.5, 93.4, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.