



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JANIRA AYUDICIO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-43113** Fecha Inicio: **19-09-24** Hora Inicio Labor: **2:30** 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, ID. REPORTE, REQUERIDO CAMBIADO (SI/NO).

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **Limpieza General**

Formulario de pruebas de alarma con sub-tablas para: PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Incluye secciones para: 1. CICLADO, 2. RUIDO EXTRAÑO, 3. ESTADO DE MANGUERAS, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION, 5. DAÑOS IDENTIFICADOS, 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES, 7. CONTROL DE TEMPERATURA.

Tabla de pruebas con columnas: No., Prueba, Descripción, Resultado. Incluye pruebas como: 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. Incluye: SWITCH de empujido (7), TAMIZES (2).

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

Formulario de pruebas de alarma similar al anterior, con datos de mantenimiento: 15576, 6/11/95/6, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI, SI.