



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUIXO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM- 817B** Fecha Inicio: **5-11-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **5-11-24**

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCION, CANTIDAD, ID. REPORTE, REQUERIDO CAMBIADO. Includes rows for Si/No status.

DETALLES ADICIONALES/DAÑOS POR PACIENTE
Limpieza GENERAL

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES.
1. CICLADO: OK, Tiempo de la prueba: 1.00, Generó Alarma: No, Si: X, Cual?: 2.0
2. RUIDO EXTRAÑO: Si, No: X, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas: X, Malas: Malas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno: OK, Malo: Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **REGULADOR DE PRECION MALO**
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena: OK, Con Sobrecalentamiento: OK

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: Estado Pila 5.5 V, Prueba de Fugas, Conexión eléctrica, Conexión electrónica, Prueba de alarma.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: **5-11-24 Regulador de Precion 7**

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

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES, FIRMA MANTENIMIENTO.
31399 63953 SI SI ES SI SI SI SI SI SI