



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAA-FR-008
Version: 2 Fecha Actualizacion: 11/10/2010
Pagina: 1 de 3

Fecha Realizado: 12-0823 Ramazon: 192708 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Identificación del equipo
Codigo Equipo: NH-3309B Fecha Inicio: 12-08-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 14-08-23

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Main diagnostic form with sections: En Mantenimiento (Barometro, Presion, Oxigeno, Flujo), PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Fuga, Fuga a E), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES (mfo), 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.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: Escudo Pila S.S. V, Prueba de Fugas, Conexión eléctrica, Prueba de alarma.

Descripción del diagnóstico Identificado:

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Rows: PROTECTOR DISKET, FILTRO DE AIRE INTERNO, SWIVIS DE ENCENDIDO.

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

Final diagnostic form with columns: En Mantenimiento (Barometro, Presion, Oxigeno, Flujo), PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES (Aprobado), FIRMA MANTENIMIENTO.