



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAN-0005  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2011  
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden: Código Equipo: **NW-3045B** Fecha Inicio: **29/11/20** 9:08 Fecha Fin: **29/11/20** 10:33

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, ID. REPORTE, REPUESTO CAMBIADO (Si/No).

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA: En Mantenimiento, HOROMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Observaciones: **Mon 7. Preventivos**

DIAGNÓSTICO TALLER: 1. CICLADO (Tiempo de la prueba: **1 hora**), 2. RUIDO EXTRAÑO (Si/No: **X**), 3. ESTADO DE MANGUERAS (**X**), 4. SISTEMA DE REFRIGERACION (Bueno/Malo: **X**), 5. DAÑOS IDENTIFICADOS, 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES (**Buena**), 7. CONTROL DE TEMPERATURA (Bueno/Malo: **Si**), Con Sobrecalentamiento.

REPUESTOS USADOS: Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCIÓN, CANT.

LABORES REALIZADAS: PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR. Pruebas: Flujo a 0, Flujo Maximo, Desconexion electrica, Desconexion tarjeta de flujo, Activacion de valvula de alivio. Resultados: **ES, Lo, activo, activo, activo**

PARAMETROS DE SALIDA: En Mantenimiento, HOROMETRO, PRESIÓN, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Observaciones: **funciona Correctamente**. Firma Mantenimiento: **Welmor G.**