



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Realización: Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: MV-3001B Fecha Inicio: 26/10/21 9:11 Fecha Fin: 26/10/21 10:57

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

Table with columns: FALLA, BANDA, CLASE BANDA, DESCRIPCION, CANTIDAD, NO. REPORTE, SEMEJOS O EMPAQUE. Row 1: Bujes, Buje, L, Si, X, No.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, RUIDOS, FILTROS, SABLE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data for pressure (6.0), oxygen (94.3), and flow (90 min).

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

Descripción del flagelo identificado

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCION, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: Manguera familiar, L.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows for: Flujo a 0 (Cero Regístrado), Flujo Máximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de flujo, Activación de válvula de alivio.

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, RUIDOS, FILTROS, SABLE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data for pressure (6.1), oxygen (93.5), and flow (90 min).

FORMA MANTENIMIENTO: Correcto funcionamiento. Wilmar G.