



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 25-04-24 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: Javier Ayuleo No. Orden:

Código Equipo: NN-1382B Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

Table with columns: EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA (SI/NO), FECHA INICIO AISLAMIENTO, FECHA FIN AISLAMIENTO. Row 1: D - FILTRO LACTEAL, 2, SI, NO.

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Values: 10063, 6.4, 93.4, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows: 1. Estado Pila 5.5 V (Verifica voltaje de la pila, SI), 2. Prueba de Fugas (Se verifica conexión neumática del equipo, SI), 3. Conexión eléctrica (Se verifican las conexiones eléctricas del equipo, SI), 4. Conexión electrónica (Se verifican las conexiones electrónicas del equipo, SI), 5. Prueba de alarma (Se verifica sonido si es agudo o fuerte, SI).

Descripción del diagnóstico identificado:

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCIÓN, CANT, CODIGO, DESCRIPCIÓN, CANT. Row: Kit TANQUE OXÍGENO, 7.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows: 1. Flujo = 0 (Cierre flujómetro) (Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES), SI), 2. Flujo Máximo (Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES), SI), 3. Desconexión eléctrica (Activación alarma sonora, SI), 4. Desconexión tarjeta de flujo (Desconecta línea eléctrica, SI), 5. Activación de válvula de alivio (Obstruir manguera de salida de aire de compresor, SI).

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OXÍGENO, FLUJÓMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (Desconexión, Pila, Flujo a 0), REJILLAS, FILTROS, BASE, CÓDIGO DE BARRAS, RUEDAS. Values: 10063, 6.4, 93.9, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.