



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: GAO-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2016
Página 1 de 2

Fecha Emisión: 06-07-23 Revisión: 189978 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: NN-1534B Fecha Inicio: 06-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 06-07-23

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, ISOLAMIENTO, DESCRIPCION, CANTIDAD, SI, REPORTE, RESPUESTA CAMBIADO. Row 1: Acople rosca a tubo humidifi, 1, Si, No.

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FUENTE

Table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 27947, 6.7, 45.6, Si, Si, Si, ES, Si, Si, Si, Si, Si, Si, Si, mto.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows: 1. Estado Pila S.S. V (Resultado: OK), 2. Prueba de Fugas (Resultado: Si), 3. Conexión eléctrica (Resultado: Si), 4. Conexión electrónica (Resultado: Si), 5. Prueba de alarma (Resultado: Si), 6. Otros (Resultado: Si), 7. Otros (Resultado: S).

Descripción del diagnóstico identificado:

Table with columns: CÓDIGO, DESCRIPCION, CANT, CÓDIGO, DESCRIPCION, CANT.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows: 1. Flujo = 0 (Cama Sujinactivo) (Resultado: ES), 2. Flujo Máximo (Resultado: Si), 3. Desconexión eléctrica (Resultado: Si), 4. Desconexión tarjeta de flujo (Resultado: Si), 5. Activación de sonda de estado (Resultado: Si), 6. Otros, 7. Otros, 8. Otros.

Table with columns: En Mantenimiento, HORÓMETRO, PRESION, OXIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, REJILLAS, FILTROS, BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 27949, 6.3, 45.8, Si, Si, Si, ES, Si, Si, Si, Si, Si, Si, Si, Aprobado.