



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAS-1001-FR-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 08/03/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción, Remisión a, Acallar Mantenimiento, No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NN-2845B
Fecha Inicio: 04/10/2021 2:15
Fecha Fin: 04/10/2021 4:15

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

Table with columns: FALLA, TIPO, CLASE DADO, DESCRIPCION, CAUSAS, EFECTOS, PRESTIGIO DAMNADO. Includes 'SI' and 'No' indicators.

DETALLE ADICIONAL DE DAÑOS (SI APLICABLE)

En Mantenimiento: HOROMETRO, PRESION, CONDENSADO, FILTRO. PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión, Pila, Flujo a B. TUBERIAS, FUGAS, BASE. CODIGO DE BARRAS, BUNDAS. OBSERVACIONES: Mnto Correctivo. 1. OCLADO: Tiempo de la prueba 7 h, Genero Alarma No, S, X, Cual? LO. 2. RUIDO EXTRAÑO: Si, No, X. 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, X. 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, X, Malo. 5. DAÑOS IDENTIFICADOS. 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno, X, Con Sobrecalentamiento.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. 1. Estado Pila 5.5 V, Verifica voltaje de la pila, 4.9V. 2. Prueba de Fugas, Se verifica conexión neumática del equipo, OK. 3. Conexión eléctrica, Se verifican las conexiones eléctricas del equipo, OK. 4. Conexión electrónica, Se verifican las conexiones electrónicas del equipo, OK. 5. Prueba de alarma, Se verifica sonido si es agudo o fuerte, OK Fuerte.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Row: TEM, Z, 2.

Table with columns: No., Prueba / Situación, Descripción, Resultado. 1. Flujo = 0 (Cierre fugitivo), Se verifica activación de alarmas (L1 - L1 - 05), ES. 2. Flujo Máximo, Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED azul) y (L1-L1-02), LO. 3. Desconexión eléctrica, Activación alarma sonora, OK. 4. Desconexión tarjeta de flujo, Desconexión línea subterránea, OK. 5. Activación de vibración de silo, Detección mangara de salida de silo de sensorizar, OK.

En Mantenimiento: HOROMETRO, PRESION, CONDENSADO, FILTRO. PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión, Pila, Flujo a B. TUBERIAS, FUGAS, BASE. CODIGO DE BARRAS, BUNDAS. OBSERVACIONES: Funciona Correctamente. FIRMA MANTENIMIENTO: [Signature]