



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OAD-MA-M-008
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Realización: 10/3/23 Remisión a: 18/10/13 Autor: Santiago Moreno No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: NN-4109B Fecha Inicio: 10/3/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 10/3/23

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO X Fecha Inicio Aislamiento:

Table with columns: FALLA, DAÑO, CLASE DAÑO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, FECHA FIN AISLAMIENTO, REPUESTO CAMBIADO. Includes a section for 'DETALLES ADICIONALES DAÑO POR FACENTE'.

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OSMOSIS, FULCROMETRO. PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión, Pila, Flujo a 2". Códigos de Barras, RUEDAS. OBSERVACIONES: MTO. 1. CICLADO, 2. RUIDO EXTRAÑO, 3. ESTADO DE MANGUERAS, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION, 5. DAÑOS IDENTIFICADOS, 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: Buenos, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, 5!

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Tests include: 1. Estado Pila S.S.V., 2. Prueba de Fugas, 3. Conexión eléctrica, 4. Conexión eléctrica, 5. Prueba de alarma, 6. Otras, 7. Otras. Resultados: OK, OK, OK, OK, OK.

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

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Tests include: 1. Fuga a 0 (Cierre Fugante), 2. Fuga Máxima, 3. Desconexión eléctrica, 4. Desconexión tarjeta de flujo, 5. Activación de válvula de alivio. Resultados: OK, OK, OK, OK, OK.

En Mantenimiento: HORÓMETRO, PRESIÓN, OSMOSIS, FULCROMETRO. PRUEBAS DE ALARMA: Desconexión, Pila, Flujo a 2". Códigos de Barras, RUEDAS. OBSERVACIONES: Aprobado. FIRMA MANTENIMIENTO: [Signature]