



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 020
Codigo: OAD-004-FR-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/04/2018
Página 1 de 2

Fecha Emisión:
Razon #
Avillar Mantenimiento:
No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NW-1489B
Fecha Inicio: 01/09/21 7:31
Fecha Fin: 01/09/21 9:05

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

Table with columns: FALLA, DAÑO, PRECIZADO, DESCRIPCION, CANTIDAD, N. REQUERIDO, RESULTADO CAMBIADO. Includes a 'DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE' section.

En Mantenimiento:
Módulo: M109, Presión: 6.2, Ondas: 91.0, Flujo: S
Pruebas de Alarma: Desconexión (S), Pila (S), 'Flujo a S' (ES)
Relellas (S), Filtros (S), Base (S)
Código de Barras: BARRA (S), BARRA (S), RUEDAS (S)
Observaciones: Nada Presente

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Includes tests for Pila 5.5V, Prueba de Pugas, Conexión eléctrica, and Prueba de alarma.

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

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Includes tests for Flujo = 0, Flujo Maximo, Desconexión eléctrica, and Activación de válvula de alivio.

En Mantenimiento:
Módulo: M102, Presión: 6.2, Ondas: 90.4, Flujo: S
Pruebas de Alarma: Desconexión (S), Pila (S), 'Flujo a S' (ES)
Relellas (S), Filtros (S), Base (S)
Código de Barras: BARRA (S), BARRA (S), RUEDAS (S)
Observaciones: Funciona como de normal