

Fecha: _____ Revision: _____ Ciudad: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-1094B** Fecha Inicio: **21/12/20** 10:50 Fecha Fin: **21/12/20** 12:10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO ASLAMIENTO: _____ FECHA FIN ASLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REEMPLAZA	REPERTEO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES BARRIS POR PAGINAS:

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA
 EN MANTENIMIENTO: HORVATIC, PRESION, TENSIDAD, FULCROMETRO
 6108 6.5954 si

PRUEBAS DE ALARMA
 1. CDS AGU: Tiempo de activación: **90 min**
 2. RUEDAS LUBRADO:
 3. ESTADOS DE MANGUERAS:
 4. ESTADOS DE LAS CORREAS: **Bueno**
 5. CONTROL DE TEMPERATURA: **si**

PRUEBAS DE SALIDA
 1. CDS AGU: **si**
 2. RUEDAS LUBRADO: **si**
 3. ESTADOS DE MANGUERAS: **si**
 4. ESTADOS DE LAS CORREAS: **si**
 5. CONTROL DE TEMPERATURA: **si**

Observaciones: **Mant preventivo**

SE DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba PPS 5 V	Verificar el nivel de voltaje	470
2	Prueba de Fuga	Verificar el aislamiento de los cables	OK
3	Comprobación de flujo	Verificar el funcionamiento de los sensores	OK
4	Comprobación de alarma	Verificar que se activa correctamente	OK
5	Prueba de alarma	Verificar que se activa correctamente	OK
6	Prueba de alarma	Verificar que se activa correctamente	OK
7	Prueba de alarma	Verificar que se activa correctamente	OK

REPERTEOS USADOS

LOCAL	DESCRIPCION	CANT	COLECCION	REPORTEO

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Prueba de Carga Superior	Verificar el funcionamiento de la carga superior	ES lo activo
2	Prueba de Carga Inferior	Verificar el funcionamiento de la carga inferior	activo
3	Comprobación de flujo	Verificar el funcionamiento de los sensores	activo
4	Comprobación de alarma	Verificar que se activa correctamente	activo
5	Comprobación de alarma	Verificar que se activa correctamente	activo

PARAMETROS DE SALIDA
 EN MANTENIMIENTO: HORVATIC, PRESION, TENSIDAD, FULCROMETRO
 6108 6.3940 si si si si si si si si si si si

PRUEBAS DE ALARMA
 1. CDS AGU: **si**
 2. RUEDAS LUBRADO: **si**
 3. ESTADOS DE MANGUERAS: **si**
 4. ESTADOS DE LAS CORREAS: **si**
 5. CONTROL DE TEMPERATURA: **si**

Observaciones: **funciona correctamente Wilmes G.**