

Fecha:
 Municipio:
 Unidad:
 No. Orden:

Identificación del Equipo: **NV-3050 B**
 Fabrica: **10/05/11** **12:16**
 Fecha: **12/05/21** **14:29**

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

VALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	MUCHOS (100%)	MUCHOS (100%)	MUCHOS (100%)	MUCHOS (100%)	PRUEBAS DE ALARMA						COORD. DE NUBES	NUBES	OBSERVACIONES	
					Resistencia (ohm)	PIR (ohm)	T (Seg x C) (SETE)	RELLAS	FILTRO	BASE				
12/30	6,398.2	S	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	Plant. presento
1 CILINDRO	Tiempo de la prueba		2 hour		Cambio de alarma		←		Caudal		Caudal			
2 RUIDO EXTRANO	S	X	1 ESTADO DE MANGUERAS		Caudal X		Caudal		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		X			
3 MANGUERAS ENFRIADAS														
4 ESTADO DE LA VENTILACION														
5 ESTADO DE LA TEMPERATURA														

SEY DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Placa 30-30	Verificar estado de la placa	4.70
2	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de un detector de fugas	OK
3	Comprobación de la presión	Se verifica la presión con un manómetro de prueba	OK
4	Comprobación de la temperatura	Se verifica la temperatura con un termómetro de prueba	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica mediante el uso de un detector de alarma	OK parte
6			
7			

REQUERIDOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento del concentrador	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica mediante el uso de un detector de fugas	OK
3	Comprobación de la presión	Se verifica la presión con un manómetro de prueba	OK
4	Comprobación de la temperatura	Se verifica la temperatura con un termómetro de prueba	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica mediante el uso de un detector de alarma	OK
6			
7			

PARAMETROS DE SALIDA	MUCHOS (100%)	MUCHOS (100%)	MUCHOS (100%)	MUCHOS (100%)	PRUEBAS DE ALARMA						COORD. DE NUBES	NUBES	OBSERVACIONES	
					Resistencia (ohm)	PIR (ohm)	T (Seg x C) (SETE)	RELLAS	FILTRO	BASE				
12/30	6,398.2	S	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	Correcto funcionamiento Wilmes G.