

Fecha Promesa: _____ Revision: _____ Autor: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **AN-7044B** Fecha Inicio: **21/12/20** 12:20 Fecha Fin: **22/12/20** 11:53

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

FALLA	TIPO	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REQUERIDO CERRADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA										CONDICIONES				
		DESCRIPCION	NO.	FECHA	TIPO	ESTADO	RELLENO	FECHA	ESTADO	RELLENO	FECHA	ESTADO	RELLENO	FECHA	ESTADO	RELLENO
En Mantenimiento: 220262967	En Mantenimiento: 220262967	1. CILINDRO	1	2020	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
		2. PRUEBA ESTADISTICA	1	2020	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
		3. PRUEBA DE NIVEL	1	2020	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
		4. ESTADISTICA DE LAS CONEXIONES	1	2020	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Handwritten notes: 6 horas, Bien, Si

No.	Prueba	Resultado
1	Prueba de Fugas	4.30
2	Comprobación de alarma	OK
3	Comprobación de alarma	OK
4	Comprobación de alarma	OK
5	Comprobación de alarma	OK
6	Comprobación de alarma	OK
7	Comprobación de alarma	OK

Descripción del diagnóstico identificado: **El equipo se dejó trabajando por 6 horas y funciona correctamente, sin ninguna alarma o error**

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESTADO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba	Resultado
1	Prueba de Fugas	ES
2	Comprobación de alarma	OK
3	Comprobación de alarma	OK
4	Comprobación de alarma	OK
5	Comprobación de alarma	OK

PARAMETROS DE ENTRADA	PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA										CONDICIONES				
		DESCRIPCION	NO.	FECHA	TIPO	ESTADO	RELLENO	FECHA	ESTADO	RELLENO	FECHA	ESTADO	RELLENO			
En Mantenimiento: 220262966	En Mantenimiento: 220262966	1. CILINDRO	1	2020	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Handwritten notes: Funciona correctamente, bien