

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Marca/Modelo: *HW-4000* Fecha Inicio: *12/01/21* Hora Inicio: *8:31* Fecha Fin: *12/01/21* Hora Fin: *10:06*

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA PRICIO ASLAMIENTO: FECHA FIN ASLAMIENTO:

FILA	TIPO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CAUSAS	FE. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE EMISION															OBSERVACIONES		
EQUIPO	TIPO	CLASE	DANO	PRUEBAS DE ALARMA					REALAR	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES	
				Dispositivos	Flujo	Velocidad	REALAR	FILTROS				MASE	BAR	WATER			WATER
<i>30106</i>	<i>6.2</i>	<i>92.7</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>ES</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>Men? proven huo</i>	
1. DETECTOR	Funcion de la prueba			<i>90 min</i>			Operador	<i>X</i>									
2. NIVEL Y FUMADO		<i>X</i>		3. ESTADO DE MANGUERAS				<i>X</i>									
3. LIMPIO EN LOS CAJONES																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Bueno</i>			7. CONTROL DE TEMPERATURA													

REQUERIDOS USADOS		
TIPO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APPLCAGAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba - Descripción	Resultado
1	Verificación de alarma de alta	<i>ES</i>
2	Prueba de flujo	<i>OK</i>
3	Comprobación de alarma de alta	<i>OK</i>
4	Comprobación de alarma de baja	<i>OK</i>
5	Comprobación de alarma de alta	<i>OK</i>
6	Comprobación de alarma de alta	<i>OK</i>

PARAMETROS DE SALIDA															OBSERVACIONES						
EQUIPO	TIPO	CLASE	DANO	PRUEBAS DE ALARMA					REALAR	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS			RUEGAS	OBSERVACIONES					
				Dispositivos	Flujo	Velocidad	REALAR	FILTROS				MASE	BAR	WATER			WATER				
<i>30106</i>	<i>6.2</i>	<i>95.0</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>ES</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>5:</i>	<i>Funcion correctamente</i>					