

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **SN 093970** Fecha Inicio: **26/01/21** 9:37 Fecha Fin: **26/01/21** 11:09

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

FALLA	BIOM	CLASE GARG	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUESTO CAMERADO
			<b>Arope (pa. Wank)</b>	<b>1</b>		SI X No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

PRUEBAS DE ALARMA													RUBDAS			OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	ALARMADO	PRESENCIA	OCURRIDA	FLUJOMETRO	Conexión	Fluj	Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUBDAS		OBSERVACIONES		
SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO			
3089	6.5	9.52	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Mant. Preventivo		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Caudal Alarma **X**

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: **B** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  SI  NO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** T. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** **SI** Con. Succión/Aspiración: \_\_\_\_\_

**LISTA DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 6.0 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fraco	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

**REPUESTOS USADOS**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LADRES REAFIRMAS EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Caudal Negativo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1 y sensor LED Rojo y LED amarillo y L1 - L2 - E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desactivada línea eléctrica	N.A
5	Añadición de líquido de abito	Checkear manguea de estado de giro de zumptor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PRUEBAS DE ALARMA													RUBDAS			OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	ALARMADO	PRESENCIA	OCURRIDA	FLUJOMETRO	Conexión	Fluj	Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUBDAS		OBSERVACIONES		
SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO			
3089	6.5	9.4.5	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.		