

Identificaci3n del equipo: **NOV-1623B** Fecha Inicio: **14/01/21** Hora Inicio: **08:37** Fecha Fin: **14/01/21** Hora Fin: **10:02**

Equipo Contaminado por posible Plaga: SI  NO  Fecha Inicio Aslamiento:  Fecha Fin Aslamiento:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Filtro lateral (paga de l)</b>	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLE ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

PRUEBAS DE ALARMA	RELLenos	FILTRADO	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
				BASE	BASE	BASE		
1. MANTENIMIENTO: <b>66796.295.3 S</b> 2. CDS: <b>90 min</b> 3. ESTADO DE LAS MANGUERAS: <b>OK</b> 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>Bueno</b> 5. ESTADO DE LAS MANGUERAS: <b>OK</b> 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>Bueno</b> 7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>OK</b> 8. ESTADO DE LAS MANGUERAS: <b>OK</b> 9. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>Bueno</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>Mant. Preventivo</b>

**SET DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripci3n	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de agua	<b>OK</b>
2	Prueba de Temperatura	Se verifica la temperatura de las partes calientes	<b>OK</b>
3	Prueba de Nivel de Agua	Se verifica el nivel de agua en el tanque de almacenamiento	<b>OK</b>
4	Prueba de Estado de las Mangueras	Se verifica el estado de las mangueras y conexiones	<b>OK</b>
5	Prueba de Estado de las Conexiones	Se verifica el estado de las conexiones de las mangueras	<b>OK</b>
6	Prueba de Estado de las Mangueras	Se verifica el estado de las mangueras y conexiones	<b>OK</b>
7	Prueba de Estado de las Conexiones	Se verifica el estado de las conexiones de las mangueras	<b>OK</b>
8	Prueba de Estado de las Mangueras	Se verifica el estado de las mangueras y conexiones	<b>OK</b>
9	Prueba de Estado de las Conexiones	Se verifica el estado de las conexiones de las mangueras	<b>OK</b>

**REPUESTOS USADOS**

No.	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Descripci3n	Resultado
1	Prueba de Estado de las Mangueras	<b>OK</b>
2	Prueba de Estado de las Conexiones	<b>OK</b>
3	Prueba de Estado de las Mangueras	<b>OK</b>
4	Prueba de Estado de las Conexiones	<b>OK</b>
5	Prueba de Estado de las Mangueras	<b>OK</b>
6	Prueba de Estado de las Conexiones	<b>OK</b>
7	Prueba de Estado de las Mangueras	<b>OK</b>
8	Prueba de Estado de las Conexiones	<b>OK</b>

**PARAMETROS DE SALIDA**

PRUEBAS DE ALARMA	RELLenos	FILTRADO	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
				BASE	BASE	BASE		
1. MANTENIMIENTO: <b>66796.094.9 S</b> 2. CDS: <b>S</b> 3. ESTADO DE LAS MANGUERAS: <b>S</b> 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>S</b> 5. ESTADO DE LAS MANGUERAS: <b>S</b> 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>S</b> 7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>S</b> 8. ESTADO DE LAS MANGUERAS: <b>S</b> 9. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>Funcionando correctamente</b> <b>Wilmer C.</b>