

**ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Pro

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Removido a: \_\_\_\_\_ Autor: Mantenimiento No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**

Categoría: **MV-416B** Fecha Inicio: **19/05/21** Hora: **7:38** Fecha Fin: **19/05/21** Hora: **9:51**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA**

SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**ÁREA DE MANTENIMIENTO**

Ej. Mantenimiento	Ej. Muestreo	Ej. Filtro	Ej. Líquido	Ej. Sólido	PRUEBAS DE ALARMA			Ej. Sólido	Ej. Líquido	Ej. Sólido	CÓDIGO DE BARRAS		Ej. Sólido	OBSERVACIONES
					Desconexión (30 seg)	Flujo (30 seg)	Flujo a F (30 seg)				ASO (30 seg)	ASO (30 seg)		
9608	6.496.7	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Not Buenas
1. CELSAJO	Tamaño de la muestra													
2. BUNDO LA TRAVO														
3. BARRIS EX NTRICADOS														
6. ESTADO DE LAS CORTAS														Bueno
7. CONTROL DE TEMPERATURA														S:
4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN														X

**SET DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	SU
2	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
3	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
4	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
5	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
6	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
7	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
8	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
9	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
10	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX

**REPUESTOS USADOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

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

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	SU
2	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
3	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
4	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
5	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
6	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
7	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
8	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
9	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX
10	Prueba de Fugas	Se verifica mediante el uso de la prueba	OX

**PRUEBAS DE SALIDA**

Ej. Mantenimiento	Ej. Muestreo	Ej. Filtro	Ej. Líquido	Ej. Sólido	PRUEBAS DE ALARMA			Ej. Sólido	Ej. Líquido	Ej. Sólido	CÓDIGO DE BARRAS		Ej. Sólido	OBSERVACIONES
					Desconexión (30 seg)	Flujo (30 seg)	Flujo a F (30 seg)				ASO (30 seg)	ASO (30 seg)		
9608	6.293.7	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Correcta funcionamiento Wilson G.