

**ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

PÁGINA 1 DE 2

Fecha: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Ubicación: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**

Código: **SN014 5971** Fecha: **24/02/21** Hora: **9:57**

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

TALLA	BARD	CLASE BARD	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPUERTO CAMBIADO	
					SI	NO

**DETALLES ADICIONALES EN DATOS POR PACIENTE**

---

**AREA DE MANTENIMIENTO**

PARAMETROS DE ENTRADA	PRUEBAS DE ALARMA										CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	ALERTAS	PRELAD	SEÑAL	FLUJO (NO)	DESCRIPCION	PIA	"Flux & P"	NO ALAR	FLUJO	BASE			
5231 6.5 94.7 SI 1. DECLARO: Tiempo de la prueba: <b>3 horas</b>	SI	SI	SI	N.P	SI	SI	SI	SI	SI	N.P	SI	SI	<b>Man. Preventiva</b>
2. RUEDA Y FRASE	SI	Y	1. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION <input checked="" type="checkbox"/>
3. ESTADO DE LAS CONEXIONES	SI	Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con 30 minutos de prueba

---

**SET DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK
3	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK
4	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK
5	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK
6	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK

Descripcion del dispositivo identificado: \_\_\_\_\_

---

**REPUESTOS VARIOS**

TIPO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.

---

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

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	N.A
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	N.A
3	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK
4	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	N.A
5	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de agua	OK

---

**PARAMETROS DE SALIDA**

PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA										CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
	ALERTAS	PRELAD	SEÑAL	FLUJO (NO)	DESCRIPCION	PIA	"Flux & P"	NO ALAR	FLUJO	BASE			
5231 6.5 94.4 SI TIPO DE MANTENIMIENTO:	SI	SI	SI	N.P	SI	SI	SI	SI	SI	N.P	SI	SI	<b>Correcto funcionamiento</b> <b>Wilson C.</b>