	INSTRUCTIVO USO Y LIMPIEZA CAMPANA DE EXTRACCIÓN PREMLAB ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	Código: IN-AC-021-02 Versión: 02 Vigencia: 30/09/2022 Vencimiento: 30/09/2024 Página 1 de 4
--	--	---

1. PROPÓSITO

Proporcionar al usuario las instrucciones para el uso de la campana de extracción marca Premlab.

2. ALCANCE

Campana de extracción de vapores identificada con el código CC-61, ubicada en la sala 605 del laboratorio de control de calidad.

3. DOCUMENTOS RELACIONADOS

CÓDIGO	NOMBRE DEL DOCUMENTO
No aplica.	

4. DEFINICIONES

No aplica.

5. RESPONSABILIDAD Y AUTORIDAD

RESPONSABILIDAD

Responsabilidad

Analistas fisicoquímicos e inspectores de calidad: son los responsables de utilizar de un modo correcto la campana de extracción.

Jefe de control de calidad: es el responsable de verificar que el analista fisicoquímico e **Inspector de calidad** cumpla con lo establecido en este instructivo.

AUTORIDAD

Gerente de aseguramiento de calidad: tiene la autoridad de realizar cualquier cambio en el presente instructivo.

6. CONTENIDO

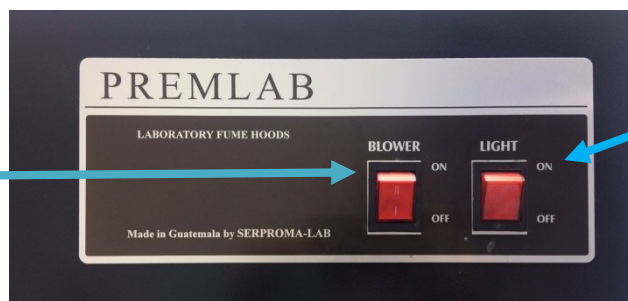
6.1 Procedimiento de uso:

6.1.1 Antes de utilizar la campana de extracción, poner en marcha la campana de extracción durante 5-10 minutos, a fin de purgar los filtros.

6.1.2 Para encender la extracción de la campana presionar el botón rojo “Blower ON” y encender la luz presionando el botón “Light ON”, ubicados en la parte frontal superior de la cabina.

Elaborado por: Asistente de Documentación	Firma	Fecha: 30/09/2022
Revisado por: Jefe de Control de Calidad	Firma	Fecha: 30/09/2022
Aprobado por: Gerente de Aseguramiento de Calidad	Firma	Fecha: 30/09/2022

Encendido de
extracción de la
campana



Encendido de la
luz de la campana.

- 6.1.3 Comprobar que el flujo de la cabina es el adecuado.
- 6.1.4 Proteger la superficie de trabajo de posibles derrames mediante papel absorbente.
- 6.1.5 Abrir la ventana de la campana hasta un 25% de su total, para evitar que los gases emitidos salgan de la campana.

Abrir la ventana
hasta donde indica
la fecha, al 25% de
su total.




- 6.1.6 Cuando se trabaja un reflujo se debe abrir la llave ubicada fuera de la campana moviéndola para el lado que dice "ON".

Girar la manecilla
para encender o
apagar

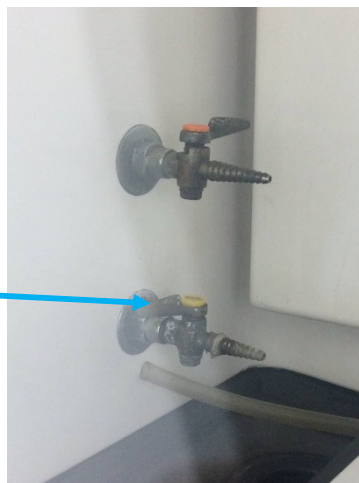


- 6.1.7 Se debe abrir también la llave que se encuentra adentro

<p>Laboratorios</p> 	<p style="text-align: center;">INSTRUCTIVO</p> <p style="text-align: center;">USO Y LIMPIEZA CAMPANA DE EXTRACCIÓN PREMLAB</p> <p style="text-align: center;">ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</p>	<p>Código: IN-AC-021-02</p> <p>Versión: 02</p> <p>Vigencia: 30/09/2022 Vencimiento: 30/09/2024</p> <p>Página 3 de 4</p>
--	---	--

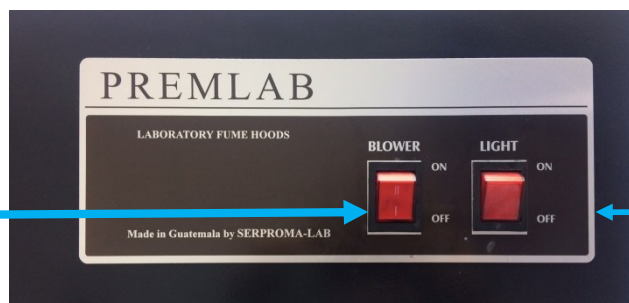
de la campana de color amarillo.

Abrir la llave de color amarillo



- 6.1.8 Una vez terminado el trabajo, presionar el botón rojo “Blower OFF” y encender la luz presionando el botón rojo “Light OFF”, ubicados en la parte frontal superior de la cabina.

Apagado de extracción de la campana



Apagado de la luz de la campana.


- 6.1.9 Registrar la actividad de uso en el formato **FO-AC-051 Uso de equipo Campana de extracción.**

6.2 Limpieza de la campana de extracción:

- 6.2.1 Una vez terminado limpiar la superficie de trabajo con un producto adecuado (alcohol etílico al 70%) y realizar cambio de papel absorbente de la superficie de trabajo y apagar la campana.
- 6.2.2 Luego de realizada la limpieza de la campana anotarse en el **FO-AC-020 Limpieza de equipo.**

6.3 Precauciones de uso de la campana de extracción:

- 6.3.1 Todos los que trabajan en una campana extractora de un laboratorio químico deberían estar familiarizados con su uso.
- 6.3.2 Se debe trabajar siempre, al menos, a 25% del total de la campana.
- 6.3.3 No se debe utilizar la campana como almacén de productos químicos.
- 6.3.4 Se debe mantener la superficie de trabajo limpia y diáfana.

<div><div>Laboratorios</div><div><div>Bonin</div><div>BONIN</div></div><div></div></div>	<div>INSTRUCTIVO</div> <div>USO Y LIMPIEZA CAMPANA DE</div> <div>EXTRACCIÓN PREMLAB</div> <div>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</div>	<div>Código:</div> <div>IN-AC-021-02</div>
		<div>Versión: 02</div>
		<div>Vigencia: 30/09/2022</div> <div>Vencimiento:30/09/2024</div>
		<div>Página 4 de 4</div>

- 6.3.5 La campana extractora debe estar siempre en buenas condiciones de uso.
- 6.3.6 El operario no debería detectar olores fuertes procedentes del material ubicado en su interior. Si se detectan, asegúrate de que el extractor está en funcionamiento.

7. REVISIÓN DE ESTE DOCUMENTO

El presente documento debe revisarse el 30/09/2024 o antes de su vencimiento si fuera necesario.

8. BIBLIOGRAFÍA

No aplica.

9. ARCHIVO

El presente documento original será archivado en Gestión de Calidad, además se emiten 2 copias controladas siendo los responsables, Asistente de documentación y Jefe de control de calidad.

10. ANEXOS

CODIGO	NOMBRE
No aplica.	

11. CONTROL DE REGISTROS

CÓDIGO Y NOMBRE DEL REGISTRO	RESPONSABLE DE SU ARCHIVO	MODO DE INDIZACIÓN Y ARCHIVO	ACCESO AUTORIZADO	TIEMPO DE CONSERVACIÓN
FO-AC-020 Control de limpieza de equipo	Asistente de Documentación	Leitz	Aseguramiento de Calidad	5 años

12. CAMBIOS EN EL DOCUMENTO

Versión	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
1	Se agregó el formato de uso de equipo campana de extracción (FO-AC-051).