

CAMPAÑA DE REVISIÓN

VITRINAS
DE EXTRACCIÓN
DE GASES
Y ARMARIOS
DE SEGURIDAD

REVISIÓN 24

VITRINAS
ARMARIOS

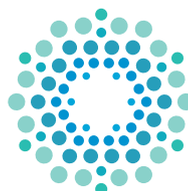
¿CUÁNTO TIEMPO HACE
QUE NO REVISAS SU LABORATORIO?

REVISIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

Estado general
Sistema de seguridad
Ventanas guillotinas

REVISIÓN FUNCIONAL

Medida del flujo de aire



SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER



SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER

CAMPAÑA DE REVISIÓN

VITRINAS
DE EXTRACCIÓN
DE GASES
Y ARMARIOS
DE SEGURIDAD

REVISIÓN 24

VITRINAS
ARMARIOS

MANTENIMIENTO

La vitrina debe tener un programa de mantenimiento preventivo con el fin de prolongar su vida útil y mantener la seguridad del operador. Se deben seguir las recomendaciones del fabricante o suministrador y todo el sistema desde la entrada de la vitrina hasta el conducto de salida debe estar sometido a inspecciones periódicas, registrando y anotando la última revisión realizada.

OPERACIONES QUE SE ACONSEJAN REALIZAR SEMANALMENTE

- Control del funcionamiento del indicador de caudal y de su alarma, en su caso.
- Repaso de limpieza al interior de la vitrina.

OPERACIONES QUE SE ACONSEJAN REALIZAR SEMESTRALMENTE

- Limpieza del deflector trasero.
- Limpieza general del interior de la cámara del deflector con una solución de detergente diluida.
- Inspeccionar los mecanismos de funcionamiento de la guillotina.

OPERACIONES A REALIZAR ANUALMENTE

- Visualización de las corrientes de aire.
- Control de aspiración (medida de velocidad del aire en el plano de la guillotina o de caudal de extracción).
- Inspección detallada de los mecanismos de maniobra de la guillotina.

- Examen visual del conducto de extracción y sus accesorios; revisión del equipo de aspiración.
- Control del nivel de ruido.
- Comprobación del estado de saturación de filtros (sí dispone).
- Nivel de iluminación.
- Revisión del estado de instalaciones de fluidos asociadas a la vitrina.

OPERACIONES A REALIZAR EVENTUALMENTE

- En caso de anomalía detectada en los equipos de aspiración, revisar los mismos.
- En caso de que el usuario lo estime oportuno se puede estudiar más profundamente el comportamiento de la vitrina de gases analizando su contención y otros parámetros que se consideren convenientes in situ”.

Y ADEMÁS....

- Revisión de encajes y bisagras
- Adecuación a las necesidades actuales

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

