

COMO LOGRAR UN AUTOBUS COVID-SAFE[®]

Certificación en sistemas de ventilación
para reducir el riesgo de contagio por
COVID-19

Contenido

- » Experiencias de contaminación asociadas a sistemas de A/C
- » Recomendaciones ASHRAE
- » Recomendaciones REHVA
- » Recomendaciones para minimizar el riesgo de contagio
- » Certificación COVID-SAFE
- » Filtración electrostática
- » Experiencia en la industria
- » Contacto y referencias

Experiencias de contaminación por COVID-19 asociadas al aire acondicionado

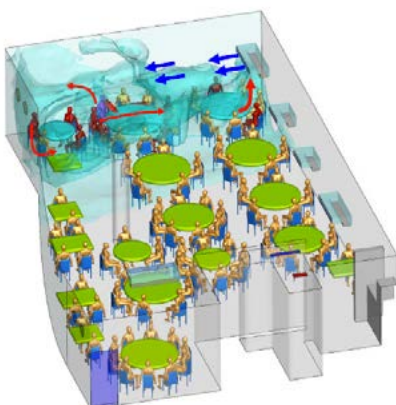
Declaración
Asociación Americana de Aire Acondicionado



*“La **transmisión** del SARS-COV-2 por el aire es lo **suficientemente probable** como para que la exposición por vía aérea al virus deba ser controlada. **Cambios en el funcionamiento de edificios**, incluidos el de los sistemas e instalaciones de climatización, calefacción y ventilación **pueden reducir la exposiciones por vía aérea.**”*

[HTTPS://WWW.ASHRAE.ORG/FILE%20LIBRARY/TECHNICAL%20RESOURCES/COVID-19/DECLARACI%C3%B3N.PDF](https://www.ashrae.org/file%20library/technical%20resources/covid-19/declaraci%C3%B3n.pdf)

Resultados de contaminación de **SARS-COV-2** caso de restaurante en China



- » La contaminación es mas atribuible a la poca ventilación por falta de aire exterior (ventilación)
- » Exacerbada por una alta concentración de personas 1.5 M2/ persona

Conclusiones

- » Zona congestionada
- » Poco ventilada
- » Sin filtración en los equipos
- » La infección sucede cuando hay mas de 45 min. de permanencia y no en menos de 17 min.

Mas información link de caso completo

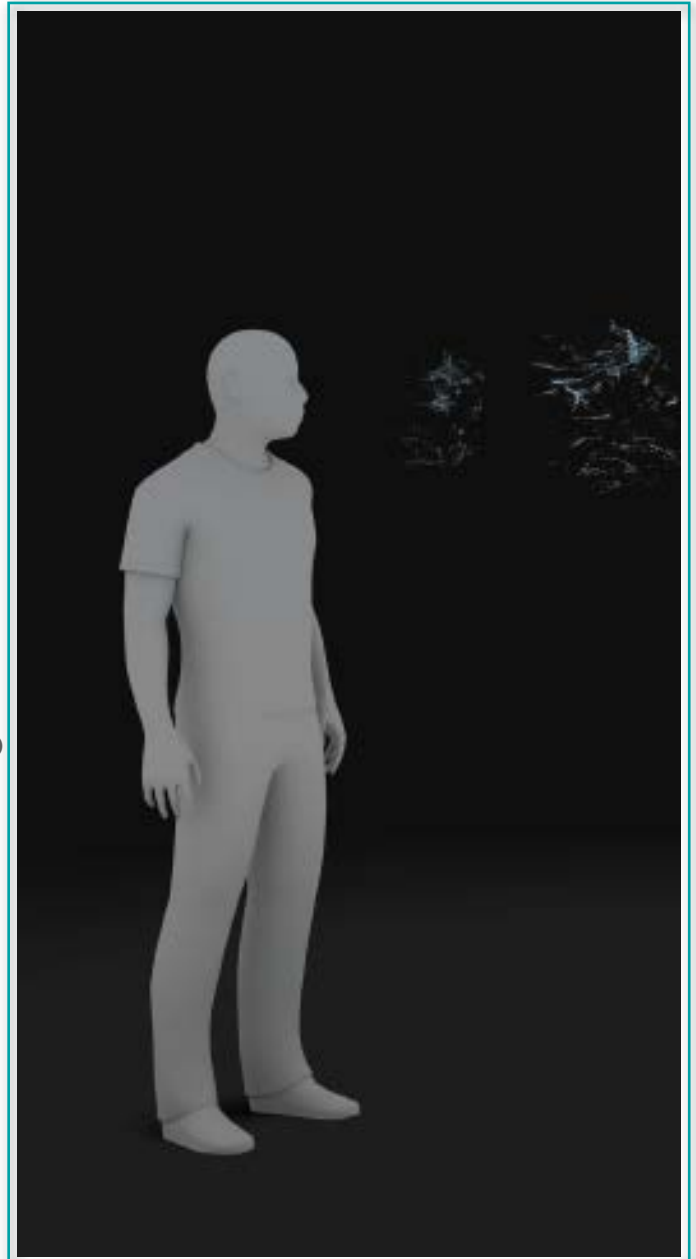


Recomendaciones generales ASHRAE

- » Uso de filtros de alta eficiencia (MERV 13 o mejores) en sistemas centrales
- » Sistemas de limpieza de aire suplementarios específicamente localizados
- » Flujos adecuados y máximos de Ventilación con aire exterior
- » Patrón de Flujo de Aire direccional/optimizado (difusión)
- » Presurización de Edificios
- » Uso de Sistemas de Luz UVC como Germicida
- » Niveles Adecuados de Humedad



[HTTPS://WWW.ASHRAE.ORG/TECHNICAL-RESOURCES/RESOURCES](https://www.ashrae.org/technical-resources/resources)



Recomendaciones generales REHVA

1. Asegure la ventilación de los espacios con el aire exterior
2. Cambie la ventilación a velocidad nominal al menos 2 horas antes del tiempo de uso del edificio y cambie a velocidad más baja 2 horas después del tiempo de uso del edificio
3. En las noches y fines de semana, no apague la ventilación, pero mantenga los sistemas funcionando a menor velocidad
4. Asegure una ventilación regular con ventanas (incluso en edificios con ventilación mecánica –HVAC)
5. Mantenga la ventilación de los baños 24/7 en funcionamiento
6. Evite abrir ventanas en los inodoros para asegurar la dirección correcta de ventilación
7. Indique a los ocupantes del edificio que descarguen los inodoros con la tapa cerrada
8. Cambie las unidades manejadoras de aire con recirculación a modelo de 100% aire exterior
9. Inspeccione el equipo de recuperación de calor para asegurarse de que las fugas estén bajo control
10. Apague las [unidades fan coils](#) o bien actívelas continuamente para que los ventiladores estén continuamente encendidos
11. No cambie los puntos de ajuste de calefacción, refrigeración y posibles humectaciones
12. No planifique la limpieza de productos para este periodo
13. Reemplace los filtros de aire exterior y de extracción como este programado en el programa de mantenimiento
14. Los trabajos regulares de reemplazo y mantenimiento de filtros deben de realizarse con las medidas de protección comunes, incluidas la protección respiratoria EPP



(Federación Europea de Asociaciones de HVAC)

Recomendaciones para minimizar el riesgo de contagio a través del aire



Recomendaciones para autobuses

El transporte terrestre por autobús implica una alta concentración y riesgo de contagio

- Garantizar una buena ventilación de aire exterior (al menos 15 ó 20 CFM/ persona)
- Si se usa el equipo de aire acondicionado, proveerlo con un sistema de filtración electrostático (MERV-13) de preferencia con luz ultra violeta UVC
- Garantizar un buen sistema de extracción en baños
- Desinfectar las superficies una vez que el autobús sea desalojado o antes de una nueva jornada

Filtros electrostáticos

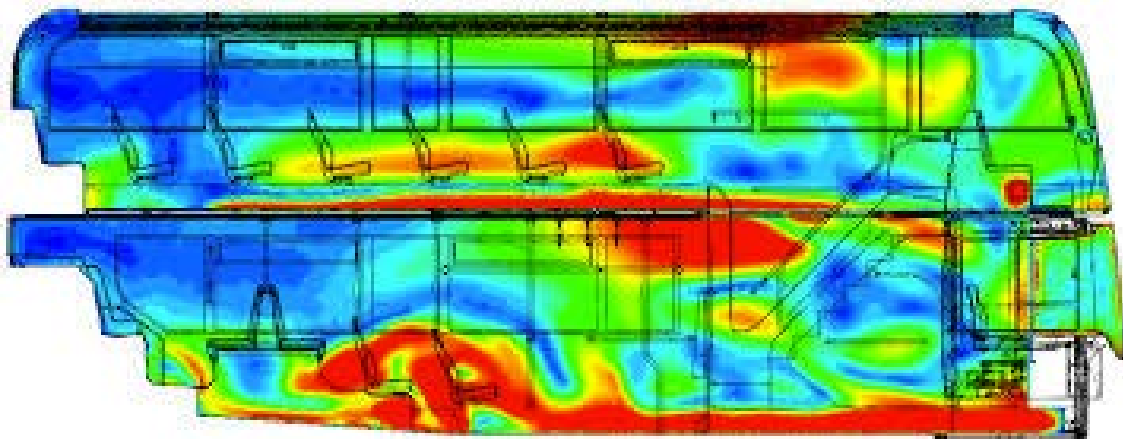
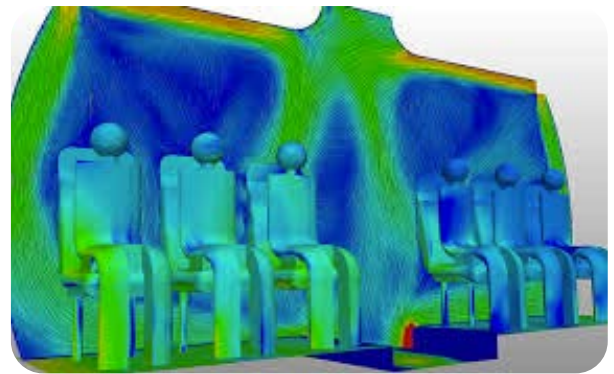
- Recomendados por REHVA y ASHRAE
- Requieren ser hechos a la medida
- Instalación con luz UV para acción germicida
- Utilizados con éxito en autobuses en México



Garantizar la ventilación en el autobús

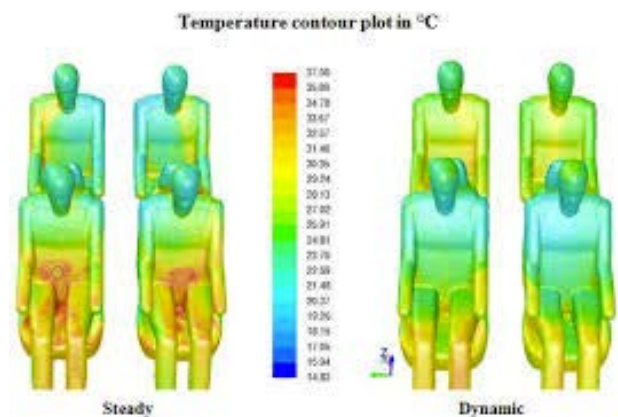
- Se ha de realizar una prueba de ventilación e infiltraciones para garantizar que se cumplan con los mínimos flujos
- Si no se cumpliera, tendrán que modificar las entradas de aire exterior para lograr la ventilación debida

“Dar prioridad a la ventilación sobre el confort” – REHVA



Garantizar una debida extracción en los baños y desinfección de superficies

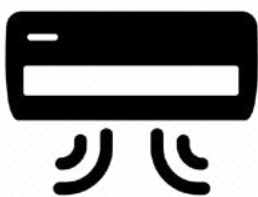
- El COVID-19 se transmite por heces fecales y debe prevenirse la contaminación a los pasajeros con una buena extracción
- Desinfectar las superficies una vez que el autobús sea desalojado o antes de una nueva jornada
- La desinfección se puede hacer con nebulizaciones o con un robot de luz UV



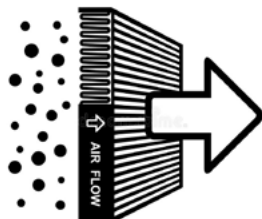
Certificación COVID-SAFE

En respuesta a las experiencias por contaminación de COVID-19 y declaraciones de las organizaciones internacionales de ventilación y aire acondicionado. KE FIBERTEC MÉXICO ofrece soluciones de certificación relacionadas a calidad de aire interior, con el fin de minimizar el riesgo por contagio a través del aire

VENTILACIÓN



FILTRACIÓN



EXTRACCIÓN



CERTIFICACIÓN



Certificación COVID-SAFE®

Beneficios

- Protección a la salud de clientes y personal
- Correcta implementación de estándares internacionales
- Obtención de certificado avalado por personal calificado NEBB
- Valor agregado a su negocio como espacio seguro y confiable

¿Qué es la certificación y por quién esta avalada?

La certificación brinda un control de calidad de aire confiable y verás, para el arranque y la operación segura del espacio. Nuestros procesos de verificación están basados en los lineamientos y estándares establecidos por las organizaciones internacionales mas reconocidas de la industria del aire acondicionado y ventilación

¿Qué espacios certificamos?

- Oficinas
- Negocios
- Cines
- Restaurantes
- Hoteles
- Transporte público
- Plantas industriales



CERTIFICACIÓN AVALADA POR



SIGUIENDO LINEAMIENTOS DE
ASHRAE Y REHVA

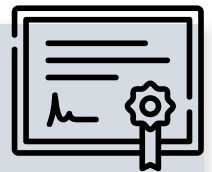


Obtención de certificación

“Es muy importante que las modificaciones a los sistemas del edificio sean evaluadas por un compañía certificada TAB, proveedor CX o bien por un diseñador profesional con el fin de asegurar que las modificaciones a la pandemia no creen problemas adicionales” - **RECOMENDACIÓN DE ASHRAE**



Proceso para obtener sello COVID-SAFE



Filtros electrostáticos

¿Puedo protegerme de contraer COVID-19 a través de un sistema de filtración?



Para que los filtros tengan un impacto en evitar el contagio del virus, la transmisión tiene que ocurrir primeramente por la vía aérea. Asimismo los filtros tienen que ser **correctamente instalados y mantenidos por personal capacitado**.

La filtración en sistemas de HVAC puede ser parte de una solución global a la mitigación de riesgo por contagio, debe de ser aplicada junto con otras medidas de prevención

¿En que casos es recomendado utilizar un sistema de filtración?

Cuando el espacio requiere que se recircule el aire, se deberá de proveer de un sistema de filtración MERV-13 o superior

¿Qué tipo de filtro debería usar para proteger de contagio aquellos en mi edificio?

- Un sistema de filtración MERV-13 o superior
- Son fáciles de instalar pues no aumentan la caída de presión substancialmente al sistema
- Los filtros electrostáticos han sido usados con éxito en espacios cerrados
- Son recomendados por REHVA y ASHRAE

MERV 13 and Perfect for VRF and Fan Coil Systems



Para mas información visita <https://kefibertecmexico.com/filtracion-de-alta-eficiencia/>

La experiencia nos respalda



Innovadores y líderes de la industria en México

· Primer sistema de enfriamiento por radiación en México, Secretaría de Seguridad Pública. 2008

· Primer sistema de volumen de refrigerante variable en México, CAPUFE. 2003

· Sistema de confort térmico y lumínico centro de energías renovables, Salamanca México

· Primer sistema de difusión de aire para hangar de pintura, Interjet 2012

Certificaciones

· Estudios de postgrado en movimiento de aire en la Universidad de Dinamarca, Aalborg Univ., Tennessee Univ. y Strathclyde Univ. Reino Unido

· Certificación NEBB (National Environmental Balancing Bureau) para sistemas HVAC



· Sistema de ventilación natural para planta de fundición de vidrio, Gpo. Corona

· Simulación de tecnologías de enfriamiento pasivo e híbrido en nueva terminal del aeropuerto de Querétaro

· Solución a la ventilación del estadio de los Rayados, Monterrey N.L

Contacto

www.kefibertecmexico.com/contacto

erichdezdesentis@gmail.com

Autor y redacción

Ing. Eric Hernández Desentis

Referencias

<https://www.ashrae.org/file%20library/technical%20resources/covid-19/declaracion%20c3%b3nes.pdf>

<https://www.ashrae.org/technical-resources/resources>

https://www.rehva.eu/fileadmin/user_upload/rehva_covid-19_guidance_document_ver2_20200403_1.pdf

<https://www.ashrae.org/technical-resources/building-readiness#increasedvent>