





1998

Ingeniera Servitec Limitada nace en 1998 como una empresa integrada por un grupo de profesionales con vasta trayectoria en proyectos, instalaciones y servicios de aire acondicionado, calefacción, ventilación, refrigeración comercial y eficiencia energética. Siempre hemos procurado la utilización de equipos y tecnología de punta, obteniendo de esta manera productos y servicios de alta calidad en todo el área de la climatización.

2015

En el año 2015, cambiamos nuestra marca a Servitec Clima para mostrarnos de mejor manera ante el mercado, renovarnos y ser actores principales de las nuevas tecnologías, de los avances que nos impone el mundo actual, capacitándonos constantemente mejorando nuestra oferta valor con el compromiso de trabajar con energías renovables y eficientes. Abrimos sucursales en La Serena y Rancagua, lo que nos permitió dar un salto cuantitativo en lo que respecta a nuestra cobertura nacional. Además. convertimos en partner autorizado de las más importantes marcas del mercado.

2021

Hoy, estamos dando un nuevo paso y nos convertimos en Nexclima, una empresa con el mismo ADN de hace más de 20 años, pero adaptada a los nuevos tiempos, cuyo objetivo es desarrollar, implementar y mantener los equipos de climatización en grandes superficies, aportando a través del control y gestión del clima y procurando un aire más limpio y sanitizado para nuestros clientes.

¿Por qué elegirnos?

Porque aportamos al confort en grandes espacios, a la eficiencia operacional y a la innovación tecnológica de nuestros partners y clientes. Hoy somos la primera empresa en Chile capaz de gestionar y garantizar una reducción en los costos de operación relacionados con la climatización de grandes superficies. Actualmente contamos con presencia física en Chile desde Copiapó hasta Talca y, con capacidad de realizar mantenimiento virtual en todo Latinoamérica. Tal como comenzamos en 1998, nuestra vocación fue, es y será siempre, dar el mejor servicio.

Nos Prefieren













y muchos más

Trabajamos con

























Membresías



















Mantención

Implementamos planes de mantención preventiva para detectar anomalías en el normal funcionamiento de los equipos antes de ocurrir fallas que pueden ser muy costosas, además de disminuir la vida útil de los equipos. Contamos con personal capacitado para servicios de emergencia 24×7.

Mantenemos todo tipo de sistemas:

- ✓ Chiller
- ✓ VRV / VRF
- ✓ VIN / VEX
- UMA
- ✓ Split
- ✓ Compactos
- ✓ Paneles Solares
- ✓ Calefacción

Montenimiento Virtual

Disponemos de la última tecnología para realizar mantenimiento a distancia a través de la conexión remota, logrando monitorear y gestionar en tiempo real, lo que además de implicar un menor costo en mantenimiento también implica un menor consumo energético.



Calidad del Aire

Contamos con soluciones innovadoras de última generación, donde el desafío de clima no sólo es mantener un buen nivel de confort en las instalaciones, sino también que mantenga un alto nivel de calidad del aire, sea eficiente y ad hoc con el medio ambiente, y lo más importante, que sea saludable para las personas que respiran en su interior. Con sistemas de ionización bipolar se logra que un edificio recicle aire limpio y acondicionado, se pueden eliminar las esporas de moho, los compuestos orgánicos volátiles y otras partículas no deseadas y, al mismo tiempo, ahorrar en las cuentas de energía. Reutilizar el aire acondicionado interior, en lugar de reemplazarlo constantemente con aire exterior que necesita acondicionamiento, reduce drásticamente la cantidad de energía utilizada por los sistemos HVAC de los edificios.



Instalación

Instalamos cumpliendo los más altos estándares de calidad de acuerdo a las normas nacionales e internacionales como ASHRAE y también para edificios con certificación LEED. Realizamos instalaciones industriales, comerciales y habitacionales.

Contamos con una completa flota de equipos técnicos especializados que están en terreno visitando los clientes y resolviendo de manera rápida y eficiente todos sus requerimientos de climatización.

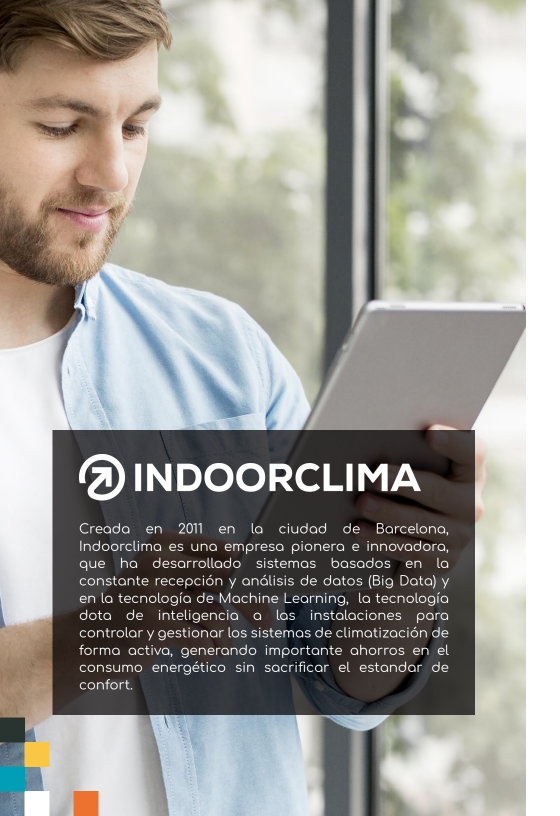


Proyectos

Recibimos tu proyecto y sobre esa base realizamos el diseño y cálculo térmico de sistemas de climatización, ACS (agua caliente sanitaria), calefacción, ventilación, extracción o paneles solares. Realizamos proyectos en oficinas, industrias, comercio, casas y departamentos.

Nos esforzamos por diseñar nuestros proyectos con eficiencia energética para de esta manera reducir el consumo de energía para su uso eficiente. Así optimizamos los procesos productivos y su empleo utilizando lo mismo o menos para producir más bienes y servicios. Dicho de otra manera, producir más con menos energía.





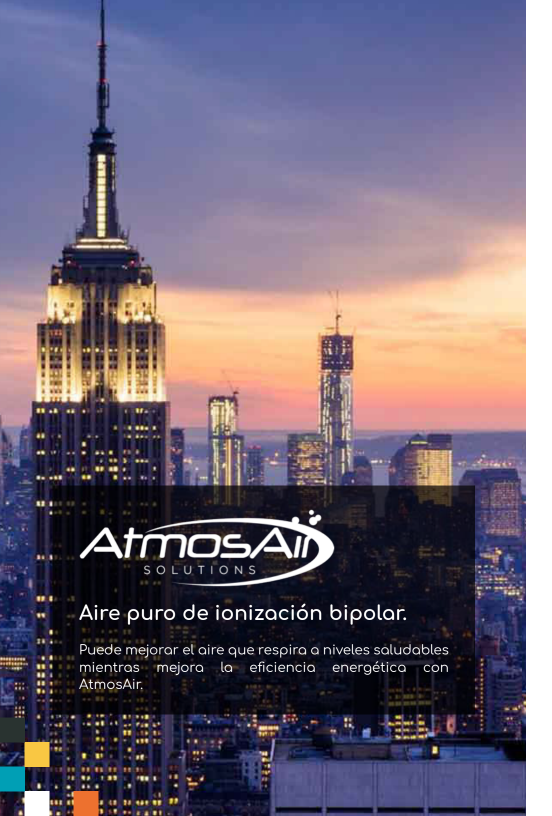
SGCLIMA

El momento del día, el tipo de espacio, la gente que hay en él, la orientación y la estacionalidad. Todos estos factores contribuyen a alterar la temperatura ambiental de los edificios y, en consecuencia, suponen un cambio constante en el consumo de la climatización

Frente a estos cambios, los sistemas de control de la climatización tradicionales solo permiten el seguimiento del consumo y la toma de decisiones manual. En cambio, SGClima va un paso más allá y se adapta a cada momento y necesidad con la toma de decisiones automática e instantánea.

SGAirQ

mide y mejora, en tiempo real, la calidad del aire interior monitorizando las instalaciones de clima y ventilación, calculando minuto a minuto la forma óptima de ventilación en cada espacio. Esto se consigue aplicando una serie de algoritmos que constantemente calculan los ratios de aire interior y exterior que la instalación debe utilizar para que -dependiendo del aforo, la temperatura y la humedad- el aire que se respira sea de la mayor calidad posible. El sistema, de fácil instalación, hace que el incremento de la ventilación no se traduzca en una subida del consumo energético.



Nuestros tubos de ionización patentados limpian el aire en el espacio que respira, sin utilizar productos químicos peligrosos ni crear subproductos no deseados.

Cuando elige AtmosAir, aprovechará el poder de los purificadores de aire naturales de la Tierra sin importar lo cerca que se encuentre del océano, una cascada o una tormenta eléctrica.

El flujo de aire distribuye los iones energizados en todos los espacios servidos por el sistema HVAC en una instalación en conducto, o en el espacio correspondiente si se utiliza una unidad independiente. ¡Es así de simple y elegante! La belleza del sistema AtmosAir es la facilidad con la que se integra en los sistemas HVAC comerciales y residenciales existentes.

A diferencia de la mayoría de los sistemas de purificación de aire, AtmosAir busca y neutraliza los contaminantes en su origen. Esto es muy superior a la mayoría de los métodos de purificación de aire porque funciona "en el espacio" donde trabajamos y jugamos. AtmosAir no espera a que los contaminantes ingresen al filtro dentro del controlador de aire. En cambio, los iones del aire van a los contaminantes en el espacio donde respira, al igual que en la naturaleza.





El nuevo sensor de calidad de aire de ROBOTBAS

Para dar respuesta a las necesidades ocasionadas por la covid-19, ROBOTBAS ha creado, en colaboración con el Grup de Recerca de Construccions Arquitectòniques i Enginyeria de Edificació de la Universitat de les Illes Balears, el sensor de calidad de aire Airea, que permite conocer el estado del aire en las estancias cerradas y minimizar el incremento del consumo energético en calefacción por las nuevas recomendaciones de ventilación.

Mediante la iluminación por colores Airea indica la necesidad de ventilar el espacio que se encuentra, en función del nivel de CO2 (como indicador principal).

Los umbrales que definen a que color corresponde el nivel de la calidad del aire son personalizables a través de la plataforma Airea Sensor. Por defecto, Airea viene preconfigurado con umbrales que garantizan los niveles de calidad de aire definidos por las autoridades sanitarias.



AQUA

Domótica en el baño

la nueva familia de duchas inteligentes de ROBOTBAS

En Septiembre de 2018 ROBOTBAS y SEDAL llegaron a un acuerdo de colaboración para el desarrollo de nuevos dispositivos enfocados a mejorar la experiencia de usuario en el baño y optimizar el consumo de agua y energía. Gracias a esta colaboración, ROBOTBAS presenta su nueva familia de duchas inteligentes AQUA.

Con las nuevas duchas inteligentes de ROBOTBAS el baño pasa a formar parte de todo el sistema domótico de la habitación aportando al huésped confort y al mismo tiempo, optimizando y reduciendo el consumo de agua y energía.



Serie R7000

GRANDES EDIFICIOS

Los grandes edificios son los responsables de más del 40% de la energía consumida. En este tipo de instalaciones, el consumo de energía representa una parte elevada de los costes de mantenimiento y explotación del edificio.

CONCIENCIA

Además, la creciente conciencia medioambiental, y las nuevas normativas energéticas promovidas por la Unión Europea, obligan a gestionar de forma eficiente los recursos utilizados por estos grandes consumidores.

Como solución a todos estos problemas nace la serie R7000. Una nueva serie de dispositivos diseñados para funcionar conjuntamente, formando un sistema de automatización de edificios único y especializado en la gestión de grandes instalaciones.



Santiago

Las Tranqueras 1353, Vitacura

+56 2 2232 1431 +56 2 2232 1193

contacto@nexclima.com

🎁 nexclima.com

La Serena

Jorge Montt 507, La Serena

+56 2 2418 6002 +56 2 2491 0949

▼ laserena@nexclima.com

nexclima.com

Rancagua

República de Chile 246, Rancagua

+56 9 9453 0948

x rancagua@nexclima.com

nexclima.com