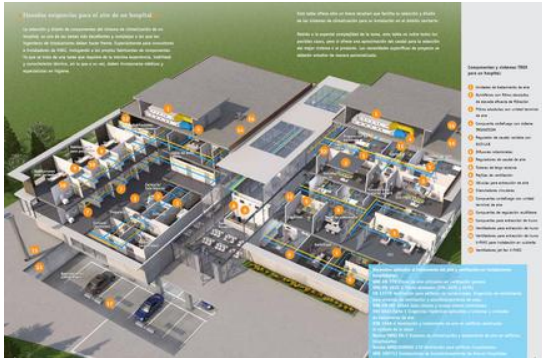


# SOLUCIONES EXPERTISE POR APLICACIÓN

## HOSPITALES

### Estructura instalaciones Hospital



Estructura instalaciones Hospital

### MAYOR SEGURIDAD Y CONFORT PARA HOSPITALES Y ÁREAS SENSIBLES.

Las instalaciones de un hospital plantean exigencias especiales para los sistemas de climatización: tanto en equipamientos como en operativa. El nivel de contaminación en la habitación debe mantenerse siempre en niveles mínimos, que no deben ser sobrepasados. Sustancias como polvo, gases anestésicos y materias olorosas tienen que ser eliminadas de la instalación, por medio de un sistema de extracción apropiado. Esto afecta a todas las zonas en general y en particular, a zonas como: quirófanos, unidad de cuidados intensivos, paritorios y unidades de neonatos.

Descargue nuestro folleto de soluciones diseñadas para Hospitales y algunos de nuestros casos de éxito

## HOTELES

### Lobby- Hall Hotel



## CONFORT Y BIENESTAR.

La interacción entre las distintas instalaciones técnicas de un edificio pueden hacer triunfar o fracasar un sistema por completo. Los usuarios de un hotel tienen elevadas expectativas y exigencias en lo que se refiere a clima interior. A unos les gusta un ambiente frío y húmedo, mientras que otros lo prefieren cálido y acogedor. Sin embargo, todos desean estancias tranquilas. Cada hotel dispone de variedad de salas y áreas, y cada una de ellas con diferentes necesidades de ventilación y climatización, que hay que estudiar de manera individualizada. Desde el vestíbulo al restaurante, cocina y bar; y desde las salas de conferencias y reuniones al Spa, las demandas de aire de un hotel no podrían ser más diversas.

## AEROPUERTOS

### Estructura instalaciones Aeropuerto



## LA CLIMATIZACIÓN PERFECTA PARA VIAJAR.

Los aeropuertos son edificios de grandes dimensiones que presentan múltiples y variadas exigencias en lo que se refiere al tratamiento del aire. Son espacios públicos, y por lo tanto sujetos a extremas exigencias de seguridad, en donde se debe asegurar de manera constante un abastecimiento suficiente de aire limpio a través de los sistemas de climatización mecánicos existentes. Y a su vez en el caso de incendio, estos sistemas deben llevar a cabo la extracción del humo, para mantener accesibles las rutas de evacuación.

Descargue a nuestro folleto de aplicación y algunos de nuestros casos de éxito.

## SALAS BLANCAS



### CLIMATIZACIÓN Y GESTIÓN DE VENTILACIÓN PARA ÁREAS CRÍTICAS

En aquellos ambientes en donde la prioridad sea garantizar entornos de trabajo seguros, la protección de valiosos materiales, así como de las personas y del medio ambiente, es de vital importancia que todos los componentes del sistema de climatización se complementen entre sí. La climatización y gestión de la ventilación en salas blancas implica tener controladas las partículas indeseadas existentes en el aire.

Descargue nuestros folletos de aplicación

## LABORATORIOS



## TROX LAB AIR: GESTIÓN DE AIRE SEGURA PARA LABORATORIOS

Para todo tipo de laboratorios, ya sea químico, farmacéutico, biológico o médico, y para las zonas con atmósferas potencialmente explosivas, ventilación y climatización tienen que cumplir con unos requisitos de seguridad específicos muy estrictos.

Ante el diseño de un proyecto de Laboratorios debemos tener una visión general de los principales criterios para modernas soluciones de distribución de aire. Temas como la seguridad en el ámbito de trabajo, la protección de las personas y el medio ambiente o el desempeño del empleado se ven influenciados por la correcta selección de los componentes, controles sofisticados e intuitivos o un diseño específico que puede ayudar a resolver las principales tareas de ventilación y climatización.

Descargue nuestros folletos de aplicación