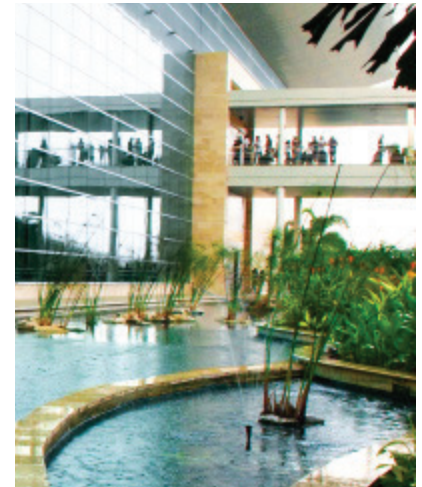
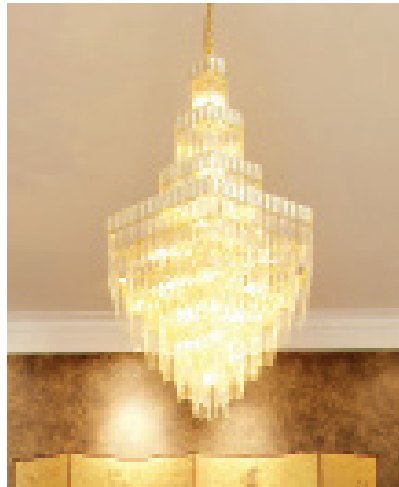


# Edificio de Oficinas

Localización: Arabia Saudita



## Exigencias de Control

Proporcionar la automatización fiable y confiable, con un cómodo control, junto con bajo costo de propiedad con el propósito de gestionar la energía y asegurar que las normas de la seguridad del edificio se cumplan.

## Resultados agregados de control

La instalación de un sistema HAI Omni Comercial para la integración de la seguridad y con audio, iluminación y temperatura, mientras monitoreando el movimiento, el incendio y el humo\*.

## Enfoque de la Aplicación

Antes de la construcción, los objetivos para la eficiencia energética y el confort se establecieron. La instalación completa incluye un sistema que ajusta automáticamente la configuración de la temperatura, y ajusta / activa las luces de forma automática sobre la base de la lógica pre-programada. Tras la detección de movimiento, calor o humo, el aire acondicionado está desactivado, los ciclos de iluminación, y la identificación de la zona se anuncia para permitir una

respuesta más rápida. Vídeos grabados también son proporcionados por el sistema y lo distribuye a múltiples áreas designadas. Elementos de Control de Acceso facilitan diferentes niveles de acceso y autoridad a las áreas designadas. Todos los componentes del sistema están integrados y accesibles, monitoreado y controlado desde el acceso telefónico o por la web para proporcionar una solución completa y conveniente desde cualquier lugar.

## Productos de HAI Instalados

| Productos                  | Aplicación                                    |
|----------------------------|---|
| Controlador Comercial Omni | Seguridad, Gestión de la Energía, Vigilancia  |
| Control de Acceso de HAI   | Seguridad                                     |
| Software PC Access         | Integración con sistemas de Otros Fabricantes |

\*El HAI Omni Comercial Controller no está clasificado por UL para la seguridad contra incendios comercial. Esta instalación está fuera de los Estados Unidos y por lo tanto no requieren la conformidad UL.