

SUPERVISIÓN DE EDIFICIOS

SOLUCIONES

MÁS AHORRO
ENERGÉTICO
MÁS CONTROL



SUPERVISIÓN Y CONTROL PARA EL SECTOR TERCIARIO

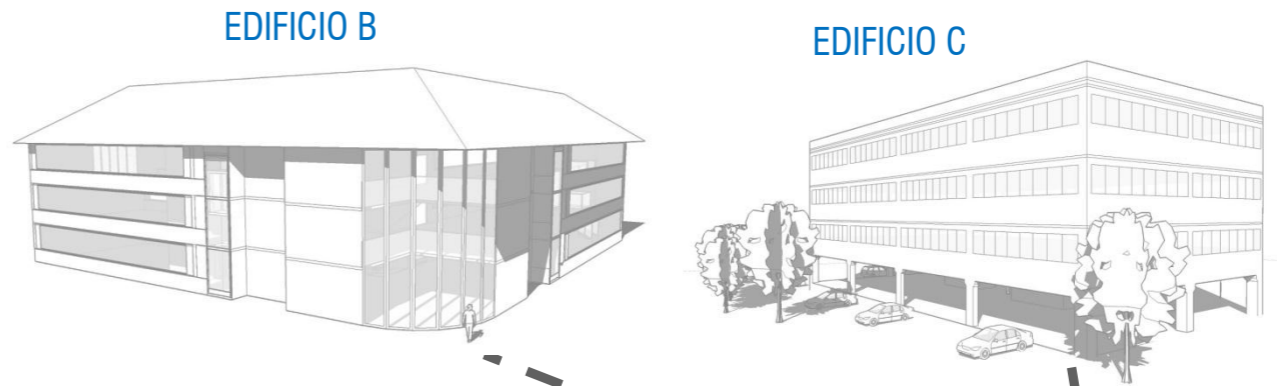


Sea capaz de supervisar un edificio en tiempo real y al mismo tiempo controlar sus distintas instalaciones de una manera sencilla y eficaz, de forma local o remota con nuestras soluciones. Tenga en su empresa, centro comercial, entidad bancaria o en otro tipo de empresa un **AHORRO ENERGÉTICO QUE LE PERMITA AMORTIZAR LA INVERSIÓN.**

OBJETIVO:
CONSUMIR MENOS ENERGÍA

- MEDIR
- CONSUMIR MENOS ENERGÍA
- ANALIZAR
- AHORRAR
- INFORMAR

RESULTADO:
MENOS ENERGÍA MEJORANDO CALIDAD DE SERVICIO

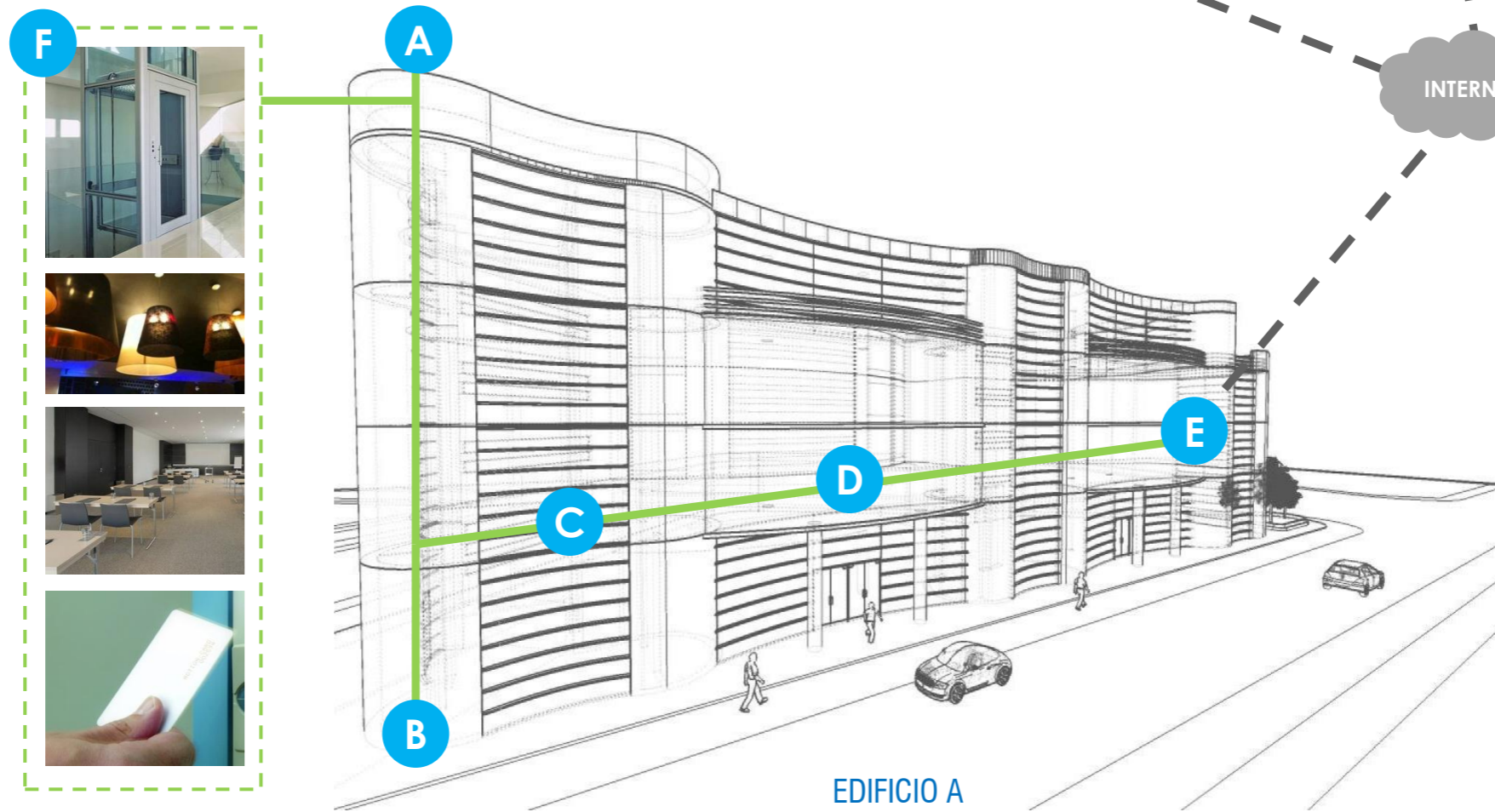


SOFTWARE DE SUPERVISIÓN



SUPERVISIÓN REMOTA

Visualización y multigestión de varias instalaciones en un puesto externo.



PRODUCTOS BASADOS EN TECNOLOGÍA LONWORKS (ESTANDAR INTERNACIONAL ISO-EN 14908 MULTIFABRICANTE) TECNOLOGÍA ABIERTA

— RED DE CONTROL LONWORKS

A ESTACION METEOROLÓGICA

Medición de condiciones ambientales para un control óptimo de los dispositivos en la instalación.

B SUPERVISIÓN LOCAL

Supervisión y gestión del edificio, mediante interfaces para las distintas jerarquías del personal.

C DISPOSITIVOS LONWORKS

Control manual o por programación horaria de los diferentes subsistemas de la instalación y posibilidad de integración con terceros fabricantes.

D MONITORIZACIÓN DE CONSUMO

Medición de parámetros eléctricos como potencia y energía aparente, activa y reactiva, factor de potencia, corriente, y voltaje.

E PUNTO DE ACCESO EXTERNO

Mediante un servidor web se permite el acceso remoto de la instalación por página web.

F SUBSISTEMAS SUSCEPTIBLES A CONTROLAR

- Ascensores.
- Iluminación.
- Climatización.
- Accesos.
- ...y otros más.

OBJETIVOS

- **REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO.**
- Monitorizar y gestionar la instalación del edificio en tiempo real.
- Obtener los principales parámetros de las redes eléctricas

BENEFICIOS

- Registro de consumos eléctricos, para realizar una comparativa de gastos mensuales y evitar consumos no autorizados.
- Ahorro energético, programando los dispositivos para que trabajen de forma óptima.
- Gestión de toda la instalación controlados en cualquier momento.



España - Madrid, C/Ciudad de Frías 21, Nave 3
Teléfono: +34 91 643 70 75 Fax: +34 91 644 24 84
comercial@isde-ing.com www.isde-ing.com



Chile - Santiago, Providencia Av. Providencia 2133 Of. 706
Teléfono: + 56 2 9462351



Ecuador – Quito, Edificio Proinco-Calisto Of. 804
Av. Amazonas y Robles esquina
Teléfono: +593 2 256 7937