

AUDITORÍAS ENERGÉTICAS EN INSTALACIONES PÚBLICAS

Es la mejora de la eficiencia energética en servicios públicos, tales como: alumbrado público, semáforos, motores, bombas, equipos específicos de estaciones depuradoras, etc.

Medición y recogida de datos.

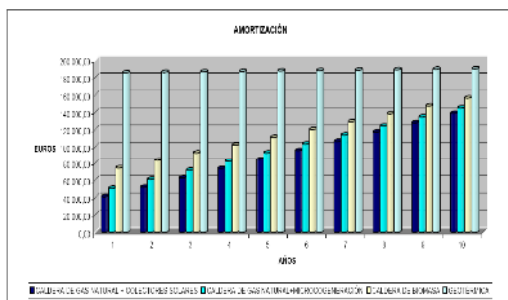
Es la medida de los flujos energéticos: mediciones eléctricas, lumínicas y térmicas sobre equipos consumidores de energía. [HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN](#)

Análisis de tarifas energéticas

Análisis de la adecuación de los contratos de suministro de energía a la situación real de consumos como una medida de ahorro de costes.

Propuestas de mejora

A partir del diagnóstico obtenido del proyecto inicial y/ o de las mediciones, podremos analizar, mediante simulación, las diferentes opciones de mejora.



Calculando la rentabilidad/viabilidad de las inversiones asociadas, medidas en parámetros económicos habituales como retorno simple, la TIR o el VAN, que serán fundamentales para la toma de decisiones de inversión.

Ejecución de las medidas

En **A6 INGENIERIA** proporcionamos, tanto consultoría técnica de apoyo para la ejecución de las mejoras, como implantación de las mismas en modalidad "llave en mano" en determinados casos.

Ayudas y subvenciones

Existe la posibilidad por parte del usuario de obtener subvenciones tanto al proceso de auditoría en sí, como a las inversiones en equipos que mejoren la eficiencia energética.