

INGENIERÍA Y PROYECTOS LLAVES EN MANO

Implantación de soluciones de EE

Selección de tecnologías óptimas.

Análisis preliminar coste/beneficio y rentabilidad de cada propuesta.

Estructuración financiera de la operación.

Diseño
Básico

Implantación y ejecución de las medidas de EE.

Gestión y coordinación de la puesta en marcha y optimización de los equipos.

Instalación y
Puesta en marcha

Monitorización de consumos y ahorros conseguidos.

Análisis y propuesta de mejora en la operación para la optimización de las instalaciones.

Medida
y verificación

Análisis
técnico y económico

Pre-auditoría.

Estudio de históricos de consumos (electricidad, gas, agua, etc)

Balance energético, establecimiento Línea Base.

Estudio de viabilidad de soluciones de EE.

Diseño
Ejecutivo

Memoria del proyecto, Auditoría de detalle, pliego de condiciones, etc.

Análisis económico/financiero detallado.

Elaboración del protocolo de medida y verificación (diseño sistema de monitorización y control).

Operación y
mantenimiento

Seguimiento de KPI's.

Gestión de los suministros energéticos, contabilidad energética, facturación en función de ahorros.

Conducción y gestión energética de las instalaciones.

Implantación de las buenas prácticas de consumo eficiente.