

Ayudando a nuestros clientes a conocer y controlar de manera exhaustiva sus consumos energéticos

# BONØ



BONØ es una solución **flexible y contrastada** de gestión energética que permite al usuario **supervisar, gestionar y seguir** sus consumos energéticos de forma **ágil, ordenada y organizada**

Aporta **control absoluto** de los gastos energéticos y capacidad estratégica para la aplicación de **acciones de ahorro del consumo y políticas de sostenibilidad y reducción de la huella de carbono**.

BONØ incorpora las bondades de un modelo de **plataforma flexible y adaptable**, ya que cuenta con un **rápido time to market**, generando beneficios de manera temprana desde su implantación, y ofrece un **alto grado de customización**, siendo fácilmente configurado por cada cliente según sus especificidades.





## Funcionalidades



### Inventario

- Registro de activos e integración con sistemas de activos.
- Información customizable y transversal.
- Múltiples vectores energéticos.
- Gestión de solicitudes de cambio en suministros.



### Medida

- Cargas de consumo: P1, P2, P5D, F1, F2, F5D, Datadis, etc.
- Integración de medida: CS, formatos REE, facturas, datos en tiempo real, telegestión, operática en campos, etc.
- Adquisición de medidas y submetering.
- Generación de sinópticos y dashboards.
- Motor de cálculos avanzados y medidores virtuales (BMS).



### Facturación

- Registro información tarifaria.
- Sistema de validaciones automáticas.
- Cálculo de provisiones.
- Dashboards seguimiento facturación.



### Informes y análisis

- Informes personalizados.
- Actualización de datos automática.
- Generación de gráficas, listados, dashboards, etc.
- Descarga configurable.
- Integrar información de otras fuentes.



### Eficiencia energética

- Curvas línea base, mejor valor, estimada, perfilada,...
- Optimizador de potencias.
- Registro medidas ahorro energético.
- Dashboard seguimiento.

## ¿Por qué BONØ?

Gestión centralizada y unificada a través de un sistema de gestión integrado.

Gestión de la seguridad con segregación de funciones en base a permisos, usuarios y roles.

Explotación de datos por parte de terceros sistemas en la organización.

Reporting y alarmas para el seguimiento de las operaciones, margen de operaciones por emplazamiento, operador o tecnología.

Extensible, mediante parametrización o bien desarrollo de nuevas funcionalidades, bien por parte del proveedor del sistema o por terceros.

Implantación de un nuevo sistema actualizado, seguro y más mantenible en base a los estándares actuales.

Sistema virtualizado escalable para una ágil modificación de asignaciones de memoria y disco, así como nº de nodos del clúster.

Cumplimiento de la ISO 50001.