



Gestión y control en cualquier lugar



[soluciones.tecnologicas@engie.com](mailto:soluciones.tecnologicas@engie.com)  
Francisco Noguera 200, Piso 9, Providencia.  
Atención a clientes 2 2499 8206

[www.engie.cl](http://www.engie.cl)  
[www.engie-store.cl](http://www.engie-store.cl)

**Plataforma de administración  
utilitario en línea de la energía,**  
apoyando a las empresas en la **reducción de  
hasta un 30%** en sus consumos y gastos.



## Beneficios

### Herramienta completa de monitoreo y gestión en línea

Seguimiento del consumo de la energía y utilitarios en línea (agua, gas, temperatura, niveles, alarmas, estatus del funcionamiento, etc).

### Automatización y medición

Programa online y operación automática del aire acondicionado que permite la medición con modalidades de smart turn-off y evita la demanda excesiva.

### Solución a la mano

Acceso a la información vía Internet a partir de cualquier notebook, laptop o smartphone.

### Multi usuario y Multi sitios

Posibilidad de registrar más de 10,000 cuentas con el mismo usuario y permite el acceso simultáneo con o sin restricción jerárquica.

### Multi-idioma, multimedia

Gestionar la energía desde cualquier lugar del mundo (servicio interrumpido y disponible a todo momento).

### Up-grade

Actualizaciones automáticas en la plataforma de almacenamiento de la información - Data Center de Amazon (cloud - based).

### Personalizable

Permite personalizar la plataforma con el logotipo y tema del usuario.

### Conectividad

Acceso vía internet con total compatibilidad para navegar a través de desktop, smartphones y tablets.

### Certificación ISO 50001

Herramienta como apoyo para obtener la certificación ISO 50001.



# Características



## Automatización y medición de cargas



Permite que el comportamiento eléctrico de su instalación sea analizado por especialistas.

## Auditoría de factura y simulaciones



Cálculo de la demanda contratada ideal y simulación para el mercado actual de la energía o para la modalidad arancelaria.

## Análisis de energía



Análisis y proyecciones del consumo y gastos de la energía.

## Informes personales



Informes personalizados con widgets y reportes predefinidos para una o más unidades.

## Importación y exportación de datos



Transferencia de datos en diversos formatos.

## Monitoreo de energía y utilidades



Monitoreo de la demanda, consumo, factor de la potencia, tensión y mediciones de agua, gas, temperatura, niveles, alarmas y estado de apagado de funcionamiento.

## Cálculo de costes



Sistema individualizado con cálculo automático de la energía eléctrica y sus utilidades para diversos centros de costos.

## Alarmas



Configuración de alarmas automáticas y notificaciones a los usuarios a través del correo electrónico o SMS.

## Análisis de benchmarking y ranking



Recursos que permiten medir el rendimiento de las diferentes unidades (KPI).

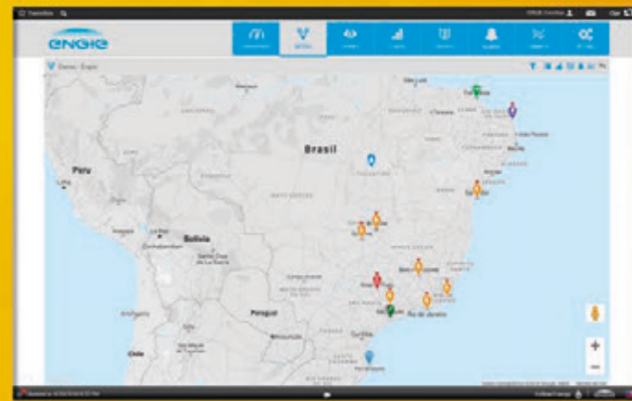
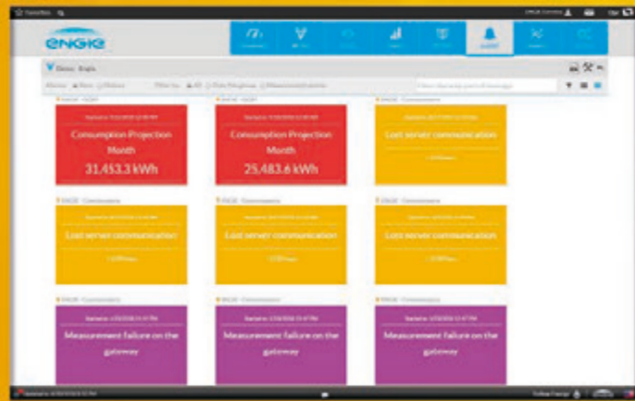
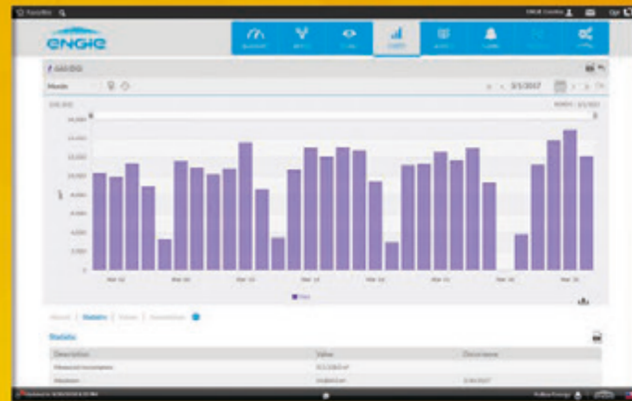
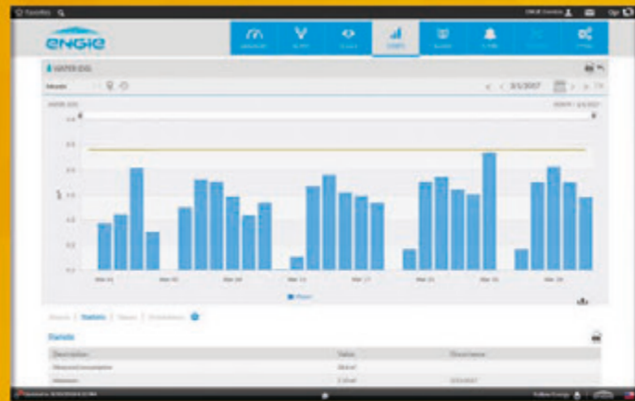
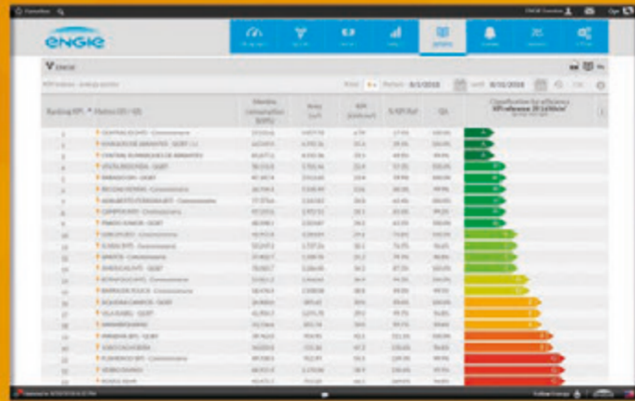
## Gestión de facturas



Almacena y contabiliza los valores e imágenes de las cuentas de la energía, agua, etc.

# Arquitectura





Plataforma Follow Energy  
Interfaz fácil de usar

## Casos de éxito



15%

Reducción del consumo total en agencias

Mas de  
1.500

agencias automatizadas

Mas de  
20 millones  
de kWh por año

El sistema del control de la energía de Engie, Follow Energy, fue implementado gradualmente desde 2008 en más de 1500 agencias del grupo Santander.

El modelo de auditoría de las facturas del Follow Energy ayudó inicialmente en la revisión de los contratos, eliminando todos los gastos debido a las multas y demandas contratadas desproporcionadas. En la segunda etapa se hizo el up-grade en el sistema, incluyendo la programación horaria y regulación del aire acondicionado. La herramienta Follow Energy proporcionó una reducción del 15% en el consumo de energía, llegando a una economía de 20 millones de kwh al año.

“Ahora, estamos aprovechando todos los datos de consumo, que el sistema ofrece para obtener alertas de consumos extras. También proporciona una gestión on-time de posibles ofensores que estén con consumos indebidos”. Según Henrique Bissochi, gerente de ingeniería en Santander.



## Casos de éxito

96  
Tiendas  
gerenciadas

Más de  
280  
Puntos de monitoreo:  
energía, agua y gas

Edinaldo Martins es Gerenciador de utilitarios de Bloomin Brands International, empresa responsable de los restaurantes Outback y Abraccio en Brasil. El cuál indica que para que un proyecto de eficiencia energética genere resultados es preciso comprometer, concientizar y dar un acompañamiento constante del proyecto, además de un buen sistema de gestión de energía, escogido para Bloomin - Follow Energy.

"La elección de este sistema se dió justamente debido a la diversificación y variedad de informes, gráficos, controles y análisis posibles de cada uno y todos los restaurantes. También fue posible realizar la separación en grupos de acuerdo con el tipo y modelo de consumo, facilitando la comparación y la gestión de la energía eléctrica, agua y gas en nuestras unidades ", dijo Edinaldo Martins.

## Cientes

Más de **5.500** sitios de monitoreo  
 Más de **5.000** MW gestionado  
 Más de **42.000** puntos monitoreados  
 Más de **6.500** usuarios conectados  
 Más de **1.000.000** MWh ahorrados al año



“ Ganamos mucho en agilidad con herramientas como la programación remota vía web. El uso de celulares, informes consolidados y tablets personalizados; los cuales son de gran utilidad para el día al día del equipo de ingeniería y mantenimiento. Otra herramienta importante son las alarmas personalizadas que nos permiten monitorear cuando una unidad está consumiendo energía por encima de lo previsto y tomar acciones correctivas rápidamente”.

**Alexandre Medeiros**  
Gerente de ingeniería de C/A Brasil

“ Optamos por Follow Energy porque es una herramienta reconocida en el mercado, que brinda calidad y resultados. La cual nos permite conocer mejor nuestro perfil de energía eléctrica identificando exactamente los momentos de pico y posibles superávits de la demanda, además de la indicación para ajustar el factor de potencia”.

**Alessandro Matos Xandre**  
Gerente de ingeniería de Notre-Dame Intermedica