

BECON cloud hace realidad tus necesidades

Propietarios de edificios

Necesidad de disminuir Costos operativos



Reducir los costos operativos generales al **administrar de forma remota los dispositivos** que se encienden innecesariamente y al utilizar el **servicio de ahorro de energía**

Administradores de instalaciones

Necesidad de operar eficientemente



Para evitar tiempos de inactividad no planificados, el **diagnóstico remoto** identifica anomalías operativas, lo que permite realizar reparaciones oportunas

Usuarios Finales

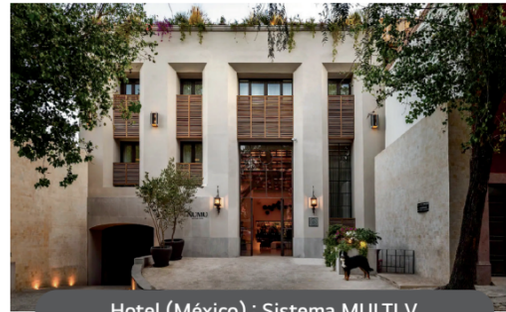
Necesidad de mantener Un aire confortable



Manteniendo el confort del aire mediante la **gestión remota** en cualquier momento y desde cualquier lugar y obteniendo **reparaciones proactivas y precisas** en el caso de problemas



* Para utilizar los distintos servicios mencionados es necesario contar con un contrato de mantenimiento. Estas imágenes están diseñadas para ayudar a los clientes a comprender.



Hotel (México) : Sistema MULTI V



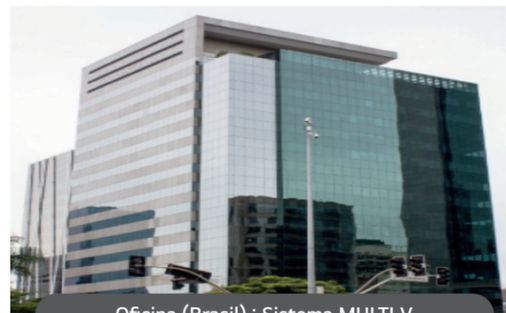
Villa (UAE) : Sistema MULTI V



Fábrica (México) : Sistema MULTI V



Tiendas de Comida Rápida (Italy) : Sistema MULTI V



Oficina (Brasil) : Sistema MULTI V



Hotel (Brasil) : Sistema MULTI V

*Estas imágenes están diseñadas para ayudar a los clientes a comprender.

Servicio de Mantenimiento LG

LG ofrece muchos tipos de servicios de Contrato de Mantenimiento Anual (AMC) con BECON Cloud. Visite el sitio web de servicio de mantenimiento (<https://www.lg.com/global/business/service-maintenance>) o comuníquese con el LGE o el socio de LGE más cercano.

LG Electronics

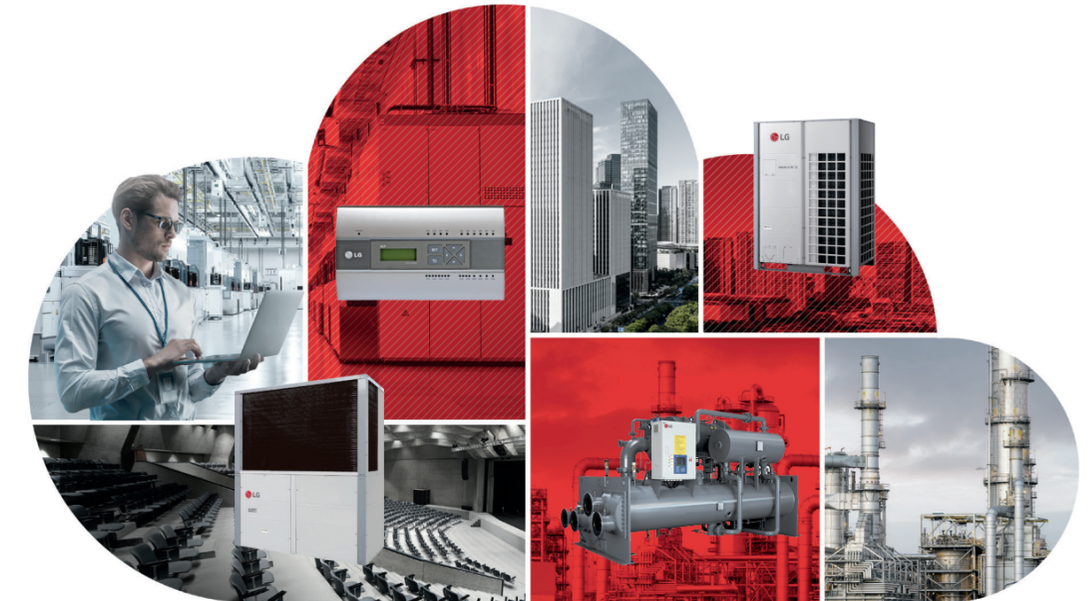
Tel :

Dirección :

Accesible en cualquier lugar y en cualquier momento

LG BECON cloud

Solución de mantenimiento remoto de sistemas HVAC



Gestión del consumo de energía



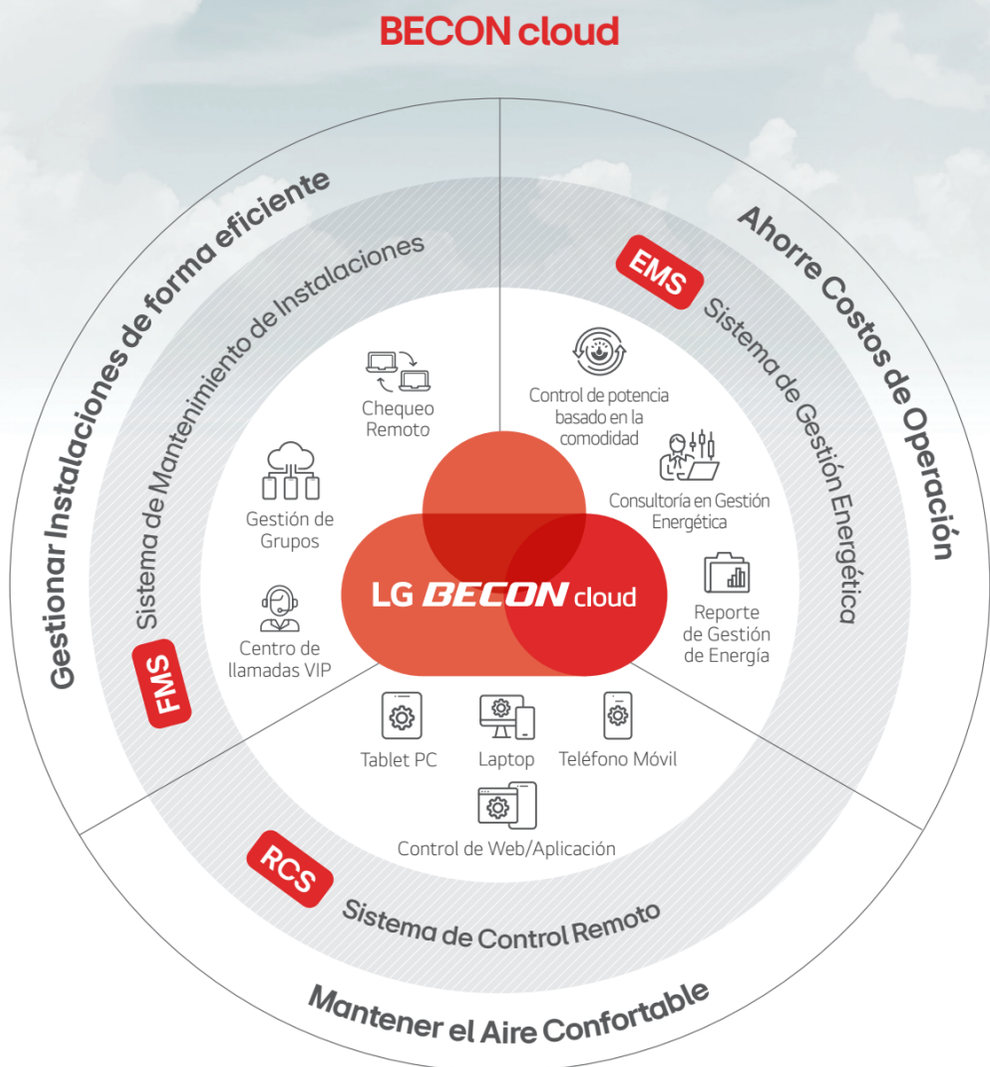
Manteniendo el Aire Confortable



Ahorrando Costos de Operación

Concepto

BECON cloud es una plataforma basada en la nube que brinda servicios de mantenimiento total para los productos de Air Solution, ofreciendo servicios de despacho rápido a través de monitoreo en tiempo real, gestión eficiente de instalaciones y gestión energética.



Funciones Principales

Controle de forma más cómoda! ¡Gestione de forma más inteligente!

¡Gestiona de forma más rápida y cómoda en tiempo real!

Monitoreo y control remoto

Fácil gestión de dispositivos y energía

Reducción del tiempo de inactividad

Accesible a múltiples usuarios

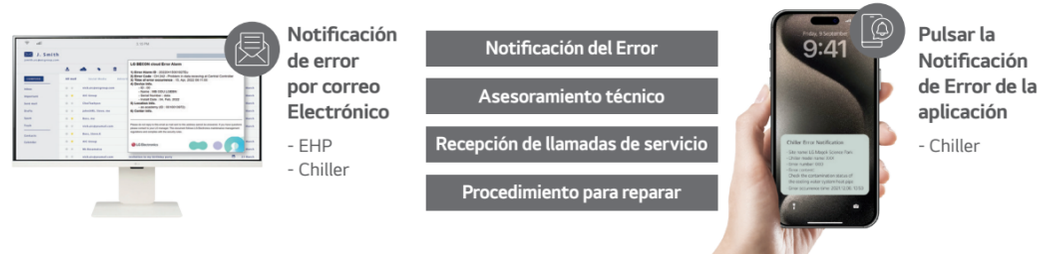


¡Responda rápidamente con una rápida detección de anomalías del dispositivo!

Función de notificación

Repuesta rápida (Cliente)

Comprobar el funcionamiento con antelación (Ingeniero)



¡Operación sistemática con gestión predictiva continua!

Informes periódicos

Prevención de averías

Costos operativos reducidos



Estado del dispositivo de EHP / GHP: Para administradores de instalaciones.

Gestión de la Energía de EHP¹⁾: Para propietarios de edificios y administradores de instalaciones.

¹⁾ Estos servicios están disponibles en Corea del Sur. Estas funciones estarán disponibles en otros países próximamente.

²⁾ El informe de diagnóstico inteligente de Chillers es compatible con Chillers centrífugos y de absorción.

Diagnóstico AI de EHP¹⁾: Para administradores de instalaciones.

Diagnóstico Inteligente de Chiller²⁾: Para administradores de instalaciones.

* Estas especificaciones detalladas de las funciones pueden variar según el país o la región y se requiere un contrato de servicio de mantenimiento para utilizar los distintos servicios mencionados. Estas imágenes están diseñadas para ayudar a los clientes a comprenderlas.0

Seguridad de la Red

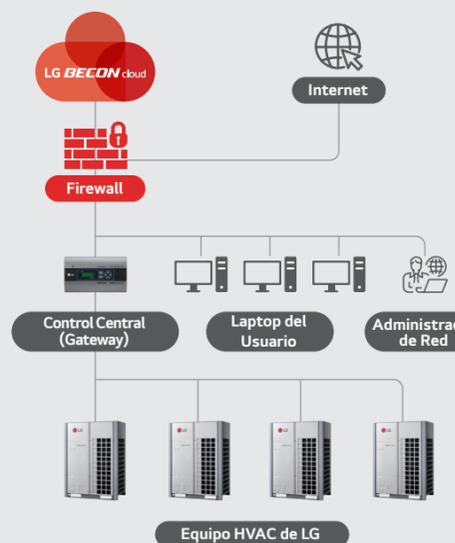
¡Haz tu información más segura! ¡La seguridad es más completa!

Cómo conectarse de forma segura al servidor del BECON cloud.

Caso 1

Acceso a través de la red Internet de la empresa

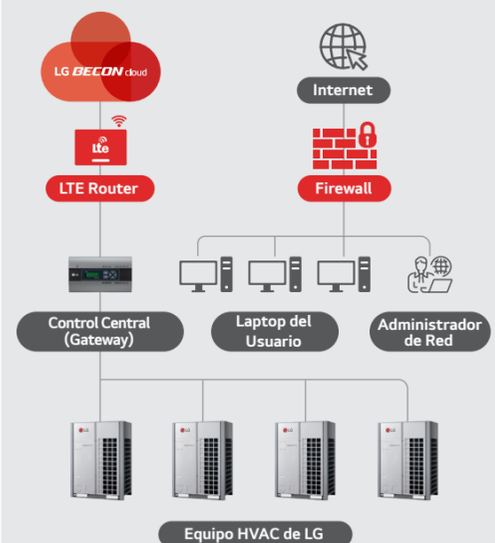
- Comunicación estable a través de un firewall de seguridad en el sitio.
- No es necesario ampliar la red.



Caso 2

Conexión mediante red LTE

- Separación de la red interna existente mediante la creación de una nueva red externa.
- Mayor alcance de seguridad gracias a la expansión de la red.



Política de seguridad de BECON cloud

- El controlador central utiliza únicamente **llamadas salientes** con la **clave de autenticación** de seguridad asignada por BECON Cloud (las llamadas entrantes desde el exterior pueden restringirse mediante el firewall de red).
- El controlador central **admite la configuración de IP privada** (IP estática o DHCP) de acuerdo con la política de operación de red del cliente.
- Protocolo de seguridad de Internet** basado en cifrado (SSL) al conectarse a Internet.

* Para utilizar el servicio de BECON cloud, debe registrarse como miembro e instalar la aplicación de BECON cloud para utilizarla en un dispositivo móvil.
* Para usuarios de Android o iOS: busque "BECON cloud" en Google Play o Apple Store y continúe con la descarga.