



Con el **eVAC Cloud**, su equipo de administración y mantenimiento, no dependerá de un experto en sistemas BMS para la adquisición de los datos de consumo energético (BTUs / TON-hr) para la gestión de la cobranza de locatario por locatario.

Qué hace eVAC Cloud?

Para el usuario administrador

- A través de las Energy Valves, mide los BTU o TON-hr de cada locatario consumidos cada día.
- Genera la base de datos que su equipo de trabajo necesita, para la cobranza del uso de agua helada para la climatización.
- Genera recibos personalizados para cada usuario y los envía al correo electrónico registrado.
- Almacena el comportamiento hora por hora del uso de agua helada instantáneo por cada locatario.



Gen. 4

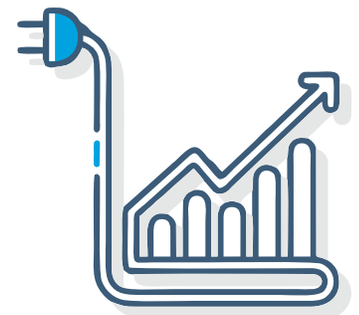
Para el sistema

- Calcula el costo de producción del agua helada en términos de consumo energético como TON-hr / Kw-hr, es decir, cuantos Kw-hr se necesitaron para producir una TON-hr de refrigeración.
- Para lo anterior, el eVAC necesita los siguientes datos:
 1. Producción total de agua helada, que se puede medir en el cuarto de máquinas o con la sumatoria de todas las EV.
 2. Consumo eléctrico del cuarto de máquinas, el cual puede ser a través de un contrato independiente con CFE, o bien, con la instalación de sub-medidores de energía para el cuarto de máquinas.

Cómo Implementar?

3 Pasos para implementar el eVAC Cloud

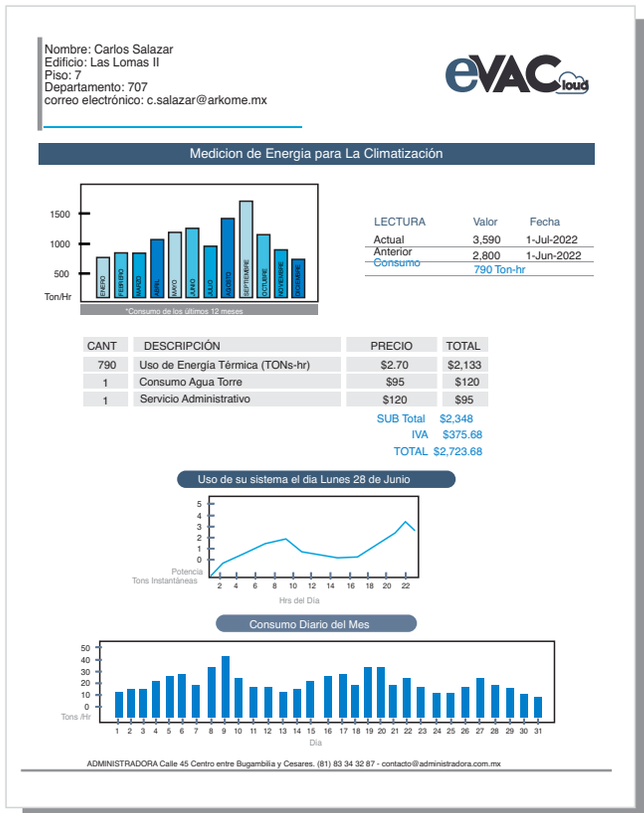
- 1 Elija la Energy Valve de BELIMO para la medición de energía térmica de su proyecto (BTUs / TON-hr) y adquiérala en **AIROVAC**.
- 2 Suministre Internet a las EV por medio de su puerto ethernet.
- 3 Contrate el eVAC Cloud.



Servicios y beneficios

- Revisión individual de totalizador de energía
- Generación de usuarios administradores
- Descarga masiva de los totalizadores del proyecto
- Generación de recibos de consumo por usuario
- Envío masivo de recibos de consumo por correo electrónico
- Análisis y reporte de casos atípicos por parte de Airovac
- Acceso de usuarios finales a sus válvulas asignadas
- Alertas de consumo a los usuarios finales

Recibo de consumo:



Interfaz: evac.mx

