

# Plantweb™ Insight de Emerson

## Aplicación de monitorización de trampas de vapor



- Una plataforma de software analítico y de visualización que proporciona interpretaciones estratégicas y la monitorización de los activos de la planta
- Información procesable en tiempo relevante y datos cruciales sobre situaciones anormales, el estatus y/o la condición operativa de los activos, los costos de energía, la pérdida de emisiones, etc.
- Integración sin problemas al sistema, instalación simple y configuración o ajustes mínimos que no dependen del sistema host ni del historial.
- Análisis prediseñados, basados en décadas de experiencia en procesos y en la industria
- Diseño centrado en el usuario e interfaz comprobada por el usuario para garantizar una navegación uniforme e intuitiva

# Características y ventajas

## Datos cruciales en tiempo real sobre situaciones anormales

- Paquete de aplicaciones de monitorización de activos para identificar situaciones anormales y fallos mediante modelos y análisis de datos.
- Posibilidad de identificar los problemas antes de que afecten las ganancias netas, gracias a las alertas y la identificación de fallos.
- Vistas intuitivas y fáciles de interpretar que destacan la información procesable y de alta prioridad.



## Paquete de software liviano, seguro y confiable que permite una integración transparente con la infraestructura actual

- Fácil implementación a través de una máquina virtual.
- Acceso a la interfaz en cualquier momento desde distintos navegadores web.
- Las consideraciones del diseño centrado en el usuario permiten contar con procesos de inicio y configuración rápidos e intuitivos.
- Integración con ecosistemas inalámbricos existentes para expandir las capacidades y aprovechar las inversiones vigentes
- No depende del DCS, el sistema host ni el historiad.



### Contenido

Características y ventajas.....	2
Interfaz de usuario.....	4
Aplicación de trampas de vapor.....	5
Especificaciones de comunicación.....	6
Información para hacer pedidos.....	7
Especificaciones.....	9

## **Monitoree un activo o miles de activos con un paquete de software completamente escalable y numerosas aplicaciones**

- Las aplicaciones están basadas en activos clave, como trampas de vapor, bombas, intercambiadores de calor, válvulas de alivio de presión y muchas más.
- Se puede comenzar con una implementación a pequeña escala o monitorizar todos los activos en un solo lugar.
- Integración con otros sistemas comerciales, como historiadores de datos.
- Implementación en operaciones pequeñas, grandes o en toda la empresa.

# Interfaz de usuario

Todas las aplicaciones del paquete Plantweb Insight poseen un aspecto y una usabilidad similares, para una experiencia del usuario uniforme. Las vistas principales pueden separarse en tres capas.

## Dashboard (Panel)

La página Dashboard (Panel) pretende dar una perspectiva general de la clase de activo que se monitoriza. Esta página ofrecerá una vista general de toda la clase del activo y de los aspectos más importantes. Estos aspectos variarán entre una aplicación y otra. Algunos ejemplos son estatus del activo, condición del activo, costos de energía, pérdidas de emisiones, alertas críticas, etc. Se ofrece también un breve análisis de tendencias de estos aspectos clave para contar con datos históricos de seguimiento y tendencias.



## Asset Summary (Resumen de activos)

La página Asset Summary (Resumen de activos) es una vista tabulada de todos los activos monitorizados. Esta vista ofrece una perspectiva similar al panel, pero activo por activo. Esta página puede ordenarse, filtrarse y ser objeto de búsquedas para una rápida priorización e identificación. La página de resumen de activos también puede exportarse a través de un archivo CSV o Excel® para confeccionar informes.

Asset #	Site	Location	Asset Status	Energy Loss (USD/0h/Year)	Carbon Emissions (Metric Tons/Year)	Devices #
07102	Site 1	Unit 1	Good	---	---	10 Devices
07102	Site 1	Unit 1	Good	---	---	10 Devices
07102	Site 1	Unit 1	Blow Through	20000	60.00	1 Day
07102	Site 2	Unit 1	Blow Through	12000	40.00	20 Days
07102	Site 2	Unit 2	Good	---	---	10 Devices
07102	Site 2	Unit 1	Good	---	---	5 Devices
07102	Site 1	Unit 2	Good	---	---	10 Devices
07102	Site 1	Unit 2	Good	---	---	20 Devices
07102	Site 1	Unit 2	Plugged	---	---	2 Devices
07102	Site 2	Unit 1	Good	---	---	1 Day
07102	Site 2	Unit 2	Good	---	---	5 Devices
07102	Site 2	Unit 2	Good	---	---	10 Devices
07102	Site 2	Unit 2	Blow Through	10000	30.00	5 Days
07102	Site 2	Unit 2	Plugged	---	---	20 Devices
07102	Site 1	Unit 2	Plugged	---	---	5 Devices
07102	Site 1	Unit 3	Inactive	---	---	1 Day
07102	Site 1	Unit 3	Good	---	---	5 Devices
07102	Site 2	Unit 2	Good	---	---	10 Devices
07102	Site 2	Unit 1	Good	---	---	4 Devices
07102	Site 2	Unit 2	Good	---	---	10 Devices

## Asset Details (Detalles del activo)

La página Asset Details (Detalles del activo) ofrece detalles específicos del activo. Estos detalles incluyen ubicación, proceso, aplicación, activo y dispositivo de cada activo individual. También se incluyen aspectos calculados, como estatus en tiempo relevante, información sobre condición, energía, emisiones, información adicional y un breve historial del activo. Una sección de notas permite a los usuarios agregar notas e indicadores relacionados con los activos para realizar un seguimiento.

# Aplicación de trampas de vapor



## Características

- Monitorización profunda de trampas de vapor
- Permite acceder al estatus de las trampas de vapor en tiempo relevante, incluidos los modos de fallo (blow through [fugas hacia el condensado], obstruido, inundado)
- El algoritmo de estado de las trampas de vapor se basa en miles de puntos de datos y análisis de clientes reales
- El impacto económico y ambiental se muestra en términos de costos de energía en exceso y pérdidas de emisiones
- Priorice el mantenimiento con base en las trampas más problemáticas o con los fallos de mayor impacto

## Aspectos calculados

- Estatus de las trampas de vapor
  - Bueno
  - Blow through (fugas hacia el condensado)
  - Obstruido
  - Inundado
  - Inactivo
- Costos de energía
- Pérdida de emisiones



## Productos relacionados

- Gateway inalámbrico 1410S de Emerson con antena inteligente 781S
- Transmisor acústico inalámbrico Rosemount™ 708

# Especificaciones de comunicación

## Entradas

- Cliente HART-IP™** Plantweb Insight actúa como cliente HART-IP para sondear información desde fuentes HART-IP como los gateways 1410S de Emerson.
- Cliente OPC UA®** Plantweb Insight contiene un cliente OPC UA para acceder a la información de los servidores OPC UA. Las entradas de datos OPC UA están habilitadas en numerosas aplicaciones.

## Salidas

- Servidor Modbus® TCP** Plantweb Insight incluye un servidor Modbus TCP. Las funciones, los registros y las etiquetas están claramente definidos dentro de Plantweb Insight. Los cálculos, estatus, etc., pueden ser enviados a los clientes Modbus TCP.
- Servidor OPC UA** Plantweb Insight incluye un servidor OPC UA. Los cálculos, estatus, etc., pueden ser enviados a los clientes OPC UA.
- API REST** Plantweb Insight puede proporcionar detalles de activos y alertas a través de la API REST.

# Información para hacer pedidos

## Proceso de pedido

1. Cree y pida el código de solicitud de suscripción.
2. Recibirá instrucciones sobre dónde descargar el software de aplicación y el software del marco de trabajo si aún no lo ha hecho.
3. Tras la instalación de una aplicación en el marco de trabajo, el software le indicará cómo solicitar una clave de licencia.
4. Si así lo hace, se generará una clave de licencia según el código de solicitud de suscripción.

---

### Nota

La duración de la suscripción comienza en el momento en que se genera la clave de licencia.

---

## Clave de licencia

Las aplicaciones Plantweb Insight requieren una clave de licencia válida para su uso. Las claves de licencia se entregan al realizar un pedido de un código de solicitud de suscripción y enviar una ID de bloqueo desde el software. Las claves de licencia de Plantweb Insight se proporcionan en forma de archivo.

## Código de solicitud de la suscripción

El código de solicitud de la suscripción contiene los detalles relacionados con la suscripción de software utilizada para generar una clave de licencia. Este código no es la clave de licencia para activar el software. Los códigos exactos de solicitud de la suscripción pueden variar. Un ejemplo de código de solicitud de suscripción típico se muestra en la [Figura 1](#).

**Figura 1: Ejemplo de código de suscripción**

XXXXXX    XXXX

1                    2

1. Componente de suscripción requerido (código base 7002ST)
2. Tipo de suscripción (duración de la suscripción y número máximo de activos que se deben supervisar)
  - Cada activo es una trampa de vapor individual
  - Las licencias de prueba se limitan a la menor capacidad de activos (requiere una infraestructura nueva o existente)

---

Código de suscripción de muestra

7002ST C250

---

## Información para hacer pedidos de suscripción a la aplicación de trampas de vapor Plantweb Insight de Emerson

### Solicitud de suscripción

Código	Descripción
7002ST	Aplicación de monitorización de trampas de vapor Plantweb Insight

### Duración de la suscripción y activos

Código	Descripción
T001	Prueba de 90 días para hasta 50 activos
A050	Suscripción de 1 año para hasta 50 activos
A250	Suscripción de 1 año para hasta 250 activos
A500	Suscripción de 1 año para hasta 500 activos
A999	Suscripción de 1 año para cantidad ilimitada de activos por sitio
B050	Suscripción de 2 años para hasta 50 activos
B250	Suscripción de 2 años para hasta 250 activos
B500	Suscripción de 2 años para hasta 500 activos
B999	Suscripción de 2 años para cantidad ilimitada de activos por sitio
C050	Suscripción de 3 años para hasta 50 activos
C250	Suscripción de 3 años para hasta 250 activos
C500	Suscripción de 3 años para hasta 500 activos
C999	Suscripción de 3 años para cantidad ilimitada de activos por sitio



# Especificaciones

## Requisitos del sistema

Plantweb Insight es una máquina virtual completamente operativa (p. ej. archivo .ova) y las aplicaciones se instalan una vez que la máquina virtual esté implementada.

### Sistema host en el sitio

#### Software de virtualización

- VMware Workstation Pro™ 15 o superior (los requisitos se pueden ver [aquí](#))

O BIEN

- VMware vSphere® 6.5 o superior (los requisitos se pueden ver [aquí](#))

O BIEN

- Configuración de Microsoft® Hyper-V versión 8.0 o superior (los requisitos se pueden ver [aquí](#))

#### Requisitos de hardware (mínimo)

- Procesadores = 4 núcleos dedicados<sup>(1)</sup>
- Memoria = 8 GB de RAM
- Disco duro = 250 GB de espacio libre

#### Requisitos de hardware (recomendado)

- Procesadores = 8 núcleos dedicados
- Memoria = 16 GB de RAM

### Capacidad del entorno de nube

- Plantweb Insight tiene la capacidad de instalarse en la nube en una instancia de Microsoft Azure de Emerson.

### Cliente web

#### Navegadores (versiones recientes compatibles)

- Google Chrome™
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox

---

(1) La mayoría de los sistemas operativos para PC (es decir, Windows, Linux, Mac) usarán de 1 a 2 núcleos.





Para obtener más información: [Emerson.com](https://www.emerson.com)

©2023 Emerson. Todos los derechos reservados.

El documento de Términos y condiciones de venta de Emerson está disponible a pedido. El logotipo de Emerson es una marca comercial y de servicio de Emerson Electric Co. Rosemount es una marca que pertenece a una de las familias de compañías de Emerson. Todas las demás marcas son de sus respectivos propietarios.