

**Soluciones fiables para válvulas y accionamientos, respaldadas por expertos de confianza**



## **Válvulas, actuadores y reguladores**

Un socio estratégico que aprovecha todos los productos y servicios de control final para lograr mejores resultados empresariales.



# Potencie sus operaciones con Emerson

Para aquellos que diseñan, especifican, construyen, operan y mantienen instalaciones en industrias como la energía, la electricidad, la química, las ciencias de la vida y la minería, Emerson ofrece una cartera de confianza de soluciones de válvulas. Nuestro compromiso con la productividad, la fiabilidad, la seguridad y la sostenibilidad garantiza su éxito hoy y mañana. A través de una experiencia inigualable, tecnologías de vanguardia y una red de servicio global, Emerson es su socio para alcanzar la excelencia operativa.

## Nuestra experiencia a su alcance

### Controle, regule y aíse con confianza

Desde mejorar el rendimiento de la planta hasta garantizar la integridad del proceso, nuestras soluciones están diseñadas para afrontar sus retos más difíciles. Con Emerson, tendrá acceso a una amplia gama de marcas de confianza, como Fisher™, Vanessa™, Biffi™, Bettis™, Anderson Greenwood™, AEV™, Crosby™, Clarkson™, Keystone™, KTM™ Sempell™, Tartarini™ y Yarway™:

- **Rendimiento excepcional:** Diseños avanzados adaptados a las necesidades de su aplicación.
- **Fiabilidad sin precedentes:** Soluciones que optimizan el tiempo de actividad y la seguridad.
- **Servicios integrales:** Experiencia para maximizar la eficiencia del ciclo de vida de su planta.



FISHER™

KEYSTONE™

KTM™

VANESSA™





# Colaboración estratégica para obtener resultados óptimos

## De la planificación de proyectos a la excelencia operativa

La consecución de la seguridad eficiente en los proyectos comienza con un enfoque nuevo. Emerson ofrece productos, servicios y recursos expertos de la máxima calidad para optimizar los diseños y obtener el máximo rendimiento y valor. Nuestros expertos en la industria trabajan con usted para garantizar que las especificaciones del proyecto y los protocolos de inspección cumplan rigurosos estándares de calidad y KPI, ahorrando tiempo y reduciendo costosos errores. Con nuestra metodología de excelencia operativa, obtendrá información práctica para minimizar los riesgos, controlar los costes operativos y aumentar el tiempo de actividad. Esto le permite mantener el mantenimiento según lo previsto y lograr un rendimiento operativo constante. Al asociarse con Emerson, desbloquea una experiencia sin igual, estrategias probadas y tecnologías de vanguardia, lo que le permite alcanzar sus objetivos de forma más rápida y eficiente, al tiempo que impulsa el valor a largo plazo para su negocio.





## Emerson Sales & Operations Ubicaciones

**Austria - AT**  
Wiener Neudorf

**Bélgica - BE**  
Diegem  
Verviers

**República Checa - CZ**  
Praga

**Francia - FR**  
Armentières  
Cergy  
Cernay  
Rungis

**Alemania - DE**  
Korschenbroich  
Langenfeld  
Mönchengladbach

**Hungría - HU**  
Budapest  
Székesfehérvár

**Irlanda - IE**  
Cork

**Italia - IT**  
Bologna  
Fiorenzuola d'Arda  
Lucca  
Lugagnano Val d'Arda  
Seregno

**Kazajistán - KZ**  
Almaty  
Astana  
Atyrau

**Lituania - LT**  
Klaipeda

**Países Bajos - NL**  
Ede  
Rijswijk

**Noruega - NO**  
Kokstad  
Skui

**Polonia - PL**  
Katowice  
Varsovia

**Portugal - PT**  
Lisboa

**Rumanía - RO**  
Bucharest  
Cluj

**Suiza - CH**  
Baar

**España - ES**  
Cartagena  
Cornella de Llobregat  
Madrid

**Turquía - TK**  
Estambul

**Ucrania - UA**  
Kiev

**Reino Unido - UK**  
Aberdeen  
Bredbury  
Leicester  
Mánchester  
Peterlee

# Productos

## Válvulas de control

Fisher™  
Válvulas de globo



Fisher™  
Válvulas de tres vías



Fisher™  
Válvulas de bola segmentada



Fisher™  
Válvulas de mariposa



Fisher™  
Válvulas de bola



Fisher™  
Válvulas de tapón excéntricas



## Válvulas de control - Servicio severo

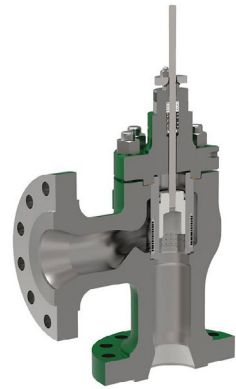
Fisher™  
Servicio sucio



Fisher™  
Desgasificación



Fisher™  
Cavitación



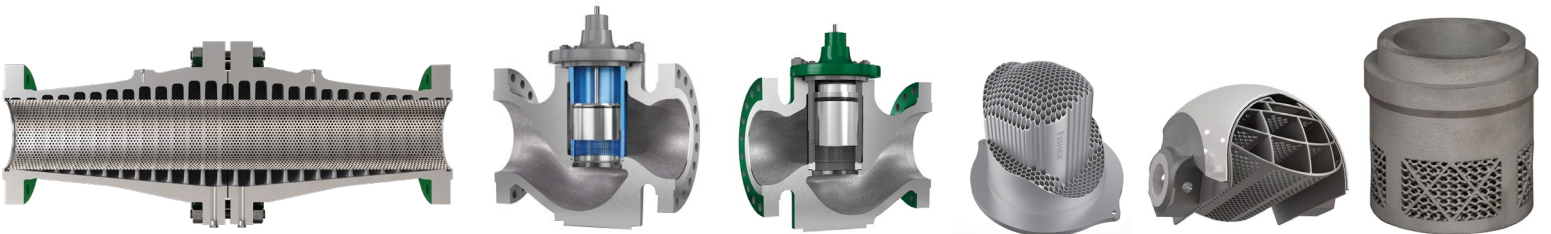
Fisher™  
Válvulas antirretornos



Fisher™  
Criogénicas



Fisher™ Whisper™



## Instrumentos

Fisher™ FIELDVUE™  
Controladores y Posicionadores

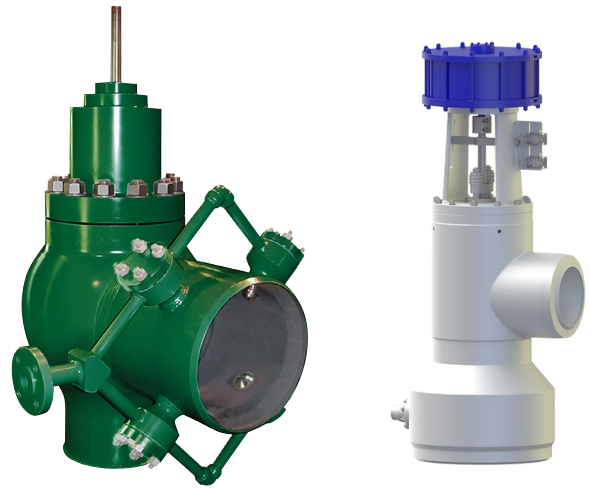


# Soluciones para procesos y vapor

**Fisher™  
Atemperadores**



**Fisher™ Sempell™  
Válvulas de bypass de turbina**



**Sempell™  
Válvulas de aislamiento  
de vapor**



**Sempell™  
Válvulas piloto de  
seguridad de alta presión**



**Sempell™  
Válvulas de compuerta**



**Yarway™ Sempell™  
Válvulas de globo**



**Yarway™ Spence™  
Reguladores de presión**

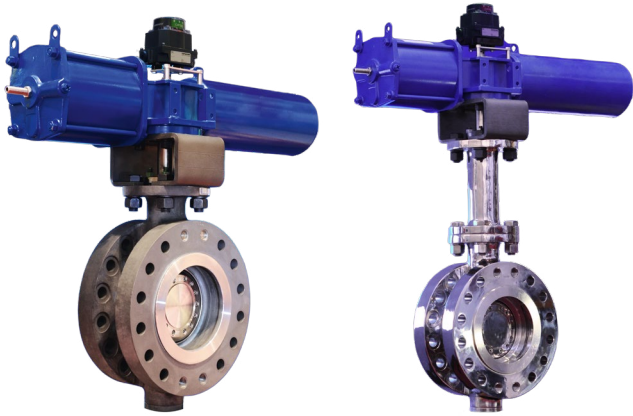


**Yarway™  
Válvulas de globo/  
Wellbond**

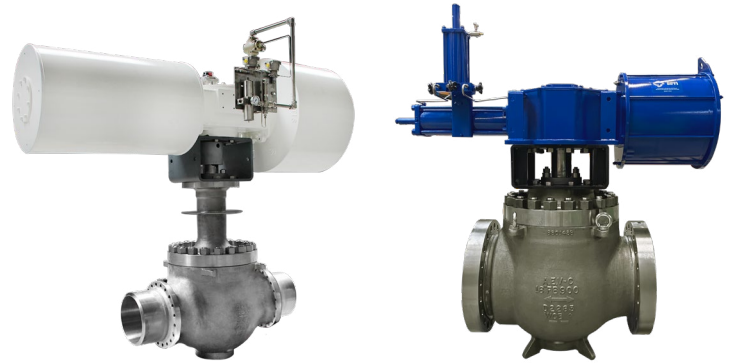


# Válvulas de aislamiento

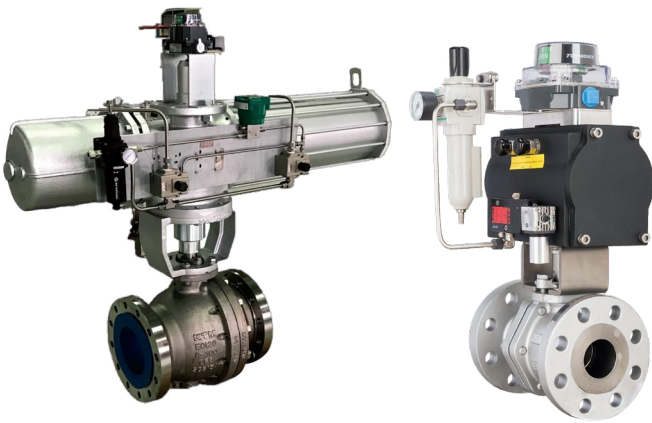
**Vanessa™**  
**Válvulas de triple offset**



**AEV™**  
**Válvulas de bola C**



**KTM™ K-Ball™**  
**Válvulas de bola**



**Keystone™ Neotecha™**  
**Válvulas de mariposa**



**Clarkson™**  
**Válvulas guillotina**



**Neotecha™**  
**Productos forrados**



**Keystone™**  
**Válvulas de retención**

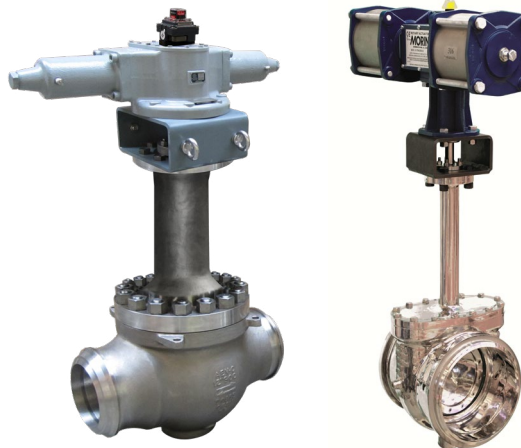


# Isolation Valves - Critical Applications

**AEV™ Vanessa™**  
**Parada de emergencia**



**AEV™ Vanessa™**  
**Válvulas de aislamiento criogénico**



**AEV™ KTM™ Vanessa™**  
**Servicio crítico**



# Actuador

## Bettis™ Biffi™ Actuadores neumáticos



## Bettis™ Biffi™ Shafer™ Actuadores hidráulicos, electrohidráulicos y de gas



## Bettis™ Biffi™ Actuadores eléctricos



## Fisher™ Actuadores de vástago deslizante



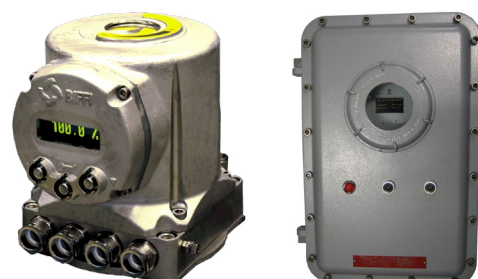
## Fisher™ Actuadores rotatorios



## Reductores y volantes manuales



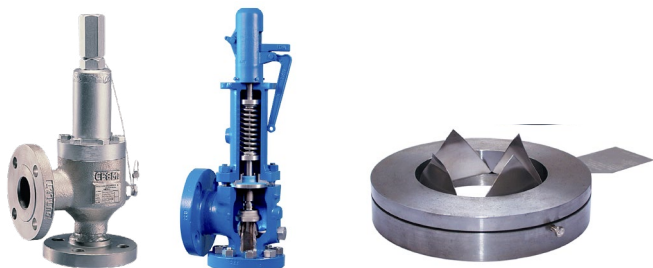
## Biffi™ Controladores e instrumentos



## Reguladores de presión y PRV - Válvulas de seguridad

Anderson Greenwood™ Crosby™ Kunkle™  
Sempell™ Marston™

Válvulas de seguridad accionadas por muelle y discos de ruptura



Anderson Greenwood™  
Válvulas piloto de seguridad de alta presión



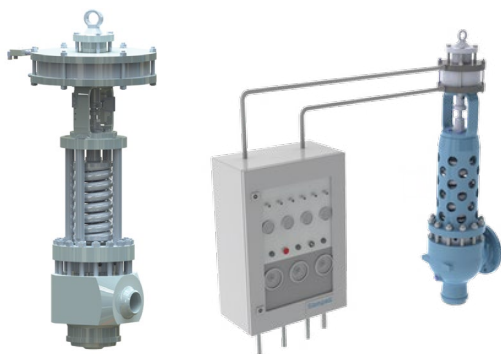
Anderson Greenwood™  
Válvulas piloto de seguridad de baja presión



Anderson Greenwood™  
Válvulas selectoras de seguridad



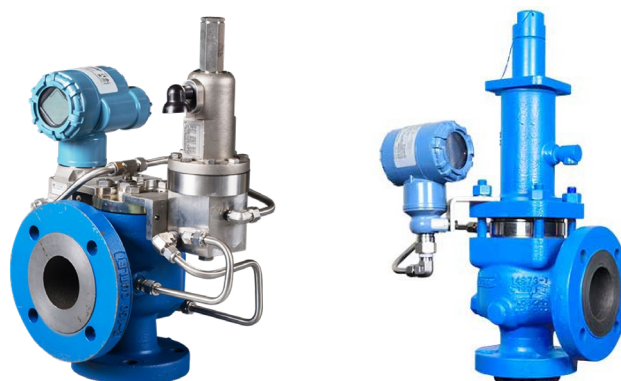
Sempell™  
Válvulas de seguridad electroneumáticas



Anderson Greenwood™ Fisher™  
Varec™ Enardo™  
Protección del depósito y apagallamas

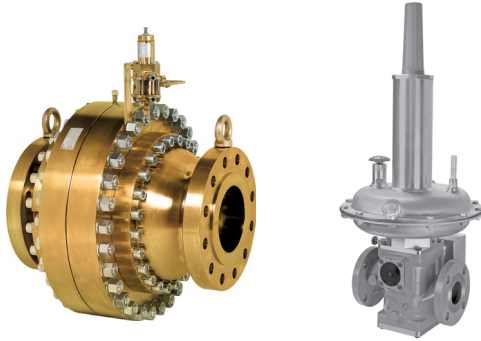


Anderson Greenwood™ Crosby™  
Válvula de seguridad con monitorización total

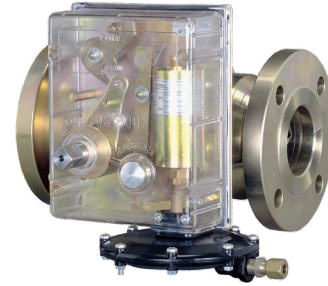


## Reguladores de presión - Gas natural e hidrógeno

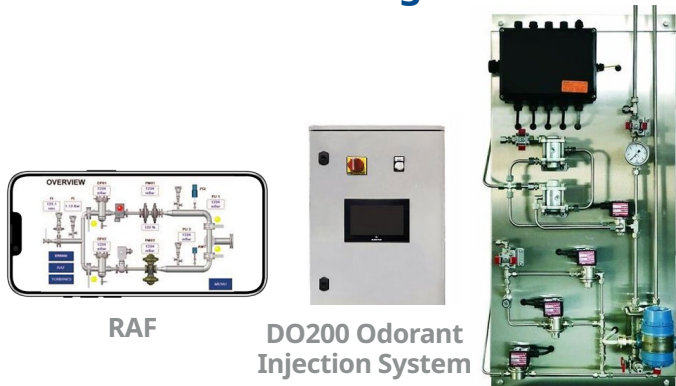
### Tartarini™ Fisher™ Reguladores de presión



### Tartarini™ Fisher™ Válvulas de cierre automáticas



### Soluciones digitales



### Sostenibilidad: Soluciones integradas para aplicaciones de biometano y mezclas 100 % H<sub>2</sub> y H<sub>2</sub>/GN.



## Reguladores de presión - Industria

### Fisher™ Cash Valve™ Reguladores de presión



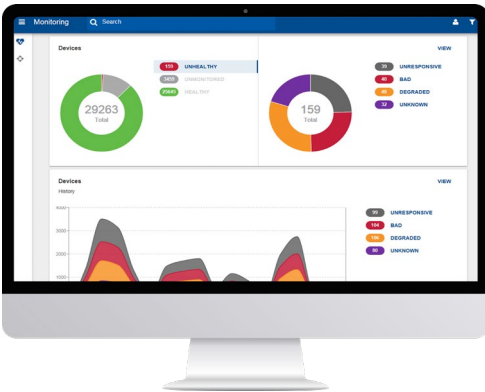
### Fisher™ Inertización de tanques



# Soluciones digitales

## Software de análisis

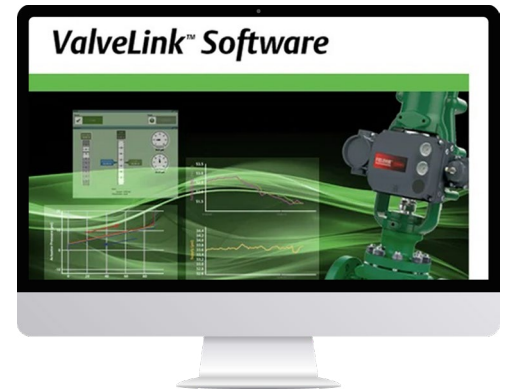
### AMSTM Device Manager



### Software DCMLink



### Software Fisher™ ValveLink™



## Plantweb Insight™

### Purgadores de vapor



### Dispositivos de alivio de presión



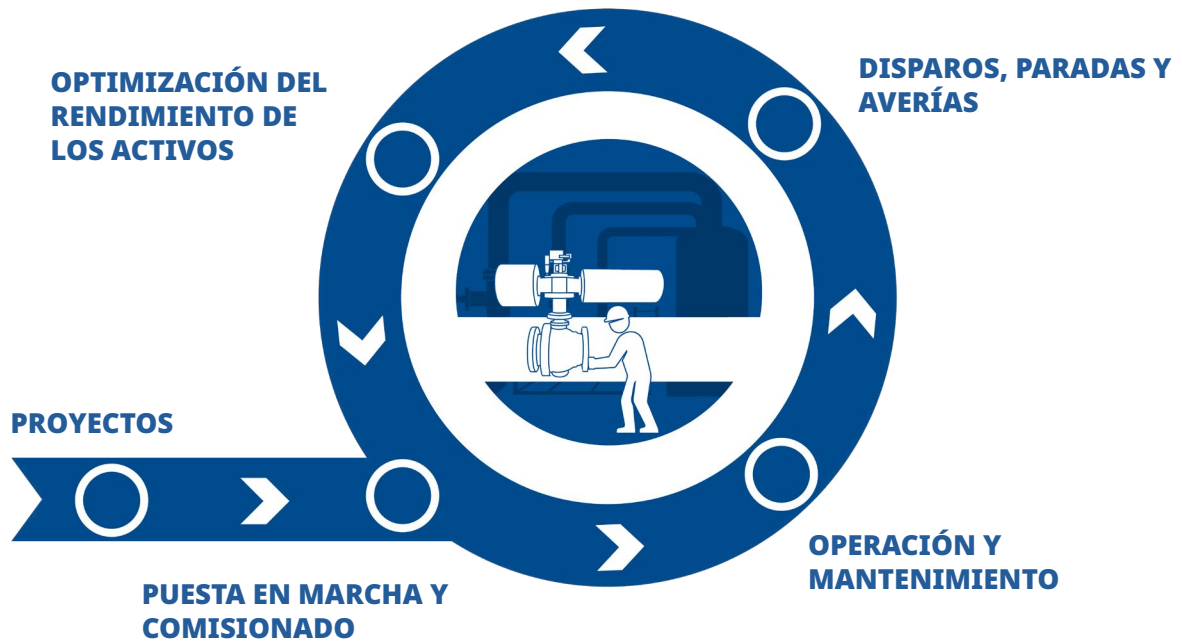
### App estado de salud de válvulas





# Servicios de válvulas

Apoyo estratégico durante todo el ciclo de vida de su planta



## Arranque seguro y a tiempo

Una entrega sin problemas desde la fase de construcción hasta la puesta en marcha ayuda a reducir la complejidad y minimizar las posibilidades de daños en las válvulas y sobrecostes. Nuestras herramientas de comprobación y verificación de la gestión del cumplimiento, planificación y seguimiento de activos, técnicos certificados por OEM y expertos en aplicaciones y seguridad le ayudan a minimizar los riesgos y costes asociados a la fase de arranque y puesta en servicio.

## Haga funcionar su planta de forma fiable

Una estrategia de mantenimiento adecuada puede optimizar el gasto y ayudar a reducir el coste total de propiedad. La utilización de análisis de la base instalada, diagnósticos e inspecciones basadas en el riesgo, así como prácticas adecuadas de gestión de inventario, le ayudan a priorizar y reducir las ineficiencias mientras su planta está en producción.

## Interrupciones completas a tiempo y dentro del presupuesto

Nuestro proceso probado de planificación y ejecución de paradas, junto con nuestras herramientas tecnológicas y de eficiencia. Puede ayudarle a tomar decisiones basadas en datos y a optimizar el alcance de su mantenimiento. Las herramientas digitales que recopilan y almacenan evaluaciones del estado de los activos, la distribución rápida de piezas y conjuntos y los centros de servicio móviles in situ ayudan a garantizar que las paradas se completen a tiempo y dentro del presupuesto.

## Minimice los fallos imprevistos con la optimización del rendimiento de los activos

Transicionar hacia la gestión de activos con diagnósticos predictivos para permitir una planificación proactiva del mantenimiento que ayude a minimizar los fallos imprevistos y a aumentar el tiempo de actividad. Los servicios de monitorización remota del estado de las válvulas permiten supervisar los activos críticos y el análisis predictivo de datos facilita la planificación y las actualizaciones basadas en datos.



**Optimizar la productividad, la fiabilidad,  
la seguridad y la sostenibilidad, hoy y  
mañana.**



**Emerson Europe Headquarters**

Neuhofstrasse 19a  
Baar, 6340  
Switzerland  
T +41 41 768 61 11



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[LinkedIn.com/showcase/Emerson-Final-Control](https://www.linkedin.com/showcase/Emerson-Final-Control)



[X.com/EMR\\_Automation](https://www.x.com/EMR_Automation)

D353144X012 © 2025 Emerson. Todos los derechos reservados.

El logotipo de Emerson es una marca comercial y de servicio de Emerson Electric Co. Fisher, Sempell, Crosby, Vanessa, Keystone, Vee-Ball, Bettis, Biffi y Shafer, son marcas de una entidad de la familia de empresas Emerson. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Ni Emerson ni ninguna de sus entidades afiliadas asumen responsabilidad alguna por la selección, uso o mantenimiento de ningún producto. La responsabilidad de la selección, uso y mantenimiento adecuados de cualquier producto recae exclusivamente en el comprador y usuario final.

El contenido de esta publicación se presenta únicamente con fines informativos y, aunque se ha hecho todo lo posible para garantizar su exactitud, no debe interpretarse como una garantía, expresa o implícita, en relación con los productos o servicios aquí descritos o con su uso o aplicabilidad. Todas las ventas se rigen por nuestros términos y condiciones, disponibles previa solicitud. Nos reservamos el derecho a modificar o mejorar los diseños o especificaciones de dichos productos en cualquier momento y sin previo aviso.

