



Digitalnews

hidroten
Ingeniería y Tecnología del agua / Water System Technology

Polígono Industrial Plá Vallonga.
C/ Agua, 28.
Tel. +34 965 114 282
publicidad@hidroten.es



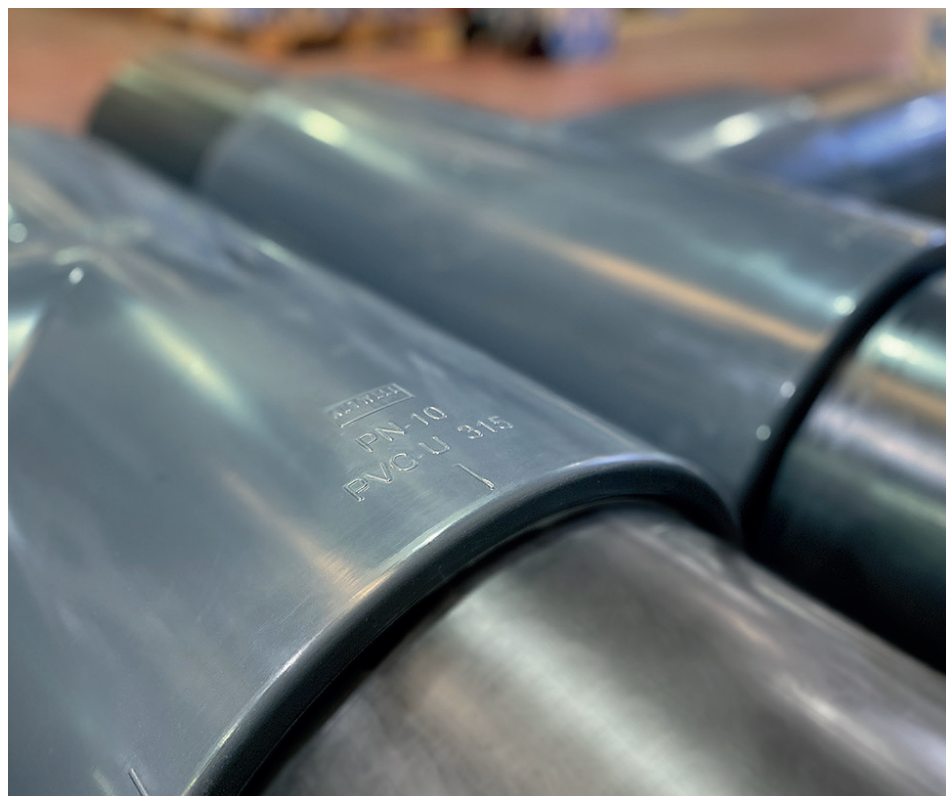
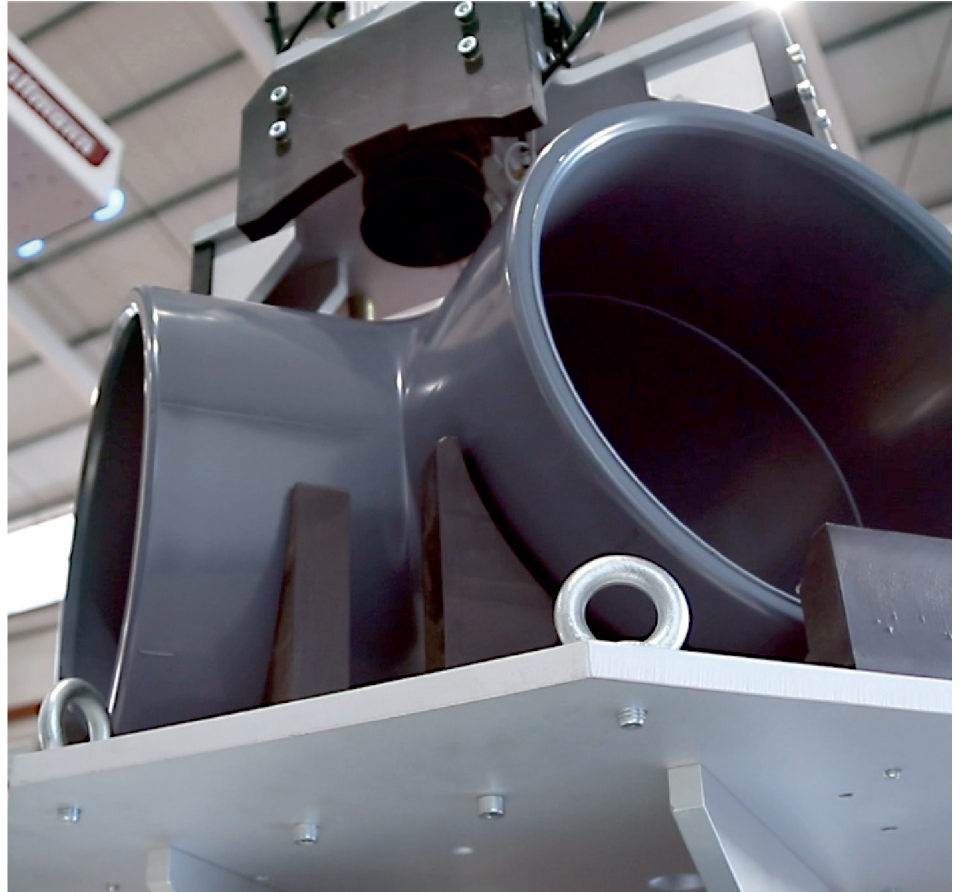
CONSTANTE INVERSIÓN Y CRECIMIENTO INDUSTRIAL

HIDROTEN, FABRICANTE EUROPEO DE ACCESORIOS PVC-U DE GRANDES DIÁMETROS

Los **accesorios de presión de PVC-U de grandes diámetros** son utilizados a nivel mundial en sectores tan diversos como agricultura, piscina, obras públicas, industria, tratamiento de aguas, etc.

Hidroten presume de ser una de los pocos fabricantes europeos que fabrica accesorios de grandes diámetros

En su determinación por la **evolución** y el **desarrollo**, la compañía realizó una importante inversión industrial incorporando a su parque de máquinas la Haitian Jupiter 2100/50300 de 2100T, la cual aporta grandes ventajas de funcionalidad y rendimiento a los procesos productivos. Esta adquisición se sumó a las 56 máquinas con las que ya contaba su área productiva, que van desde las 45T hasta las 1000T.



De esta forma, **se reforzó su línea de producción** de máquinas de gran tonelaje, **teniendo la posibilidad de inyectar piezas de hasta 32 Kg por ciclo** y poder fabricar accesorios de presión de PVC-U de Ø315 y Ø400.

Importante apuesta estratégica por la fabricación propia de grandes diámetros

Así ha pasado a convertirse en **uno de los pocos fabricantes europeos de accesorios de PVC-U** capaces de inyectar piezas de estas características, afianzando su ya sólida posición de mercado en la industria europea del plástico y mejorando su proyección internacional en la comercialización de este rango de medidas.

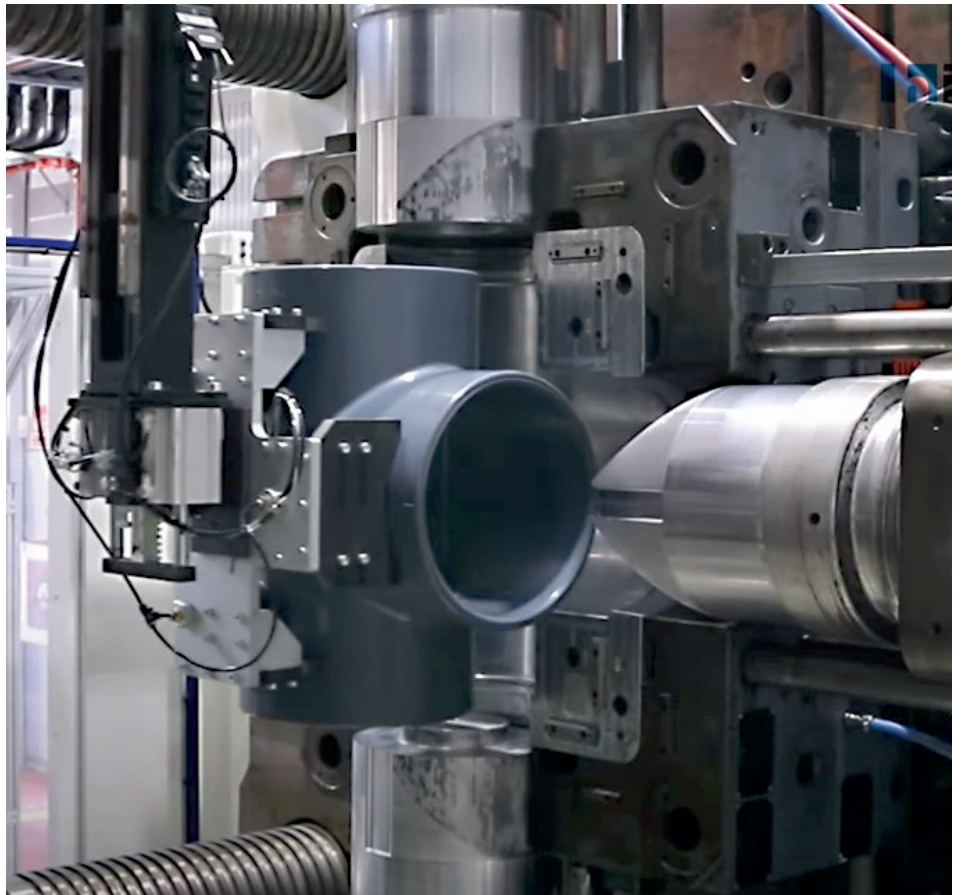
SERVICIO INTEGRAL Y COMPETITIVO GRACIAS A LA FABRICACIÓN PROPIA

Esta decidida inversión por ampliar la capacidad de producción deja clara la **apuesta estratégica por la fabricación propia** de nuestra gama completa, para consolidarnos como **fabricantes de referencia a nivel europeo**, evitando depender de terceros y ofreciendo un **servicio integral y altamente competitivo**.

Ventajas de la fabricación propia

Cuando una compañía como **Hidroten** con una **experiencia de más de 25 años en el sector**, con **gran capacidad industrial** y que además apuesta por el desarrollo, y la **inversión tecnológica e industrial**, proporciona una serie de **ventajas competitivas, ofreciendo:**

- **Producto técnico.**
- **Único en el mercado.**
- **Precios competitivos.**
- **Rápida respuesta al mercado.**



Acceda al vídeo a través del código QR



CALIDAD, UNO DE NUESTROS PRINCIPALES EJES

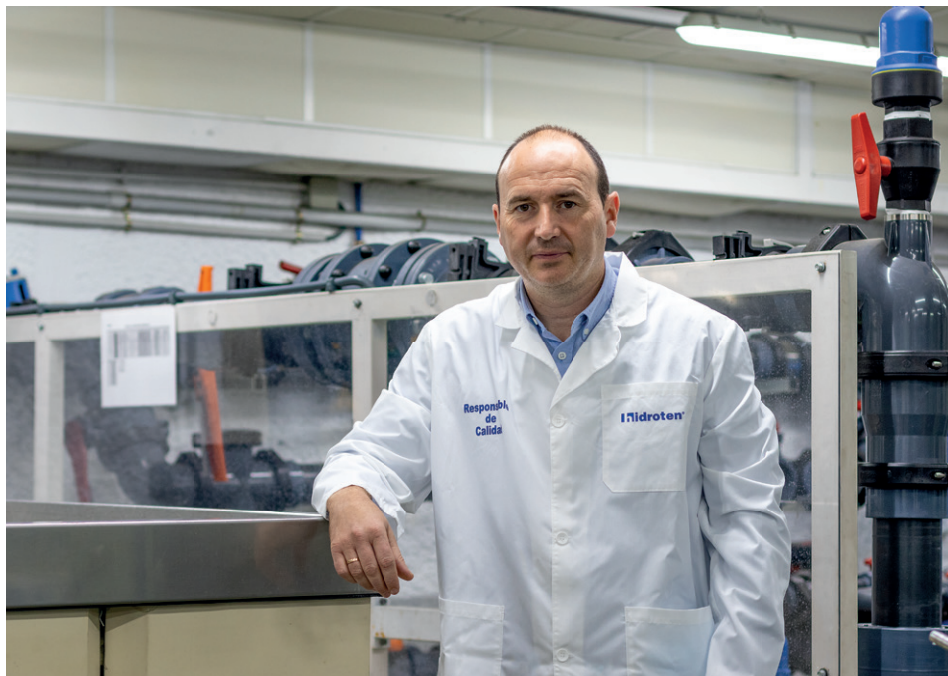
LA CALIDAD NO SE CONTROLA, SE FABRICA

La **gestión de calidad adecuada es absolutamente necesaria** para brindar a nuestros clientes **seguridad y confianza** a través de los productos.

Conscientes de la importancia de la calidad como factor estratégico frente a la competitividad del mercado, se **establece su Política de Calidad y Medio Ambiente** que la identifica como una empresa responsable e involucrada en la mejora continua de su desempeño, **asegurando la calidad y eficiencia de todos sus procesos y productos**, de tal modo que Hidroten genera en sus clientes, **confianza y satisfacción** en cuanto a necesidades y expectativas del producto.

La compañía rige sus procesos de producción mediante un sistema de calidad respaldado por personal altamente cualificado, para garantizar la máxima calidad mediante la realización de las pruebas requeridas por los estándares de cumplimiento marcados por la **UNE-EN-ISO9001:2015** certificada por el equipo de **AENOR**.

La evolución frente a los cambios en el mercado y necesidades del sector **sitúa a Hidroten en lo más alto del panorama internacional**, adaptándose a las necesidades del mercado para ser competitiva, y seguir mejorando de forma continua su producción.



Juan Manuel Uribe, Responsable de Calidad

Siendo fabricantes europeos la calidad se da por supuesta, pero se sigue trabajando día a día en la rentabilidad interna, porque no hablamos de calidad como algo extraordinario sino como un componente imprescindible en cada uno de sus productos.

Tenemos la oportunidad de entrevistar al **responsable del departamento de Calidad de Hidroten**, licenciado en Ciencias Químicas y con una extensa trayectoria, **Juan Manuel Uribe**.

Más de 25 años de experiencia en calidad, ¿puedes hablarnos sobre tu trayectoria en Hidroten?

Por supuesto, son 25 años de experiencia en Hidroten. Me incorporé a la compañía en el año 2000 y desde entonces he desempeñado funciones tanto en el departamento técnico, como en desarrollo de producto en I+D+i e implantando procedimientos de calidad y control de esta.

¿Qué representa el departamento de I+D+i para Hidroten?

La innovación y el desarrollo, junto con la calidad, son las características más importantes en la creación de productos. Para Hidroten, de hecho, el I+D+i es uno de los pilares fundamentales en la creación de producto técnico y responsable directo de la constante evolución de la empresa.

¿Podrías decirnos desde cuándo existe este departamento?

Estoy seguro que este departamento comenzó mucho antes que se creara la empresa ya que los fundadores de Hidroten sabían y saben, que la base del éxito es crear productos diferentes a los ya existentes en el mercado.



INNOVACIÓN, PILAR FUNDAMENTAL EN EL PRODUCTO DE HIDROTEN

¿Podríamos decir entonces, que la calidad está implícita en el ADN de Hidroten?

Por supuesto, la calidad para Hidroten es uno de los principios básicos, es la excelencia por encima de todo.

Entendemos que el departamento de calidad trabaja estrechamente con otros departamentos de la empresa, ¿puedes hablarnos un poco de ello?

La comunicación interdepartamental es muy importante para lograr la máxima eficiencia. Esta comunicación entre los diferentes departamentos, como son el área técnica, innovación, producción, etc., constituye uno de los elementos fundamentales para lograr la excelencia.

¿Consideras que las certificaciones de producto son algo importante para la venta de los productos que desarrolláis?

Las certificaciones demuestran un compromiso con los estándares superiores de la industria y el aprendizaje continuo. Estos valores transmiten seguridad y prestigio profesional dentro del mercado ante competencia, proveedores, clientes y futuros clientes. Además, los certificados son muy valiosos en la búsqueda de oportunidades de negocio y nuevos proyectos.

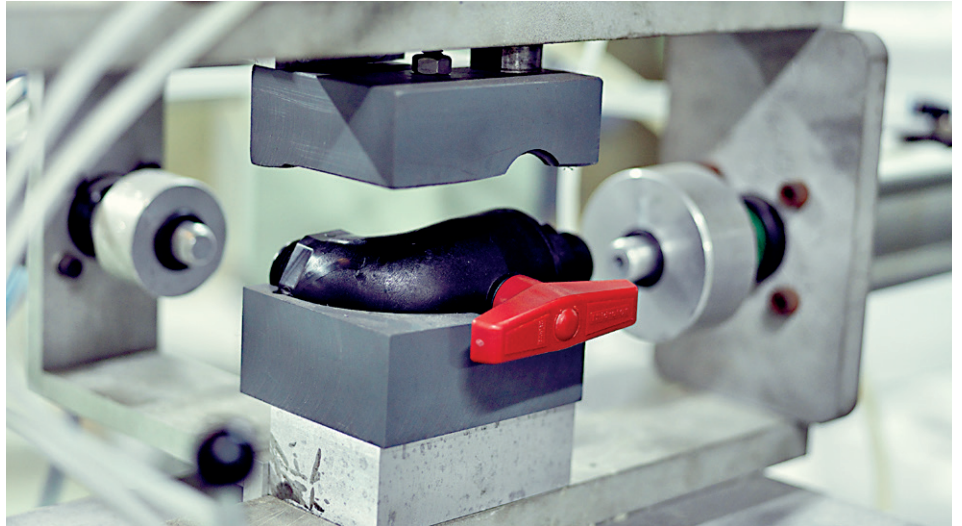
¿Cómo se determina el desarrollo de nuevos productos?

A través del desarrollo interno de nuestro departamento técnico comercial o a petición de nuestros clientes. Para Hidroten es esencial mantener una escucha activa con los clientes.

¿Consideras entonces el feedback del cliente una parte fundamental dentro de la innovación?

Por supuesto, es una de nuestras premisas, en numerosas ocasiones son los propios clientes quienes nos transmiten las necesidades o carencias del mercado ante situaciones que deben solucionar en su día a día.

¿Crees que en los productos de Hidroten se aprecia la evolución tecnológica del sector de estos últimos años?



Estoy convencido de ello, Hidroten siempre ha apostado por la inversión industrial, así como en la selección de materias primas de la más alta calidad. Desde sus inicios fue pionera en la utilización de grana de PVC sin base de plomo como estabilizante y hoy en día este material posee las certificaciones inglesa y francesa, siendo apto para agua potable. El resto de los materiales plásticos utilizados en la fabricación de los productos cumplen esta política, al igual que en los elementos metálicos, se ha llevado a cabo la eliminación de los recubrimientos del cromo hexavalente y la eliminación del THF de los adhesivos, entre otros.

¿Es habitual que este sector invierta en innovación?

Hoy en día, hay pocas empresas del sector que apuesten por la innovación como lo hace Hidroten. Por ello la creación producto técnico es un elemento diferenciador con respecto al producto existente en el mercado.

Con la mirada puesta en el futuro, ¿cuáles son las próximas metas y proyectos de Hidroten?

Seguir en la búsqueda de soluciones diferenciadoras, desarrollo de producto técnico ampliando nuestros únicos en el mercado y ganando todavía más presencia en el mercado internacional.

CERTIFICADOS DE CALIDAD NOS AVALAN



JORNADAS TÉCNICAS Y EVENTOS

SEMINARIO TÉCNICO CON JUAN LORENTE



23 SEPTIEMBRE

Recibimos la visita de **Juan Lorente** que además de conocer nuestras instalaciones, asistieron al seminario técnico de **Únicos en el mercado**.

De este modo vuelven las **visitas y jornadas técnicas en nuestras instalaciones**, cumpliendo con las medidas de seguridad e higiene recomendadas.



SEMINARIO TÉCNICO CON FRANS BONHOMME



14 OCTUBRE



El pasado 14 de octubre recibimos a parte del equipo de **Frans Bonhomme España** quienes disfrutaron de una **jornada técnica**. Doce miembros de la conocida compañía asistieron al

seminario técnico de novedades y productos únicos de Hidroten, además de visitar las instalaciones **conociendo procesos** y las nuevas adquisiciones industriales.

Para llevar a cabo cualquier visita o formación presencial, **Hidroten** adopta las **medidas de seguridad e higiene** recomendadas por las autoridades sanitarias.

CONVENCIÓN EXTRAORDINARIA 2021, III ENCUENTRO DIGITAL

El **7 de octubre** tuvo lugar la **Convención Extraordinaria de agentes 2021**, que siguiendo la línea de las dos anteriores ediciones se volvió a hacer de forma virtual.

Se trata de la **segunda cita más importante del año** para el **equipo de ventas de Hidroten**, donde tiene la oportunidad de poner en común impresiones sobre este 2021 además de analizar en conjunto la situación actual y tendencias del mercado.

Se aprovechó también la ocasión para presentar nuevos proyectos en los que la empresa se encuentra inmersa a corto y medio plazo.



FERIAS INTERNACIONALES

HIDROTEN EN EIMA INTERNACIONAL 2021



Debido a la emergencia sanitaria provocada por la pandemia del Covid-19, los organizadores de **EIMA International** (Exposición Internacional de Máquinas para la Agricultura y la Jardinería) tuvieron que aplazar la fecha de la **44ª edición de la feria**, que finalmente se celebró del **19 al 23 de octubre de 2021**, en el recinto ferial de Bolonia.

Un evento donde profesionales del **sector agrícola** pudieron conocer en primera persona la más avanzada tecnología aplicada a la agricultura, las **novedades del sector** y los **sistemas de productos** que Hidroten ofrece, así como el **exclusivo y versátil Netvitc System®**, la familia de **válvulas de Paso Total (L, XL, XXL)** y las nuevas generaciones de **válvulas de aspiración Netwell®** y de **válvulas de bola "Basic"**.

PRÓXIMAS FERIAS 2022

El próximo año viene cargado de eventos y ferias internacionales a las que Hidroten tiene programado asistir en las fechas programadas. Eventos que cumplen con todas las medidas de seguridad como indican las autoridades sanitarias.



26 al 29 enero, 2022

Agroexpo es uno de los certámenes agrícolas con carácter internacional de referencia para el sector agrícola. **Hidroten** asistirá a este evento que se celebra cada año en **Don Benito, Badajoz** y destaca por su programa de jornadas técnicas y ponencias de interés para el sector.



8 al 12 febrero, 2022

La **42ª edición de FIMA** (Feria Internacional de la Maquinaria Agrícola) tendrá lugar en **Zaragoza**.

Hidroten estará presente en esta nueva edición de **FIMA 2022** presentando sus **novedades y sistemas únicos enfocados al sector agrícola**.



30 mayo al 2 junio, 2022

IFAT, evento internacional sobre **tecnologías del agua**, que tendrá lugar en **Munich**, donde se exponen soluciones **innovadoras para utilizar los recursos en ciclos inteligentes en la gestión del agua, aguas residuales y las materias primas** para garantizar su conservación.



15 al 18 noviembre, 2022

Piscine Global, es el evento sobre el sector piscina y bienestar más importante de Europa, que **se celebra en Lyon**. Un encuentro internacional a la vanguardia de la innovación, creado para anticiparse a las tendencias, acompañar los cambios, ampliar sus redes y dinamizar su negocio.

**Las fechas pueden estar sujetas a posibles cambios por parte de las organizaciones.*

SHOWROOM VIRTUAL, ADAPTÁNDONOS A UNA NUEVA ERA



SHOWROOM VIRTUAL

Hidroten presenta showroom virtual

Un showroom virtual es una potente herramienta digital, fundamental en estos tiempos de presencia online, para acercar nuestros productos y novedades a clientes y usuarios, de una manera interactiva y desde cualquier zona geográfica, 24/7 y sin horarios.

Se trata de una alternativa a las ferias o eventos presenciales que tras los últimos meses se han visto afectados en cuanto a disponibilidad, aforos, restricciones de movilidad geográfica, etc.

Por ello Hidroten presenta su propio showroom virtual con la finalidad de acercar sus sistemas y productos únicos a clientes y usuarios, mostrando una compañía más accesible.

Los usuarios que accedan al showroom virtual de Hidroten podrán conocer sus exclusivos sistemas como Netvitc System®, productos e información técnica de los mismos y vídeos relacionados, la sección de novedades y la zona de formación técnica donde encontrarán webinars disponibles, además de la posibilidad de contactar con nuestro equipo técnico y realizar consultas desde cualquier punto del planeta.

Visita nuestro showroom virtual



VENTAJAS DE NUESTRO SHOWROOM VIRTUAL

- Muestra el producto de forma interactiva.
- Accesible desde cualquier parte del planeta.
- Disponible 24/7.
- Sin horarios.
- Alternativa a eventos presenciales.
- Actualización periódica.

<https://showroom.hidroten.com>