

Digital news

hidrotén
Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology



CELEBRAMOS NUESTRO 30 ANIVERSARIO

Un evento inolvidable para quienes han hecho esto posible.

EVOLUCIÓN EN INSTALACIONES

Nuevas máquinas, espacios renovados y eficiencia productiva.

COMPROMISO Y PROXIMIDAD

Un paso más en nuestra transformación digital.



D. Ginés y D. Manuel Ten durante el discurso

Han pasado ya **tres décadas** desde que se inició la trayectoria de **Hidroten**. Treinta años marcados por una evolución constante, donde la innovación, los retos superados, las soluciones técnicas desarrolladas y la consolidación tanto en el mercado nacional como internacional han sido protagonistas. Pero, por encima de todo, son **treinta años de personas comprometidas** que, con esfuerzo y visión compartida, han transformado cada paso en un logro colectivo.

Para conmemorar este aniversario tan significativo, el pasado 12 de julio celebramos como equipo, los **30 años de historia de Hidroten** en un entorno excepcional: los Jardines de Abril. Una jornada memorable en la que compartimos recuerdos, valores y el orgullo de formar parte de una trayectoria construida desde la dedicación, la innovación y el compromiso.

Treinta años después de aquel 1995, en el que comenzamos una aventura cargada de ilusión, esfuerzo y esperanza, celebramos todo lo que hemos construido juntos. Desde sus inicios, **Hidroten** ha sabido evolucionar sin perder su esencia: **visión, desarrollo, calidad e innovación**.

La jornada fue un homenaje a quienes pusieron la primera piedra, pero también a quienes han seguido construyendo día a día este proyecto. Un momento para agradecer, compartir y mirar al futuro con la misma determinación que nos ha traído hasta aquí.

Más allá de los detalles, la música o el lugar, lo que definió este aniversario fue el ambiente: cercano, sincero y lleno de complicidad. Solo el estar juntos, compartir el momento y disfrutar como lo que somos: **un equipo**.

Fue un día para reencontrarse, para charlar sin prisas, para mirar alrededor y reconocer que aquí hay algo especial. Que treinta años después, seguimos construyendo con la misma ilusión y con más fuerza que nunca.

Como dijo **D. Ginés Ten** durante su intervención:

“Cada persona que forma parte de Hidroten... sois y seguís siendo la piedra angular de este proyecto.”

Y esa fue la verdadera esencia del evento: **celebrar a quienes estáis, a quienes habéis estado y a quienes seguiréis caminando junto a nosotros**.

Treinta años nos han dado experiencia, identidad y un propósito común. Pero lo que realmente nos mueve es lo que está por venir. Porque cada nuevo reto será otra oportunidad para demostrar de qué estamos hechos: **personas comprometidas**, que miran al futuro con la misma pasión con la que empezaron.

Seguimos avanzando con la certeza de que lo mejor aún está por venir. Cada innovación, cada producto y cada proyecto desarrollado responde a un propósito mayor: construir soluciones inteligentes, fiables y sostenibles para un mundo en constante evolución. En **Hidroten** entendemos la innovación no solo como una herramienta tecnológica, sino como una actitud que impulsa nuestra forma de trabajar, de pensar y de anticiparnos a las necesidades del mercado.

Los próximos años estarán marcados por la implementación de nuevos desarrollos técnicos, la mejora continua de nuestros procesos industriales y la apuesta decidida por proyectos estratégicos que refuercen nuestra posición como referente en el sector. Queremos seguir siendo parte activa de la transformación industrial, liderando con soluciones que aporten valor real y diferencial a nuestros clientes, tanto a nivel nacional como internacional.

Pero si algo define nuestro presente y nuestro futuro es la convicción de que la innovación tiene sentido cuando está al servicio de las personas. Porque, más allá de los avances tecnológicos, lo que verdaderamente nos mueve es el **compromiso** con quienes forman parte de este proyecto: trabajadores, colaboradores, clientes y partners que comparten nuestra visión de futuro.



D. Manuel Ten, D. Fernando Palenzuela y D. Ginés Ten

“ Sin vosotros, esto no sería posible. ”
– D. Ginés Ten

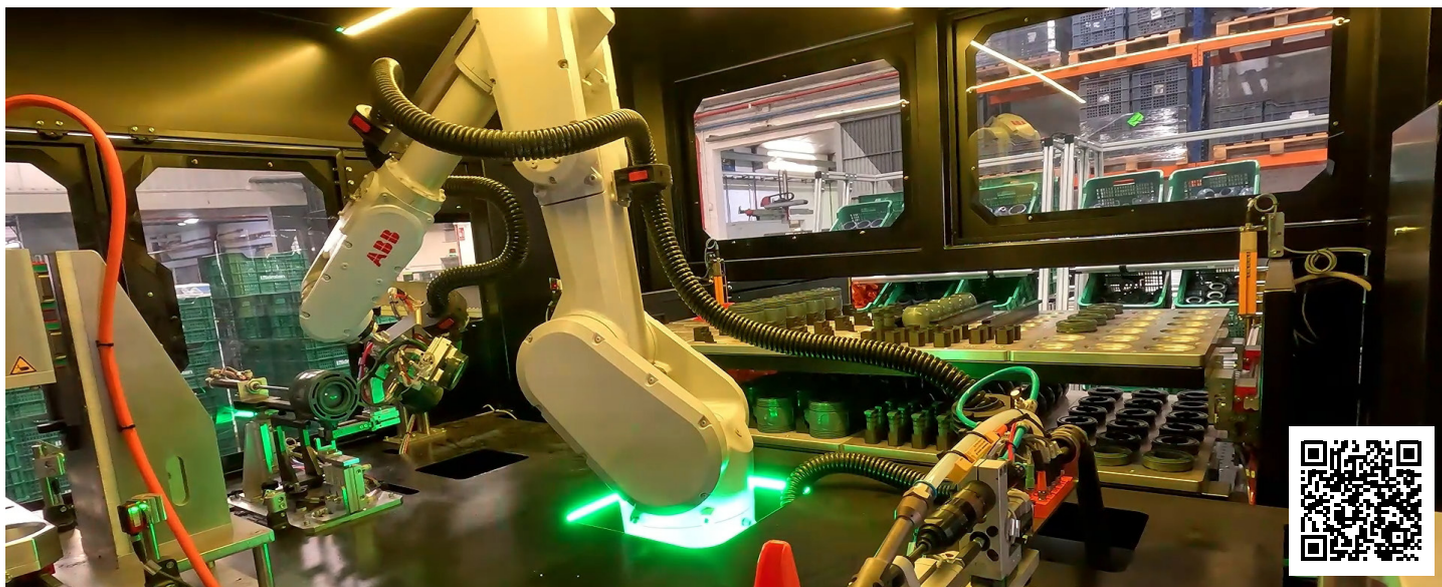
Gracias por acompañarnos en estos 30 años. Seguimos adelante, con la misma ilusión, más experiencia y la determinación de **seguir construyendo, juntos**, los próximos grandes logros de Hidroten.

Gracias por formar parte de esta historia.

Detrás de cada detalle del evento hubo semanas de preparación, coordinación y cuidado. Desde la selección del espacio hasta el menú, los tiempos, el transporte o los detalles de ambientación, todo fue pensado para que el equipo pudiera centrarse en lo esencial: disfrutar y sentirse parte de algo grande.



HIDROTEN EN LA VANGUARDIA DE TODOS SUS PROCESOS



Con el claro objetivo de seguir avanzando en la optimización de nuestros procesos industriales hemos incorporado una **nueva máquina automática de montaje para válvulas de bola Bidireccional y Basic**. Este nuevo activo ya se encuentra plenamente operativa en nuestra planta de producción.

Su tecnología **permite ensamblar y verificar válvulas de forma automática**, mejorando la precisión del ensamblaje y asegurando la calidad final de cada unidad, ya que entre otras cosas la máquina **prueba la válvula con presión de aire**, garantizando su correcto funcionamiento.

Esta nueva inversión representa un paso más en la mejora continua de nuestros procesos industriales, apostando por la seguridad y la fiabilidad, aumentando el control de **calidad** que caracteriza a Hidrotén. **Todo ello bajo la supervisión de nuestro equipo técnico especializado**.

Apostamos por una **industria más eficiente, segura y automatizada**, sin perder de vista el papel esencial de las personas en este proceso. Porque detrás de cada avance técnico hay un equipo humano altamente cualificado, cuya experiencia y dedicación hacen posible transformar la tecnología en valor real para nuestros clientes.

INNOVACIÓN EN 3D



Disponemos de una **nueva estación híbrida de impresión 3D**, que nos permitirá potenciar el desarrollo técnico interno con mayor precisión y versatilidad. Esta incorporación forma parte de nuestra apuesta continua por la **innovación** y la inversión en **tecnología** avanzada, dotando al equipo de medios más eficientes y versátiles.

Se trata de un equipo de última generación capaz de **imprimir, cortar y grabar** en una sola unidad y trabaja de forma simultánea con materiales rígidos y flexibles.

En **Hidrotén**, seguimos sumando nuevas herramientas que multiplican nuestro potencial.

AMPLIAMOS LA CAPACIDAD LOGÍSTICA



Hemos inaugurado un nuevo espacio de **almacenaje y soporte logístico**. Con una superficie construida de **1.600m²** y ubicada en una parcela de **4.300m²**, esta instalación ha sido equipada con medios técnicos avanzados que mejoran la movilidad interna y refuerzan nuestra eficiencia operativa.

Su puesta en marcha nos permite optimizar el flujo de materiales, agilizar la **gestión de stocks** y continuar creciendo de forma ordenada y sostenible.

Una incorporación clave para acompañar la evolución de nuestra producción y distribución.

NUEVA EDICIÓN DEL CATÁLOGO TÉCNICO



Con el compromiso constante de ofrecer herramientas útiles, claras y actualizadas a los profesionales del sector, hemos lanzado una **nueva edición de nuestro catálogo técnico**. Esta publicación se consolida como una referencia imprescindible para ingenieros, arquitectos, instaladores y técnicos que necesitan información rigurosa y accesible para tomar decisiones bien fundamentadas en cada proyecto.

Esta nueva edición no solo recoge las últimas incorporaciones a nuestra gama de productos, sino que también presenta una revisión completa de los **datos técnicos** disponibles, con el objetivo de facilitar la selección de componentes y optimizar su aplicación en campo.

Entre los contenidos más destacados del catálogo, se incluyen:

- **Nueva familia 9P:** válvulas de mariposa fabricadas en PP-RCT, pensadas para aplicaciones exigentes donde la resistencia química y la durabilidad son claves.
- **Válvulas de alivio de presión** (Familia 16): una solución eficiente para sistemas que requieren control y protección frente a sobrepresiones.

Además, hemos incorporado:

- Nuevos pesos, dimensiones y configuraciones de productos.
- Información ampliada sobre materiales, compatibilidades y aplicaciones específicas.
- Tablas actualizadas de resistencias químicas, diseñadas para facilitar una correcta elección según el entorno de uso.

Con un diseño **intuitivo, claro y organizado**, este catálogo ha sido concebido como una guía de consulta ágil para el trabajo diario. Una herramienta de consulta pensada para profesionales. Su estructura permite encontrar fácilmente la información técnica necesaria, tanto en la oficina como en obra.

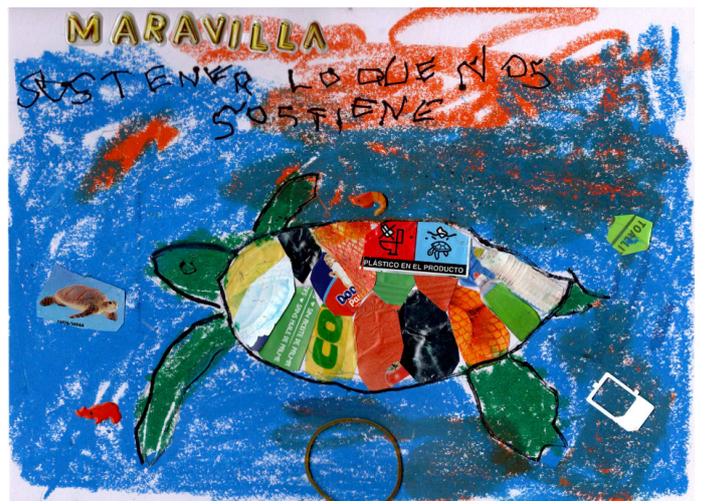
Esta actualización es el resultado de un trabajo técnico intenso, enfocado en mejorar la precisión, utilidad y claridad de los datos ofrecidos. Una inversión de tiempo y conocimiento pensada para acompañar el crecimiento de nuestros clientes y asegurar la calidad en cada fase del proyecto.

V CONCURSO INFANTIL

Fomentar el respeto por el entorno desde edades tempranas es una de las mejores formas de construir un futuro más sostenible. Con este propósito, el pasado mes de junio organizamos la **quinta edición del Concurso Infantil de Dibujo**, una iniciativa que se ha convertido ya en una tradición en **Hidroten** y que cada año reúne la creatividad y sensibilidad de los más pequeños.

El certamen se celebró con motivo del **Día Mundial de los Océanos**, bajo el lema **“Maravilla: sostener lo que nos sostiene”**. Una invitación a mirar el mar con asombro y a reflexionar sobre la importancia de protegerlo.

Los niños participantes, de entre 4 y 12 años, nos sorprendieron con ilustraciones llenas de color y mensajes esperanzadores. Sus dibujos no solo nos hicieron sonreír, sino que también nos recordaron, una vez más, que el cambio empieza con pequeñas acciones... y grandes ideas.



Dibujo ganador. David 5 años

NUEVO SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS

En nuestra apuesta continua por la innovación y la mejora interna, hemos iniciado un proceso de transformación en el área de Recursos Humanos mediante la implantación de **Sesame HR**, un software diseñado para facilitar la gestión diaria de la relación laboral de forma sencilla e intuitiva.

Con esta herramienta, cada persona puede fichar con un solo clic, solicitar vacaciones o ausencias, consultar su historial y realizar gestiones desde su dispositivo móvil, sin complicaciones. Además, proporciona una visión más clara y en tiempo real de los datos del equipo. Hemos optimizado procesos administrativos, reduciendo tiempos y errores.

Sesame representa una nueva forma de entender los recursos humanos: más cercana, más eficiente y adaptada a las personas.



INCORPORACIÓN DE UN DESA



Fieles con nuestro compromiso con la salud y la prevención, hemos incorporado un **Defibrilador Externo Semiautomático (DESA)** operativo en nuestras instalaciones.

Este dispositivo permite actuar con rapidez en situaciones críticas de parada cardio-respiratoria, facilitando una intervención inmediata antes de la llegada de los servicios sanitarios. Además, hemos formado a personal de todos los turnos en el uso del **DESA** y en técnicas básicas de primeros auxilios.



PLAN LGTBI



En Hidroten defendemos un entorno laboral donde todas las personas puedan desarrollarse con libertad, dignidad y confianza. Por ello, hemos elaborado y puesto en marcha un **Plan LGTBI**, en línea con la **Ley 4/2023** para la igualdad real y efectiva de las personas LGTBI.

Este plan contempla un conjunto de medidas orientadas a prevenir el acoso, sensibilizar, y garantizar un clima inclusivo y respetuoso para el equipo.



10 JULIO RIDAL

El pasado 10 de julio tuvimos el placer de recibir en nuestras instalaciones a **Ridal**, empresa referente en sistemas de tuberías en la provincia de Granada.

Durante la jornada, el equipo participó en una completa sesión técnica centrada en soluciones para redes hidráulicas y sistemas de conexión avanzada como el **Netvitc System®**, además de recorrer nuestras áreas de producción para conocer de cerca la calidad y tecnología de nuestros procesos.

Esta visita permitió afianzar la colaboración entre ambas compañías y sentar las bases para futuras sinergias en proyectos de infraestructura hidráulica y desarrollo sostenible.

Este tipo de encuentros refuerza nuestra visión de ser un partner técnico, cercano y orientado a las soluciones reales del sector, de apostar por la innovación y el compromiso con el medioambiente.



3 JULIO SODEA

El 3 de julio contamos con la visita de **Sodea**, empresa argelina especializada en desarrollo agrícola, obras hidráulicas y medioambientales.

Asistió a una presentación técnica sobre nuestras soluciones para sistemas de canalización y optimización del recurso hídrico, seguida de un recorrido por nuestras instalaciones.



20 JUNIO HIDRO NATURAL FERTOL

El pasado 20 de junio recibimos a **Hidronatura Fertol**, empresa especializada en soluciones para riego, redes de agua potable, bombeo y mantenimiento de piscinas.

Durante la visita, el equipo pudo conocer en profundidad nuestras líneas de producción y recibir una formación técnica enfocada en nuestros sistemas de conexión y componentes hidráulicos más innovadores.

INTERCAMBIOS QUE INSPIRAN



Recibir a **Arcos**, una histórica empresa española de cuchillería de Albacete en nuestras instalaciones —y visitar luego sus instalaciones— fue una experiencia tan inesperada como enriquecedora. No compartimos sector, pero sí algo esencial: **el compromiso con la calidad, la innovación y el trabajo bien hecho.**

Desde la conducción de fluidos, y ellos desde la cuchillería, intercambiamos visiones, procesos y maneras de afrontar los retos del día a día. Dos industrias diferentes, pero con muchas coincidencias en cómo se construye una empresa sólida. Nos llevamos ideas, aprendizajes y una certeza: **abrirse a otros mundos industriales siempre aporta.** Porque a veces, mirar fuera de lo conocido es la mejor forma de avanzar dentro de lo propio.



HIDROTEN IMPULSA EL FUTURO DEL RIEGO

El pasado mes de julio, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes y Biotecnología de Albacete acogió la **40ª edición del Congreso Nacional de Riegos**, organizado por **Aeryd**. Este evento, consolidado como uno de los foros más relevantes en la gestión del agua de riego en España, reunió a más de 260 profesionales del sector y 22 empresas líderes, que compartieron avances en eficiencia y sostenibilidad.

Hidroten participó activamente representados por **Noel Juan Calderón, responsable de Prescripción**, quien presentó las últimas innovaciones de la compañía en soluciones de valvulería y sistemas de conexión aplicados al sector agrícola. Durante su intervención, Noel destacó el valor de soluciones como **Netvitic System®**, un sistema de conexión mecánica modular patentado por Hidroten, basado en la junta **"J-Bil"** y **brida SNS®**, que permite un ensamblaje ágil y seguro.

También se abordaron tecnologías como el sistema **Notub**, que permite conexiones directas sin encolar; el **sistema Bisagra** y la **serie "Air"**, con salidas específicas para manómetros, sondas, sensores, etc; así como **Slide System**, una solución con junta elástica que permite montar sin adhesivos. Además, se presentó el **Dual System**, una propuesta versátil para unir tuberías de PVC y polietileno de forma directa.

"Nuestro objetivo a corto plazo es mejorar aún más la gama de valvulería técnica, superando las prestaciones del DN 400 y las presiones nominales actuales", afirmó Noel Juan durante su ponencia.

La participación de Hidroten en este congreso refuerza su papel como referente en soluciones para la conducción de fluidos en el ámbito agrícola. **La calidad del producto, el servicio técnico y el compromiso con la innovación** siguen siendo parte esencial del ADN de la compañía.

HIDROTEN, S.A.

Pol. Ind. Pla Vallonga, c/ Agua 28
03006 ALICANTE (España)

Tel.: (+34) 965 114 282
Fax: (+34) 965 114 862

S.A.T.C.: (+34) 966 105 888

comercial@hidroten.es
export@hidroten.es
marketing@hidroten.es
prescripcion@hidroten.es

www.hidroten.es
showroom.hidroten.com

