



2018

GUIA DE EMPRESAS



Líderes en información para el sector del tratamiento del agua

www.aguasresiduales.info



dimasa
 Environmentally Sustainable Solutions
 grupo

www.dimasagrupo.com

**30 años fabricando
 depósitos y equipos
 de poliéster (PRFV)**



**Tratamientos de aguas,
 biogás y lixiviados**

www.dimwater.com



Dim Water Solutions

Environmentally Sustainable Solutions

dimasa
 grupo



EDITORIAL

AGUASRESIDUALES.INFO S.L.
C/ Dulce Chacón nº19, C.P. 06120
Oliva de la Frontera (Badajoz)

DIRECCIÓN

José Miguel del Arco García

REDACCIÓN / CORRECCIÓN

Antonio Laureano

MAQUETACIÓN

Antonio Laureano

IMPRESIÓN

Versión Especial en papel y digital

DISTRIBUCIÓN

ON-LINE, Ferias, Eventos y Congresos
del Sector del Tratamiento del Agua

PUBLICIDAD

publicidad@aguasresiduales.info

REDACCIÓN

redaccion@aguasresiduales.info

SUSCRIPCIÓN

Gratuita

Guía de empresas 2018

Estimados lectores, por segundo año consecutivo publicamos nuestra Guía de Empresas con el objetivo de mostrar de una manera clara los proyectos, productos y servicios que ofrecen nuestros patrocinadores para el sector del tratamiento del agua.

La Guía de Empresas 2018, está dividida en tres secciones; Premium, Medium y Basic, atendiendo al grado de patrocinio de las empresas que la conforman.

En la Guía, se puede conocer de forma breve los principales proyectos, soluciones técnicas, productos y servicios de estas empresas, que son especialistas dentro del mundo del agua.

Nuestra intención es convertir año a año a esta Guía, en un documento de cabecera que sirva para que los profesionales que se dedican a las distintas ramas de nuestro sector, tengan una referencia de empresas y servicios a la hora de llevar a cabo sus proyectos de ingeniería, consultoría, obras y mejoras, la operación y mantenimiento de sus instalaciones, etc.

Esta Guía de Empresas, totalmente gratuita y publicada en formato papel y digital, será distribuida en las principales ferias y eventos del sector que se darán cita durante todo el 2018:

- **Encuentros AGUASRESIDUALES.INFO** – EMASESA – Sevilla / Abril
- **Jornada Depuración Pequeñas Poblaciones de Aragón** – AR.INFO- Zaragoza / Mayo
- **XIII Congreso de la Mesa Española del Tratamiento del Agua 2018** – León / Junio
- **Jornada Depuración Pequeñas Poblaciones de Extremadura** – AR.INFO – Cáceres / Octubre
- **XII Congreso Internacional AEDYR** – Toledo / Octubre
- **Feria Internacional IWATER 2018** - Barcelona / Noviembre
- **XIV Jornada ESAMUR** – Murcia / Noviembre

Por tanto, le animamos a que disfruten de esta publicación, desde la que seguiremos trabajando para llevarle toda la información que genera el sector del tratamiento del agua.

*Fundador y Director
José Miguel del Arco García*

@ AGUASRESIDUALES.INFO

Queda prohibida la reproducción total o parcial de cualquier información incluida en esta publicación, por cualquier medio, sin autorización previa escrita del editor. Los artículos, reportajes y opiniones, incluyendo las imágenes son responsabilidad del autor de los mismos, AGUASRESIDUALES.INFO solo informa y no comparte necesariamente las opiniones de los autores.

Premiun

- ACCIONA AGUA
- AEMA
- AMBLING
- AQUALIA
- ATESCOM
- ATLANTICA
- CAPRARI
- CONSULMINA
- DAM
- DIM WATER SOLUTIONS
- DIMASA
- DINOTEC
- DTD
- ECILIMP
- ENDRESS+HAUSER
- FACSA
- GLOBAL OMNIUM
- HACH
- HANNA INSTRUMENTS
- INGAPRES
- IPROMA
- J. HUESA
- LABORATORIOS ALFARO
- LABYGEMA
- LOCKEN
- OGESA AGUA
- PROMEDIO
- PROTECH CONTINENTAL
- SCM TECNOLOGIE
- SDM
- SITRA
- SOFREL
- SUEZ SPAIN
- SUEZ TREATMENT SOLUTIONS
- TEQMA
- TORO EQUIPMENT
- VALORIZA AGUA
- VEOLIA WATER TECHNOLOGIES
- XYLEM

Medium

- AIR LIQUIDE
- AQUATECNIA
- BIDATEK
- CREATECH 360°
- C.R.I FLUID SYSTEMS
- CLEAN WATER TECHNOLOGY
- ELECNOR
- EMISON
- FLOVAC
- IBEROSPEC
- ITC
- IIVEM
- MOLECOR
- MSI GRUPO
- NORDIC WATER
- REMOSA
- S::CAN
- SENSARA
- SERPROAGUA
- SEWEVAC
- SIMOP
- TEDAGUA
- UNFAMED
- GRUPO VALORA
- VEGA
- WATER ON
- WEHRLE
- WGM
- YARA
- ZIRANTEC FIPS

Patrocinadores

- SAINT-GOBAIN PAM
- AEDYR
- IWATER 2018
- SMAGUA 2019
- SIGA 2019
- AQUA ESPAÑA

Basic

- ACAI DEPURACION
- ACONDAQUA
- ADIQUIMICA
- AERZEN
- AGQ LABS
- AGUAMBIENTE
- ALKEMI
- AMBIENTALYS
- AQUABONA
- AUTELEX
- BILANZ QUALITAT
- BIOQUIMIA
- CONSIECO
- CVI
- D&R
- ECOLAGUNAS
- EMISON
- ENVIRA
- ESTRUAGUA
- EUROPE MEMBRANE
- EXMAN
- GRUPO SOIL
- GROUPE SYNTEA
- HYDROLAB MICROBIOLOGICA
- HUBER
- IDEXX
- INCRO
- ITALIFTERS IBERICA
- ITC
- LABORATORIO TECNOLOGICO DE LEVANTE
- MEJORAS ENERGETICAS
- MICROPLANET
- MLF CONSULTORIA & INGENIERIA
- PIERALISI
- POLIESTSUR
- SACONSA
- SALHER
- SEDAQUA
- SURCIS
- TEQMA
- VEGA
- VIVEROS LA DEHESA



Tu Socio en el ciclo del Agua

www.accionna-agua.com

Proyectos destacados:



Desalación
IDAM Ras Abu Fontas A3, Qatar



Depuración
EDAR Gabal El Asfar, Egipto



Potabilización
ETAP Sabanitas II, Panamá

Empresa líder en el sector del tratamiento del agua, con capacidad para diseñar, construir y operar plantas de tratamiento de agua potable, depuradoras de aguas residuales, tratamientos terciarios para reutilización y plantas desalinizadoras por ósmosis inversa. **ACCIONA Agua** apuesta por la innovación y la aplicación de las tecnologías más avanzadas, así como por la calidad en la ejecución en sus diferentes áreas de actividad.

La compañía lleva a cabo la gestión de servicios integrales, que abarca todas las etapas implicadas en el tratamiento del agua, haciéndola apta para consumo humano, posterior abastecimiento a la población y depuración de las aguas residuales urbanas e industriales, con facturación directa a los usuarios finales.

ACCIONA Agua tiene como misión ser líder aportando soluciones globales que contribuyan al desarrollo sostenible en el sector del agua, a través de la innovación en el diseño, ejecución y operación de plantas de tratamiento, depuración y desalación de agua.

Soluciones:

- D&C de plantas de tratamiento de plantas de aguas.
- Gestión del ciclo integral del agua.
- Automatización y control.

ACCIONA Agua

Avenida de Europa, 22
28108 Alcobendas
(Madrid) España
Tfno: 91 790 77 00

Depuración y tratamiento de aguas industriales

www.aemaservicios.com
comercial@aemaservicios.com

AGUA, ENERGIA Y MEDIOAMBIENTE SERVICIOS INTEGRALES, S.L.U (AEMA)

es una compañía especializada en el **tratamiento y depuración de aguas** que ofrece un servicio integral para el ciclo del agua englobando desde el **diseño, construcción e instalaciones llave en mano para plantas de tratamiento de aguas residuales, potabilización y aguas de proceso**, hasta la **explotación y el mantenimiento** de las mismas, completando con **gestión y tratamiento de residuos, suministro de productos químicos, control analítico, control de legionella e inspección de vertidos**, entre otros.

Amplio recorrido de sostenido crecimiento y logros empresariales en todos los sectores productivos, fundamentalmente en el sector agroalimentario, avalan su experiencia y profesionalidad con más de 100 personas dedicadas al tratamiento y al estudio de la problemática ambiental actual.

Soluciones y servicios:

- Depuración y Potabilización de aguas.
- Tratamiento industrial.
- Explotación y Mantenimiento EDAR's /ETAP's.
- Laboratorio de análisis e inspección.
- Control Legionella.
- Gestión de residuos.
- Proyectos I+D+i.
- Productos químicos.
- Asesoramiento técnico.

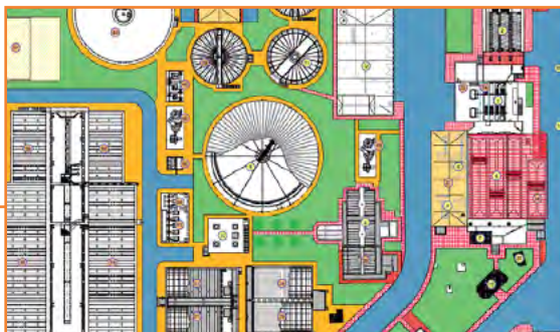
**AGUA, ENERGIA Y MEDIOAMBIENTE
SERVICIOS INTEGRALES, S.L.U (AEMA)**

Pol. Ind. El Pilar | C/ Fitero, 9
26540 Alfaro (La Rioja)
Tfno: 941 18 18 18

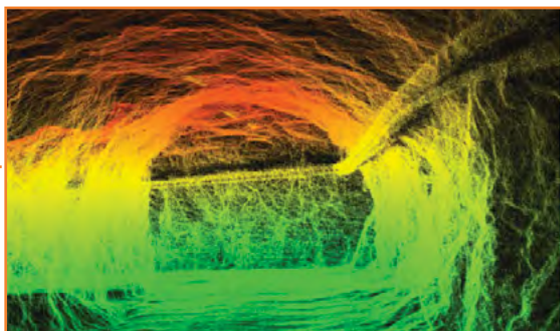
Proyectos destacados:



Proyectos destacados:



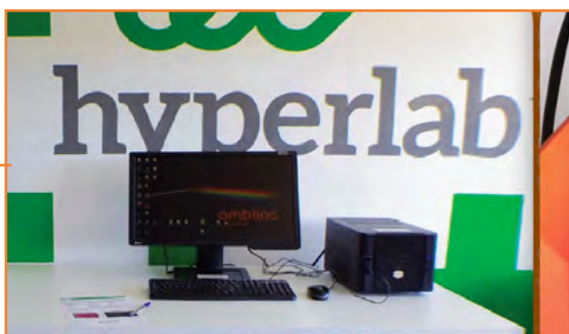
Redacción de proyectos y ofertas del ciclo integral del agua



Aplicación de alta tecnología para análisis y estudio de infraestructuras. LiDAR



Gestión y mantenimiento de infraestructuras del ciclo integral del agua



I+D+i. Laboratorio de imagen hiperespectral

En **Ambling Ingeniería y Servicios** tenemos una pasión: el agua. A pesar de las dificultades, de la competencia altamente cualificada, del desprestigio de la profesión, nuestros clientes nos avalan y premian con su confianza. Somos especialistas en agua y la abordamos a través de las tecnologías más innovadoras y contrastadas con un talentoso equipo técnico compuesto por personas de gran solvencia y capacidad técnica. Nos dedicamos a la gestión de servicios ligados al ciclo integral del agua destacando como ingeniería altamente especializada, gran soporte de los servicios en los que desarrollamos nuestra actividad.

Soluciones:

- Ingeniería especializada en agua.
- Especialistas en ofertas del ciclo integral del agua.
- Especialistas en implantación de nuevas tecnologías de gestión del ciclo integral del agua.
- Pyme innovadora.
- Explotadores de ciclo integral del agua: abastecimiento y saneamiento.

Ambling Ingeniería y Servicios SL

Carretera de Cáceres, 14
10600 Plasencia (Cáceres)
Tfno: 927 904 226



La gestión del servicio del agua, un bien público y un derecho humano reconocido por la ONU, necesita recursos, especialización, experiencia y colaboración.

Los profesionales de Aqualia, comprometidos con las personas y con su entorno, trabajamos cada día para generar desarrollo y riqueza en los territorios donde confían en nosotros como su compañía del agua.

Personas que trabajan para personas



aqualia.com


aqualia
Tu compañía del agua

Soluciones integrales en trámex y estructuras de PRFV

www.atescom.es
info@atescom.es



PREMIUM

Proyectos destacados:



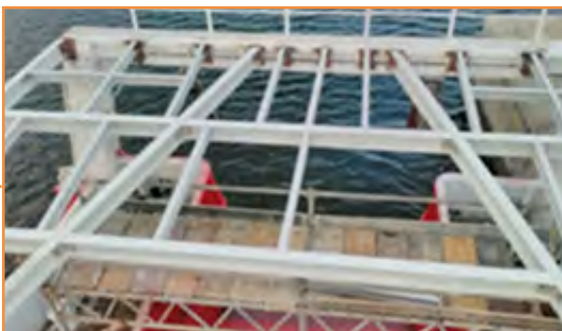
Rejillas y perfiles estructurales de PRFV



Fabricación y montaje de módulos lamelares en PVC



Productos acabados de PRFV



Soluciones personalizadas: plataforma de PRFV

Aplicaciones Técnicas **ESCOM**, inicia su andadura en el mercado del suministro y montaje de rejillas trámex y perfiles estructurados de PRFV (Poliéster reforzado con fibra de vidrio) en el año 2004, siendo a día de hoy, una empresa especializada y de referencia en las distintas aplicaciones del mismo. La mentalidad abierta de las personas que desempeñan las labores en **ESCOM™**, las hacen conformar un equipo de trabajo enfocado a ofrecer la mayor calidad en sus productos y satisfacer al máximo las necesidades de los clientes. **ESCOM™**, provee productos y servicios personalizados, con ingeniería propia, brindando soluciones integrales “Llave en mano” en los siguientes campos.

Soluciones:

- Rejillas trámex de PRFV.
- Perfiles estructurales de PRFV.
- Fabricación y montaje de: Módulos lamelares en PVC y PP.
- Productos acabados de PRFV: Escaleras de gato, barandillas, tapas de registro, piezas especiales.
- Soluciones personalizadas.
- Ingeniería aplicada.

APLICACIONES TÉCNICAS ESCOM S.L.
C/ Pí Blanc nº1
Polígono Industrial Horno de Alcedo
46026 Valencia
Tfno: 962 208 091

LA EFICIENCIA EN

ULTRA VIOLETA

Equipos en la vanguardia mundial
en aguas residuales e industriales

- Estas unidades tienen un diseño que hace un sistema UV con huellas compactas y funcionalidad sin igual. La utilidad de usuario es simple y funcional, y su mantenimiento se lleva a cabo sin herramienta alguna.
- Sus lámparas tienen una duración garantizada de **16.000 horas**.
- La serie ULU es capaz de trabajar con **transmitancias de hasta un 5%**.
- Gracias a su construcción en acero inox. 316 L, en polipropileno y otros materiales no corrosivos, garantizamos que los **reactores UV funcionan en los entornos más duros y hostiles**, con resultados excepcionales y fiables en desinfección.



ATLANTICA

AGUA

(+34) 988 215 706
www.atlantica-agua.com

AGENTE EN EXCLUSIVA

ULTRAQUA
UV DISINFECTION SYSTEMS

VANGUARDIA
EN TRATAMIENTO
DE AGUAS

Soluciones de bombeo de alta eficiencia

www.bombascaprari.es
info@bombascaprari.es

Proyectos destacados:

Aeropuerto de Alicante (España)
Estación de Bombeo N° 2 y 3
Capacidad Total: 3.900 l/seg. Altura = 6.5 m
Capacidad Total: 1.733 l/seg. Altura = 10 m
9 unidades Electrobombas Serie K- DN 350



Power Plant - Torrevaldaliga Nord - Italia
Electrobombas sumergidas - 4 polos
P2= 132 kW
N°. 11 unidades en Bronce
Agua de mar: limpieza de los filtros rotativos.



caprari
pumping power

PREMIUM

Fundada en 1945, **Caprari** es un grupo especializado, líder global, en la fabricación de bombas centrífugas y de motores sumergidos de alta eficiencia y fiabilidad, y en la creación de soluciones avanzadas en la gestión del ciclo integral del agua.

En el corazón de su misión están:

- La satisfacción del Cliente.
- La competencia de sus Recursos Humanos.
- El respeto al Medioambiente.

Aplicaciones:

- Agricultura profesional.
- Agua limpia.
- Aguas residuales.
- Industrias.
- Infraestructuras.

Líneas de Productos:

- Captación y abastecimiento.
- Impulsión y presurización de agua en superficie.
- Transporte y tratamiento de aguas residuales.

CAPRARI

C/ Federico Chueca, 5
P.I Santa Rosa
28806 Alcalá de Henares
Madrid-España
Tfno: 91 889 58 61



Consulnima es una firma española especializada en ingeniería y consultoría ambiental. Experiencia y rigurosidad en el trabajo son los mejores avales para nuestros clientes, que nos siguen confiando proyectos de envergadura. Integramos importantes activos humanos y materiales procedentes de las esferas públicas y privadas, con una dilatada y contrastada experiencia de más de 30 años. Desarrollamos cada trabajo desde un enfoque global combinando la práctica reflexiva, la experiencia, el compromiso y la capacidad interdisciplinar de nuestros profesionales. Consideramos la innovación el motor de nuestro negocio, invertimos en nuevas líneas de actividad, participamos en proyectos de I+D+i y en la actualidad, apostamos por la expansión geográfica a través de un proceso de internacionalización. La gestión integral del medio ambiente es el objetivo básico de nuestros servicios: vertidos, residuos, emisiones, suelos contaminados y recursos naturales son los principales ámbitos de nuestras actuaciones de ingeniería y consultoría.

Soluciones:

- Laboratorio, aforo y caracterización de vertidos.
- Diagnóstico de instalaciones.
- Proyectos técnicos y direcciones de obra de estaciones de tratamiento.
- Investigación y remediación de suelos y aguas subterráneas contaminadas.
- Gestión de autorizaciones y apoyo a tramitaciones en organismos de cuenca.
- Explotación de depuradoras (clasificación O-4-d)
- Instalaciones llave en mano.
- Gestión del DPH: estudios de inundabilidad, deslindes y tramitación de concesiones.
- Redes de control de calidad de aguas superficiales y subterráneas.

Consulnima
Consultoría e Ingeniería Ambiental
 c/ Téllez 24, 1ª planta
 28.007 Madrid
 Tfno: 917 499 100

Proyectos destacados:



Laboratorio de aguas: Control de aguas residuales según RD 509/1996.



Proyecto, dirección de obra y seguimiento de vertedero industrial



Proyectos y direcciones de obra de EDAR y ETAP



Coordinación sistema nacional de Cartografía de Zonas Inundables

Al servicio de la eficiencia y la sostenibilidad

www.dam-aguas.es
info@dam-aguas.es



Proyectos destacados:



Eliminación de nitrógeno de forma autótrófica en dos etapas



Digestión anaerobia seca para el tratamiento de los lodos



Gestión integral para la recuperación de fósforo en EDAR



Biorreactor osmótico de membrana (OsMBR)

Depuración de Aguas del Mediterráneo (**DAM**) cuenta con más de veinte años de experiencia en la operación de plantas de tratamiento de agua, una experiencia que abarca desde servicios de explotación, mantenimiento y conservación de estaciones depuradoras, gestión y valorización de residuos hasta sistemas de saneamiento o abastecimiento.

La trayectoria de **DAM** en el sector y los buenos resultados conseguidos hasta la fecha certifican que somos una opción segura, responsable y profesional, una empresa siempre comprometida con la calidad del servicio prestado.

DAM desarrolla estudios y proyectos de I+D+i mediante el trabajo de un equipo de elevada cualificación técnica, de amplia experiencia y profesionalidad y de diversas instituciones de investigación de reconocido prestigio.

Líneas de investigación:

- Tratamientos de eliminación de materia orgánica.
- Recuperación de nutrientes.
- Valorización de lodos de depuradora.
- Optimización energética y control de procesos.
- Desinfección avanzada.
- Recuperación de recursos de valor añadido.

DAM Depuración de Aguas del Mediterráneo

Avda. Benjamin Franklin, 21
Parque Tecnológico
46980 Paterna (Valencia)
Tfno: 902 881 510

Dim Water Solutions, perteneciente al holding de Dimasa Grupo, es una empresa que dirige su actividad al desarrollo y aplicación de tecnologías para el tratamiento y valorización de residuos (sólidos, líquidos y gaseosos). Nuestra empresa tiene como base la investigación, y el desarrollo de la innovación tecnológica (I+D+i), lo que le permite ofrecer soluciones de última generación para el tratamiento de efluentes y optimizar los procesos productivos.

El compromiso por la búsqueda de la excelencia y la profesionalidad del equipo humano de **Dim Water Solutions**, les ha permitido diseñar un proceso exclusivo de tratamiento de lixiviados, y uno de limpieza de biogás de última generación que permiten reducir los costes de explotación del cliente. Realizamos todos los proyectos bajo el concepto "llave en mano": estudio de viabilidad, diseño, fabricación, entrega, puesta en marcha y mantenimiento postventa.

Soluciones:

- Potabilización y desalación de agua.
- Plantas piloto para el tratamiento de aguas residuales.
- Limpieza y acondicionamiento de biogás.
- Enriquecimiento de biogás (Upgrading).
- Tratamiento de lixiviados.

Dim Water Solutions

Ronda Shimizu, 10
P.I. Can Torrella.
Vacarisses (Barcelona)
España
Tfno: 93 828 10 78

Proyectos destacados:



Planta Piloto Osmosis Inversa



Planta Limpieza y Acondicionamiento Biogás



Planta piloto semi-industrial optimización de procesos



Filtros de Carbón Activo

Especialistas en depósitos y equipos de poliéster (PRFV)

www.dimasagrupo.com
info@dimasagrupo.com



PREMIUM

Productos destacados:



Desodorización



Cubierta



Filtros de arena



Tanques de almacenamiento

Dimasa Grupo es una empresa internacional con más de 30 años de trayectoria. Disponemos de dos plantas productivas, en España y en México, lo que nos permite tener una gran presencia en Latinoamérica.

Somos expertos en el diseño y fabricación de depósitos y equipos en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV).

Somos especialistas en equipos de desalación y tratamiento de aguas.

Todos nuestros depósitos y equipos cumplen con las normativas ASME RPT1 y UNE-13121, por lo que pueden distribuirse por todo el mundo.

En los últimos años, nuestra empresa ha destacado por su aportación en la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Atotonilco (México), la más grande del mundo y galardonada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) con el Premio Infraestructuras 360°.

Soluciones:

- Depósitos en PRFV.
- Lavado de gases.
- Filtros de arena.
- Filtros de cartucho.
- Cubiertas.
- Espesadores estáticos, dinámicos y Tolvas.

Dimasa Grupo

Ronda Shimizu, 10
P.I.Can Torrella.
Vacarisses (Barcelona)
España
Tfno: 93 835 91 04



DINOTEC es una ingeniería española de actuación internacional con más de 40 años de experiencia en el sector del agua y el medio ambiente.

Su especialización se centra en el diseño, ingeniería, fabricación y ejecución de plantas "llave en mano" de tratamiento de aguas potables o residuales, seguido por el tratamiento de fangos/olores y reutilización de aguas.

Cuenta con una fábrica propia anexa a la oficina central situada en Sevilla, desde donde exporta equipos a nivel internacional a más de 50 países.

Ingeniería y Construcción:

- Potabilizadoras.
- Depuradoras Urbanas e Industriales.
- Tratamiento de Aguas de aporte y proceso.
- Tratamientos de lodos y desodorización.
- Reutilización y Reuso.

Fabricación de equipos modulares:

- Potabilizadoras compactas.
- Depuradoras modulares.
- Equipos para reutilización de aguas.
- Equipos para el tratamiento de lodos y olores.

Servicios Medioambientales:

- Análisis de Aguas.
- Gestión de Residuos.
- Mantenimiento y Asistencias Técnicas.
- Trámites y Autorizaciones con la Administración.

DINOTEC Sociedad de Aguas y Medio Ambiente S.L

C/Parsi 3, nº 18
41016 Sevilla
Tfno: 954 25 25 20

Proyectos destacados:



Depuración de aguas urbanas



Depuradora Compacta Aguas Urbanas



Potabilizadora compacta de emergencias



Potabilización por Osmosis Inversa

Una sólida trayectoria en el tratamiento de aguas

www.dtdep.com
info@dtdep.com



PREMIUM

Proyectos destacados:



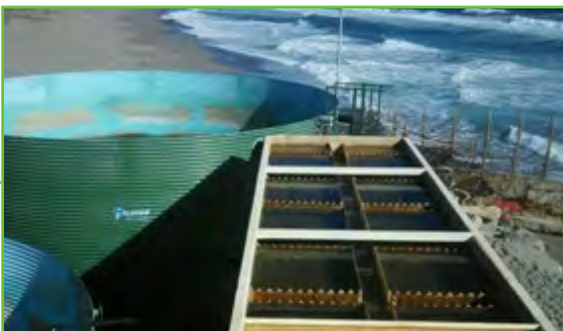
Planta anaerobia para tratamiento de vinazas



Ampliación EDAR Zamora. Proceso biológico con eliminación de nitrógeno y fósforo



EDAR urbana mediante tecnología CBR



Tratamiento físico químico para descontaminación de aguas subterráneas

Desarrollo de Tecnologías de Depuración es una empresa con casi más de veinte años de trayectoria, especializada en el diseño, construcción y operación de infraestructuras hidráulicas relacionadas con el tratamiento de aguas.

En este tiempo, ha acumulado un gran número de referencias en estaciones de tratamiento, tanto para clientes públicos como privados, en diversos tipos de proyectos (aguas potables, residuales urbanas, y residuales industriales de diversos sectores).

Cuenta con un equipo de profesionales con dilatada experiencia en el sector, y una filosofía de gestión basada en la minimización de las subcontrataciones, de manera que abordamos con personal propio el diseño básico, la ingeniería de detalle, la instalación de los equipos, puesta en marcha y seguimiento.

Para la realización de caracterización de efluentes y ensayos piloto de tratabilidad, contamos con el laboratorio **CONSULNIMA**, perteneciente al mismo grupo empresarial con el que alcanzamos numerosas sinergias.

Para **DTD**, cada proyecto es un caso único, esforzándonos en no ofrecer al cliente soluciones seriadadas, sino particularizadas y adaptadas a cada situación.

Esta trayectoria nos ha posicionado ante nuestros clientes como especialistas en “reingeniería de procesos”, siendo numerosos los casos de éxito de proyectos de adaptación, ampliación y puesta en servicio de instalaciones infradimensionadas u obsoletas.

Soluciones:

- Diagnóstico de instalaciones.
- Ingeniería básica y de detalle.
- Construcción y montaje.
- Operación.
- Proyectos llave en mano.

DTD

C/ Herradores, 16
41820 Carrión de los Céspedes
(Sevilla) España
Tfno: 954 754 914

El objetivo de nuestra compañía es ofrecer un servicio completo del control de redes de saneamiento, pudiendo dar un diagnóstico permanente, gracias a la instalación de puntos de medición e instrumentación. Todo este esfuerzo podrá dar una información muy valiosa a nivel de costes y organización operativa de la empresa propietaria de las redes.

Gracias a estos datos nos anticiparemos al conocimiento de vertidos industriales sin depurar, detectar las infiltraciones de aguas limpias parásitas que serán depuradas a un alto coste, evaluar la limpieza de algunos colectores, anticiparse a las evoluciones de las cargas o identificar las insuficiencias hidráulicas.

Soluciones:

- Inspección y diagnóstico de redes de saneamiento.
- Pruebas de estanqueidad.
- Análisis y diagnóstico de ovalización mediante perfilador láser.
- Control y sectorización de redes de distribución.
- Monitorización de caudal en redes de saneamiento.
- Análisis de capacidad.
- Mejora del Rendimiento del sistema de colección.
- Reducir filtraciones y afluencias.
- Observación a tiempo real. Inteligencia operacional.
- Facturación interagencias.
- La importancia de la contabilidad.
- Modelado: Precisa datos de flujo y lluvia.
- Flow Control: consulta online de estadísticas y descarga de informes.
- Servicio de georadar.

ECILIMP

Tfno: 95 483 49 04
Tfno: 95 483 48 00
info@ecilimp.com
www.ecilimp.com

Unidos por la gestión pública eficiente del agua y los residuos

www.ecilimp.com

info@ecilimp.com

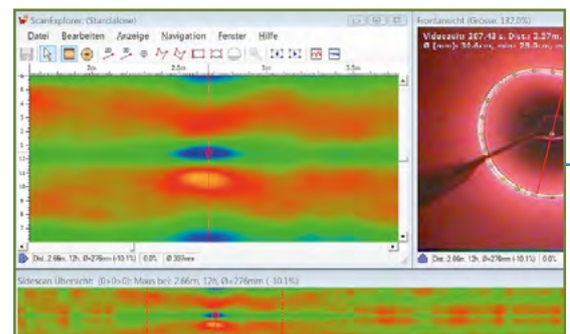
Servicios destacados:



Test de juntas



Software de control



Perfilador láser



Instrumentos para el control y sectorización de redes

Fabricante de equipos para automatización de procesos

www.es.endress.com

Productos destacados:



Equipos de medición para todas las aplicaciones



Tratamiento de agua potable



Tratamiento de aguas residuales



Todas las soluciones y servicios



Endress+Hauser

People for Process Automation

PREMIUM

El Grupo **Endress+Hauser** es un proveedor global de instrumentación de medida, servicios y soluciones para la industria del agua y aguas residuales.

Fabrica sensores, instrumentos, sistemas y servicios para medición de nivel, caudal, presión y temperatura, así como analítica y registro de datos. La compañía proporciona a sus clientes soluciones y servicios en ingeniería de automatización, logística y tecnologías de la información. Nuestros productos establecen estándares en calidad y tecnología.

Industrias

Endress+Hauser ofrece apoyo a sus clientes para optimizar sus procesos de ingeniería, a la vez que vela por la máxima fiabilidad, seguridad, eficiencia económica y protección medioambiental.



Ventajas de la tecnología Memosens

- Ampliación de la vida útil de los sensores en hasta un 40%.
- Menos ciclos de calibración gracias a una mayor vida útil de los sensores.
- Mayor fiabilidad de los valores medidos gracias a la calibración de los sensores en laboratorio por personal cualificado.
- El mantenimiento predictivo es una característica inseparable de la tecnología Memosens y que permite la planificación del mantenimiento así como la gestión de activos.

FACSA es la empresa privada española con más experiencia en la gestión del ciclo integral del agua. Su carácter innovador y tecnológico ha permitido que, desde 1873, la empresa haya experimentado un continuo crecimiento. La incorporación de nuevas tecnologías y los desarrollos propios sitúan a **FACSA** como un referente en su área de actividad. De hecho, es pionera entre las empresas del sector del agua en implantar y certificar su sistema de la I+D+i en España bajo la norma UNE 166.002. Además, cuenta con otras cinco acreditaciones que avalan la calidad de su gestión, en áreas como la Seguridad y Salud Laboral, el Medio Ambiente, la Eficiencia Energética, la Calidad o la Huella de Carbono. Se trata de la norma OHSAS 18001, la ISO 14001, la ISO DIS 50001, la ISO 9001 y la ISO 14064.

Soluciones / Líneas de negocio:

- Área de Abastecimiento.
- Área de Saneamiento.
- Área de Depuración.
- Agua Industrial.
- Conservación del Entorno.
- Ingeniería.

FACSA

C/ Mayor nº 82-84
 12001 Castellón
 Tfno: 964 221 008

Servicios destacados:



El Centro de Telecontrol de FACSA permite una supervisión en tiempo real



El Curso del Agua, programa para escolares de FACSA



FACSA es pionera en la implantación de tecnologías de depuración de aguas

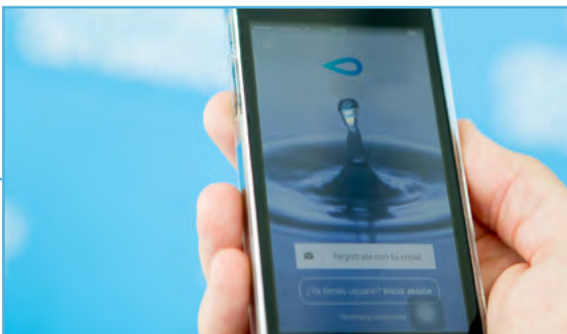


FACSA gestiona la captación de los recursos hídricos adecuados para hacer frente a la demanda

El valor del agua

www.globalomnium.com

Proyectos destacados:



global omnium

PREMIUM

Global Omnium, integrado por empresas centenarias como **Aguas de Valencia**, está especializada en la gestión eficiente del ciclo integral del agua, siendo su misión la de crear prosperidad y bienestar social, garantizando el uso eficiente y la calidad del agua, mediante el desarrollo de soluciones innovadoras.

Actualmente, esta organización está presente en todo el territorio nacional así como en Angola, Ecuador, Qatar y Venezuela, aportando soluciones tecnológicas para la optimización de los recursos hídricos y garantizando un completo servicio a más de 5,5 millones de clientes.

Soluciones / Líneas de Negocio:

- Captación, tratamiento y distribución de agua, en alta y baja presión.
- Depuración de aguas residuales.
- Desarrollo e implantación de tecnología para la optimización de los recursos hídricos.
- Telectura de contadores inteligentes.
- Lectura y facturación de clientes.
- Laboratorios y analítica.
- Gestión de Regadíos.

GLOBAL OMNIUM

G.V. Marqués del Turia, 19
46005 Valencia
Tfno: 96 386 06 07



Be Right™

Hach® es líder mundial en soluciones de calidad del agua.

Nuestras soluciones de análisis de agua llevan más de 80 años ayudando a clientes de diferentes sectores y mercados a suministrar agua de calidad. Nuestra extensa gama de soluciones analíticas de laboratorio y análisis en continuo nos permite realizar análisis de agua mejores, más sencillos, más respetuosos con el medio ambiente y más detallados.

Con **Hach** puede confiar en la calidad del agua gracias a:

- Nuestros expertos en aplicaciones de todos los sectores.
- Nuestro amplio equipo de asistencia formado por especialistas de servicio técnico de campo, soporte técnico y servicio al cliente.
- Soluciones fiables y fáciles de usar.

Soluciones:

- Aguas Residuales Municipales e Industriales.
- Agua Potable municipal.
- Industria química.
- Industria Energética.
- Alimentación y bebidas.
- Ingenierías y Consultorías.
- Laboratorios.

HACH LANGE Spain
Edificio Seminario
 C/Larrauri, 1C-2a Pl.
 48160 Derio (Bizkaia)
 Tfno: 94 6573388

Calidad del Agua garantizada para todo el mundo

www.es.hach.com

info-es@hach.com

Productos destacados:



SL1000- Análisis portátil de hasta 8 parámetros simultáneamente



Controladores y sondas digitales para gran variedad de parámetros en continuo



MSM- Máxima seguridad y comodidad en la gestión de su planta de depuración



RTC- Sistemas de control en tiempo real para optimización de diferentes procesos

Fabricante de equipos para el ciclo integral del agua

www.hanna.es
info@hanna.es



Productos destacados:



pHmetros de sobremesa



Medidores multiparamétricos portátiles



Serie HI96 fotómetros portátiles



Turbidímetros sobremesa

Hanna Instruments, somos fabricantes de instrumentación para el control y análisis del ciclo integral del agua. Nuestra oferta cubre desde el asesoramiento técnico preventiva hasta el Servicio técnico postventa.

Servicios:

La oferta de servicios **Hanna** cubre todo el ciclo de vida de nuestros instrumentos y sensores.

Productividad y rendimiento:

- Asistencia técnica telefónica.
- Revisión y regeneración de electrodos.
- Mantenimientos preventivos.
- Reparaciones en 24/48 h.

Mejora de métodos de trabajo:

- Desarrollo de métodos de valoración.
- Estudio de muestras de cliente.
- Cursos de formación.

Asegurar la calidad de medida:

- Soporte telefónico gratuito.
- Formación de usuarios.
- Puesta en marcha de equipos.
- Ajuste y calibración electrónica Serie 5000.

Cumplimiento normativo:

- Gestión de residuos.
- Certificados de Calibración.
- Patrones certificados.
- Instalaciones IQ/OQ.

HANNA instruments S.L

Polígono Industrial
Azitain parcela 3D
20600 Eibar – Gipuzkoa
Tfno: 902420100



INGAPRES está constituida por personas con espíritu innovador. Nuestra oferta de valor va más allá de los sistemas y soluciones convencionales.

Fruto de la experiencia y conocimientos de su equipo humano, las relaciones con empresas tecnológicas de primera línea, y la colaboración en proyectos de desarrollo, disponemos de recursos para orientar nuestras soluciones a las necesidades de nuestros clientes, incorporando innovación, eficiencia, frescura y un grado de audacia en nuestras propuestas.

Si no encuentra la solución que necesita quizás podamos ayudarle aportando la dimensión y perspectiva que su proyecto necesita.

Soluciones:

- Sistemas de aireación fijos y extraíbles.
- Nuestro equipo de deshidratación de fangos INGADESFA.
- Hidrólisis de fangos.
- Turbinas hidroeléctricas.
- Equipos de generación de ozono y soluciones aplicadas.

INGAPRES S.L.

C/ Amposta 14-18, 1-2 |
08173 Sant Cugat del Vallés
Tfno: 931 131 318

Soluciones eficientes para el tratamiento del agua

www.ingapres.com
agua@ingapres.com

Productos destacados:



Parrillas extraíbles



Plantas compactas de ozono



Tratamientos con ozono



INGADESFA 403

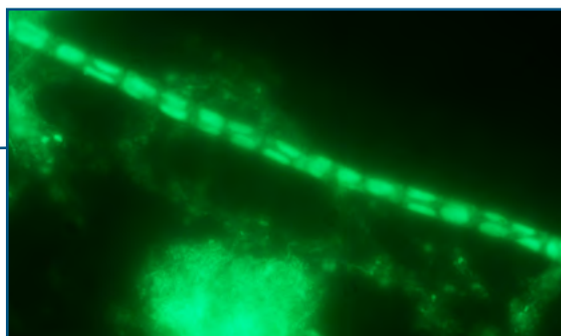
Control medioambiental e higiene industrial

www.iproma.com
atencioncliente@iproma.com

Servicios destacados:



Análisis de contaminantes emergentes, fármacos y drogas



Detección de bacterias filamentosas por FISH-1



Inspección de vertidos



Muestreo, determinación y cálculo de índices biológicos

IPROMA es una empresa especializada en el análisis de muestras y asesoramiento técnico en medio ambiente e higiene industrial. Ofrece servicios especializados de análisis de aguas, de suelos contaminados, de sedimentos, de biota, de indicadores biológicos en aguas, de calidad del aire o higiene industrial, además de toma de muestras, mediciones "in situ" o la realización de estudios y consultoría técnica.

Sus 25 años de experiencia en el sector y la alta calidad de sus servicios, así como su posicionamiento estratégico en el territorio nacional y su vocación hacia la excelencia en el servicio al cliente, hacen de **IPROMA** un referente en el control medioambiental.

IPROMA ofrece soluciones medioambientales a un amplio abanico de sectores, tanto públicos como privados:

- Organismos públicos.
- Industrias.
- Gestores de agua.
- Vertederos.
- Puertos.
- Laboratorios.
- Ingenierías y consultorías.
- Entidades de Inspección y Servicios de Prevención.
- Minas.
- Alimentación.

IPROMA

Camí de la Ratlla, 46
12006 Almassora
Castellón
Tfno: 964 25 10 72

Empresa especializada en el Tratamiento de agua, con más de 45 años de experiencia en la gestión del Ciclo Integral del agua. **J.Huesa Water Technolgy** cuenta con un equipo de trabajo multidisciplinar y capacidad técnica contrastada para dar respuesta a todo lo relacionado con el tratamiento del agua de cualquier tipo de industria. En lo relativo, al estudio, diseño, fabricación, instalación, montaje, puesta en marcha y O&M de Instalaciones de Tratamiento de Agua.

J.Huesa Water Technology apuesta por un desarrollo sostenible, a través de la tecnología, los sistemas y servicios industriales más avanzados para la gestión del Ciclo Integral del Agua, con una vocación por el servicio al cliente que se materializa en la atención personalizada y cuidado de la ejecución de los servicios.

Aplicaciones:

- Potabilización.
- Procesos Industriales.
- Aguas Residuales.
- Reutilización.

J. Huesa Water Technology
PIBO Av Espartinas, Nº 35 B
41110 Bollulos de la Mitación
(Sevilla)
Tfno: 955 600 808

Servicios destacados:



INGIENERÍA: Solución Tecnológica



CENTRO DE PRODUCCIÓN: Fabricación de instalación



POSTVENTA: Atención personalizada

Análisis e Inspección

www.laboratoriosalfaro.com
laboratorio@laboratoriosalfaro.com



PREMIUM

Servicios destacados:



Laboratorio de Ensayos



Entidad de Inspección



Asesoría Medioambiental



Proyectos I+D+i

Laboratorios Alfaro, acreditado por ENAC como laboratorio de ensayos (ISO 17025) y como entidad de inspección (ISO 17020), desarrolla su actividad enfocada al medio ambiente. Se realizan análisis fisicoquímicos y microbiológicos para dar cumplimiento a las normativas existentes en aguas de consumo, aguas residuales y aguas continentales, que incluyen las aguas industriales (calderas, torres de refrigeración, condensadores evaporativos), aguas de piscinas e instalaciones acuáticas, aguas de ríos, etc. Además, hacemos análisis de legionella en instalaciones de riesgo.

Un importante aspecto de nuestro laboratorio es que hacemos analíticas específicas en aguas para asesoramiento en procesos y diseño de plantas de potabilización y depuración: caracterización de los vertidos, ensayos de bioindicación, respirometría, biodegradabilidad, toxicidad, etc.

También tenemos una importante dedicación en temas de investigación y desarrollo. Aunamos nuestra experiencia en explotaciones industriales con nuestro servicio analítico para dar un servicio más completo a nuestros clientes... Certificados según norma UNE-EN ISO 9001 para la realización de análisis fisicoquímicos y microbiológicos; y homologado por el Ministerio de Medio Ambiente como entidad colaboradora de la administración hidráulica en inspección (EC 072/1 y 2) y análisis (EC 072/1). Con esto, tenemos las acreditaciones más importantes que un laboratorio de ensayos puede tener.

Actividades:

- Laboratorio de Ensayo.
- Entidad de Inspección.
- Asesoría Medioambiental.
- Proyectos I+D+i.



LABORATORIOS ALFARO, S.L.U.

Pol. Ind. El Pilar | C/ Fitero, 7
26540 Alfaro (La Rioja)
Tfno: 941 18 44 44

Tu Socio Medioambiental de Confianza

www.labygema.com

labygema@labygema.com

LABYGEMA (Laboratorio y Gestión Medioambiental S.L) es una empresa de referencia en el sector medioambiental, fundada en el año 2001. Cuenta con un laboratorio acreditado de análisis de aguas, ubicado en Sevilla y es a la vez Gestor Autorizado de Residuos peligrosos y no peligrosos.

Laboratorio de análisis de aguas:

- Análisis físico-químico.
- Análisis microbiológico.
- Entidad de Inspección.
- Trabajos de campo.
- Consultoría Ambiental.
- Pilotajes Industria Alimentaria.

Gestión integral de residuos:

- Limpiezas Industriales.
- Asesoría Ambiental.
- Gestor de Residuos Peligrosos AN-0133-RTA.
- Gestor de Residuos No Peligrosos GRU 1525-T.
- Gestor de Operaciones de Valorización de Residuos - Peligrosos (R3).
- Gestor de Operaciones de Valorización de Residuos - No Peligrosos (R10).

Explotación y asistencias técnicas:

- Explotación y Mantenimiento.
- Asistencias Técnicas.
- Instalaciones Modulares.
- Control de Legionella.
- Auditorías Ambientales.

Ciclo integral del agua:

- Explotación de Instalaciones de Abastecimiento de Agua Potable.
- Concesiones de servicios municipales.
- Realización de informes para la Administración Hidráulica.



LABYGEMA, Laboratorio y Gestión Medioambiental S.L

C/ Parsi 6, nº 11
41016 Sevilla
Tfno: 954 26 07 61

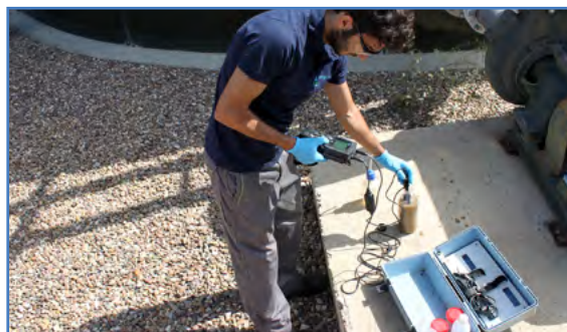
Servicios destacados:



Análisis de Aguas Potables y Residuales



Gestión de Residuos peligrosos y no peligrosos



Explotación y Asistencias Técnicas

Soluciones Integrales para el tratamiento de agua

www.ogesa.com

Proyectos destacados:



Dimensionamiento y diseño de sistemas de tratamiento de agua



Diseño de depuradoras extensivas sostenibles



Diseño de sistemas de regeneración de agua



Diseño de tratamiento de vertidos agroindustriales

OGESA[®]

— *agua* —

PREMIUM

Una firma española de consultoría integral e ingeniería técnico-económica para el desarrollo de inversiones y comercialización de soluciones tecnológicas para el tratamiento y la regeneración del agua.

Un equipo multidisciplinar de Ingeniería, Arquitectura, Ciencias Ambientales, Química y Medicina aportan sus conocimientos especializados al desarrollo de proyectos y dirección de obras, colaborando con destacados especialistas en diversos campos técnicos y tecnológicos.

Servicios:

- Aguas residuales urbanas.
- Vertidos agroindustriales.
- Regeneración de agua.
- Tratamientos terciarios.
- Mejora de la huella hídrica.

Asesores en soluciones empresariales de gestión y optimización

OGESA

Ronda del Pilar 5, 2º A
06002 Badajoz
España
Tfno: 924 247 900

Líder de control de acceso sin cableado, **LOCKEN** integra las últimas tecnologías en sus soluciones para ofrecer los mejores servicios.

Disponible en diversas gamas para satisfacer las necesidades específicas de cada empresa, la oferta **LOCKEN** combina gestión segura de acceso y servicios de valor añadido alrededor de un mismo y único software.

APLICACIÓN LOCKEN SMART ACCESS

El software LSA, seguro y ergonómico, permite configurar un sistema de acceso personalizado. Puede interactuar con los sistemas de información de cada cliente e incorpora características avanzadas tales como la representación gráfica en pantalla y la validación instantánea de solicitudes de acceso. Con el apoyo de los expertos **LOCKEN**, cada empresa puede tener una solución 100% personalizada.

MYLOCKEN APP

MyLOCKEN enriquece el control de acceso con nuevos servicios: derechos de acceso actualizados en tiempo real con la llave Bluetooth, comunicación de llaves extraviadas, cogestión de listas de acceso... En combinación con las nuevas tecnologías (beacons, RFID) MyLOCKEN permite el envío de información contextual: gestión de presencia, gestión de tiempos de intervención, habilitaciones, comunicación de anomalías...

Soluciones:

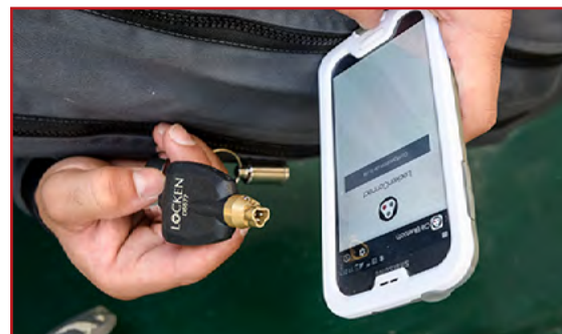
Soluciones de llave inteligente:

- Gama mecatrónica.
- Gama electrónica.

Servicios de valor añadido :

- Conocimiento.
- Soporte.
- Tecnologías.

Productos destacados:



LOCKEN IBÉRICA

C / José Bardasano Baos 9
28016 Madrid - España
Tfno: 91 353 39 42



CONTROL DE ACCESO **SIN CABLEADO**

LOCKEN utilizado actualmente por 14 grandes compañías de agua

1.500.000 accesos diarios

150.000 sitios instalados en Europa

LA LLAVE PARA LA GESTIÓN DE ACCESO INTELIGENTE

Contáctenos

+34 91 353 39 42

info@locken.es

www.locken.es

LOCKEN
SMART ACCESS SOLUTIONS



PROMEDIO es un consorcio formado por municipios, mancomunidades y la Diputación de Badajoz que lidera la gestión pública del ciclo urbano del agua y la recogida de residuos urbanos en la provincia pacense, con la vista puesta en la calidad de vida de la ciudadanía y en el desarrollo rural del territorio.

El consorcio ofrece a los municipios un modelo de gestión integral de potabilizadoras, redes de abastecimiento y depuradoras de aguas residuales en unas condiciones económicas y estructurales difícilmente alcanzables con una administración directa o independiente por cada entidad.

PROMEDIO da servicio diario a más de 400.000 habitantes y gestiona en la actualidad 9 potabilizadoras, el abastecimiento en baja a 34 localidades y el tratamiento de aguas residuales en 59 núcleos urbanos, a través de medio centenar de depuradoras.

Soluciones:

- Tratamiento de aguas residuales urbanas.
- Abastecimiento de agua en alta y en baja.
- Procedimientos de calidad de agua.
- Telecontrol y gestión automatizada de instalaciones.
- Laboratorio de ensayo acreditado en masa de agua residual.
- Protocolos de auto control.
- Recogida y transporte de residuos urbanos y gestión de puntos limpios.
- Servicios especiales: desatasco e inspección de redes de saneamiento, baldeo y limpieza de instalaciones municipales.

PROMEDIO

Avda. Pardaleras, 64
06003 Badajoz
Tfno: 924220427

Unidos por la gestión pública eficiente del agua y los residuos

promedio.dip-badajoz.es

Servicios destacados:



Tratamiento de aguas residuales



Potabilización y abastecimiento de aguas

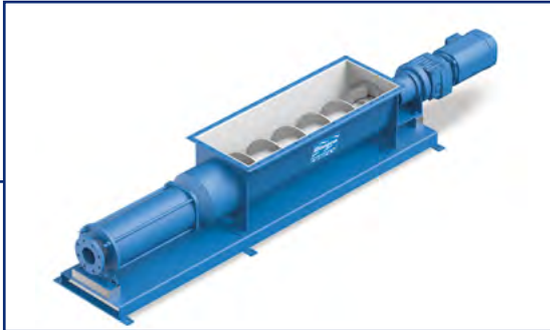


Inspección robotizada de redes de saneamiento



Laboratorio I+D+i, acreditado bajo criterios de calidad de norma UNE-EN ISO 17025 en masa de agua residual

Proyectos destacados:



Bomba de tornillo helicoidal para fangos deshidratados



Bomba centrífuga auto-aspirante para aguas residuales



Bomba centrífuga auto-aspirante para puentes de desarenadores



Unidad de presión para vaciado de digestores – Digester Biopress

Gracias a nuestra creciente y progresiva presencia internacional, en **Protech Continental** diseñamos soluciones integrales a problemas relacionados con el Bombeo de Fluidos, Trituración, Agitación, Tratamiento y Separación de residuos.

Con una trayectoria de más de 25 años de experiencia en los campos industriales mencionados, nuestro compromiso y razón de ser permanecen firmes e invariables: Ofrecer la técnica, fiabilidad y robustez de todos nuestros equipos al servicio de todos nuestros clientes.

Como valor añadido nuestros servicios comprenden soluciones flexibles y a medida en los módulos de Venta o Alquiler, Reparación y Equipos a prueba.

Soluciones:

- Aguas Residuales.
- Residuos Líquidos y Sólidos.
- Biogás.
- Industria Agrícola.
- Industria Alimentaria.
- Industria Química.
- Industria Petroquímica.
- Industria de la Energía.
- Industria Papelera.
- Automoción.
- Construcción.

Protech Continental

C/ Copèrnic, 17, P.I. Coll de la Manya, 08403 Granollers, Barcelona, España.
Tfno: 938 465 095

S.C.M. Technologie nace de la experiencia de técnicos que operan desde hace más de treinta años en el sector de depuración de aguas residuales.

Por eso se propone como socio ideal para el suministro de sistemas y soluciones para la aireación y mezcla de líquidos de origen civil o industrial.

Fruto de un proyecto y diseño consolidados, los aireadores y mezcladores de **S.C.M. Technologie** son reconocidos en todo el mundo por su calidad y sus prestaciones. El empleo de materias primas de calidad certificada y los controles rigurosos durante el proceso de producción garantizan el respeto de elevados estándares cualitativos. El personal de la empresa pone a disposición del cliente su experiencia desde el análisis de los datos del proceso hasta la entrega y puesta en servicio de los equipos, también en materia de mantenimiento ordinario, extraordinario y reparaciones.

Soluciones:

Sistemas y equipos de aireación y mezcla para plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas e industriales.

S.C.M. Technologie
Via Einstein, 6/A
46030 San Giorgio (MN)
Tfno: +39 0376 321936
Fax: +39 0376 364472

Aireación y mezcla de líquidos

<https://www.scmtec.com/es>
info@scmtec.com

Servicios destacados:



SC-L



SC-LK



AGV



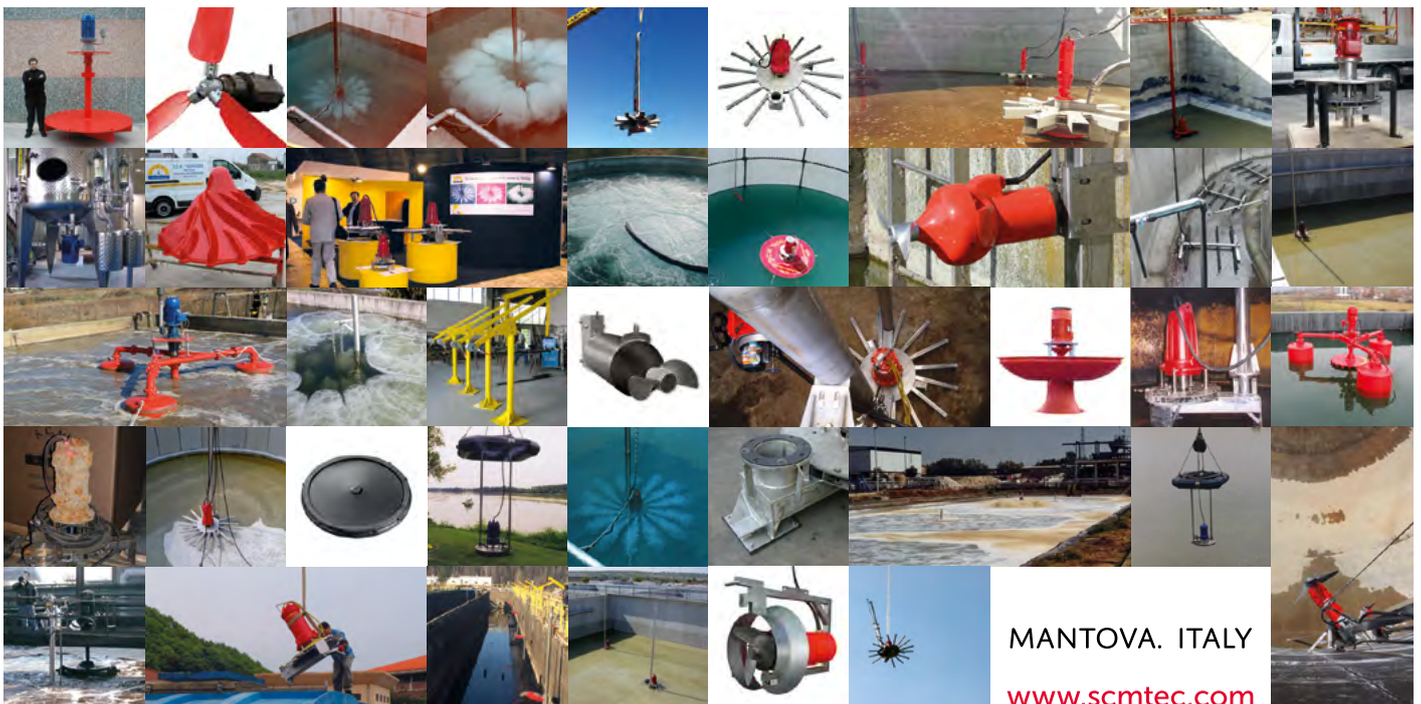
MX



SCM TECNOLOGIE

WASTEWATER TREATMENT AERATION AND MIXING

2.0 1997-2017





Aportando valor a la tecnología

www.sdm-sistemas.com
info@sdm-sistemas.com

SDM, especialista en soluciones de dosificación, agitación y transporte de fluidos. Más de 20 años de experiencia diseñando, fabricando y comercializando soluciones integrales, adaptándose a las necesidades de sus clientes.



Soluciones:

SDM provee a sus clientes de una línea de soluciones específica para el tratamiento de aguas:

- Depuración.
- Desalación.
- Potabilización.

SDM es Master Distributor y Fabricante Licenciado para el grupo **Milton Roy**.



SDM- Sistemas de dosificación y mezcla de fluidos S.L.
 Camino del Puente Viejo, 49
 28500 Arganda del Rey (Madrid)
 Tfno: 91 353 18 13

Equipos destacados:



Sistemas de dosificación Dosapack®



Sistemas de preparación Polypack®



Agitadores HRmix®



Más de 150 proyectos alrededor del mundo les avala

Tratamiento y depuración de agua industrial

www.sitra.es
info@sitra.es

SITRA
agua industrial

PREMIUM

Proyectos destacados:



Estación depuradora de aguas residuales industriales



Estudios en planta piloto



Planta potabilizadora de agua



Planta de tratamiento de agua de aporte (DEMI)

SITRA, empresa perteneciente a Grupo Gimeno, es una de las principales compañías en el sector del tratamiento y depuración de agua en la industria. Su actividad se centra en el estudio de la ingeniería, construcción y explotación tanto de plantas de tratamiento de aguas de aporte y potabilización como de estaciones depuradoras de aguas residuales industriales y sistemas de regeneración.

Fundada en el año 2000 e integrada en un grupo empresarial con más de 140 años de experiencia en la gestión del ciclo integral del agua, **SITRA** ofrece soluciones tecnológicas 'llave en mano' y servicios de explotación y asistencia técnica integral 'outsourcing'. En la actualidad cuenta con más de 150 referencias en prácticamente todos los sectores industriales, del agroalimentario al químico, pasando por el petroquímico, el farmacéutico, el textil, el metalmecánico, el cerámico o el de los curtidos, entre otros.

Soluciones:

Proyectos y obras

- Estudios.
- Ingeniería.
- Construcción.
- Automatización y control.

Servicios

- Gestión del ciclo integral del agua industrial.
- Productos químicos.
- Gestión de residuos/lodos.
- Legionella y DDD.

SITRA

Polígono Industrial
Ciudad del Transporte
C/ Suiza esquina
C/ Polonia naves 19, 20 y 21,
12006 Castellón
Tfno: 964 57 18 55

Soluciones para el ciclo del agua

www.lacroix-sofrel.es
info.es@lacroix-sofrel.com

Sofrel España, filial de **LACROIX SOFREL**, está especializada en el diseño y la fabricación de productos para la telegestión de instalaciones técnicas y data loggers GSM/GPRS para la sectorización y la detección de fugas en las redes de agua, desde hace más de 40 años. Invirtiendo más del 10% de su cifra de Negocio en I+D+I, la garantía de una empresa perenne.

Soluciones:

Sondeos, estaciones de tratamiento de agua potable, depósitos, arquetas de contador, estaciones de rebombeo de aguas residuales, estaciones de depuración, aliviaderos de tormentas, etc., cada estructura del ciclo del agua dispone de una solución **SOFREL** para controlar y optimizar su funcionamiento. De la transmisión de alarmas al registro de datos pasando por la automatización de procesos, los productos **SOFREL** aportan una respuesta a cada necesidad de explotación de las redes de agua. Diseñado para responder a las exigencias de instalaciones en entornos difíciles, las soluciones **SOFREL** combinan innovación, eficiencia, robustez y sencillez de utilización.

- SOFREL AS Y S500: RTU's de telegestión.
- SOFREL LX Data loggers 2G/3G para la monitorización de redes de agua.
- SOFREL BOX: Transmisores de informaciones.
- PCWIN2 y WEB LS: SCADA's de centralización y explotación de datos.
- SOFREL CNPI, CNPA y CNPr: sensores de nivel y presión.

Equipos destacados:



Gama equipos Sofrel



Data loggers SOFREL LX



Sofrel ESPAÑA
www.lacroix-sofrel.es
 Tfno: 915100800

DATA LOGGERS SOFREL LX

Solución conectada para la monitorización de redes de agua



Gama SOFREL LT
Soluciones para el agua potable

- ▶ Estanqueidad IP68
- ▶ Antena 2G/3G altas prestaciones
- ▶ Autonomía 10 años



Telelectura
de contadores



- ▶ Compatible con cualquier instrumentación
- ▶ Compatible con supervisores y otras aplicaciones...



Gama SOFREL LT
Soluciones para el agua residual



Control de alivios
Diagnóstico permanente



Pluviometría



Calidad del agua
Medidas fisicoquímicas



CONNECTED
TECHNOLOGIES
FOR A
SMARTER
ENVIRONMENT

Videos Gama LX



Sofrel
LACROIX

www.lacroix-sofrel.es



Listos para la revolución de los recursos

www.suez-advanced-solutions-spain.es
info.spain@suez.com

SUEZ es un grupo empresarial especializado en la recuperación y protección de los recursos. Actualmente sus áreas de actuación se basan en la gestión del agua y la energía, el reciclaje y la recuperación de residuos, soluciones de tratamiento y consultoría en mercados municipales, industriales y agrícolas.

Somos más de 80.000 empleados alrededor del mundo que ofrecemos a nuestros clientes, socios y grupos de interés globales soluciones integrales y sostenibles para abordar los nuevos retos de la gestión de los recursos.

Líneas de negocio:

- Gestión del rendimiento de los activos
- Calidad y control ambiental
- Smart Metering
- Servicio de gestión de ingresos
- Servicios industriales en tratamiento de aguas y gestión de residuos

Suez Spain
 Ciutat de l'Aigua
 Ps. Zona Franca 48 - Edificio L
 08038 Barcelona

Servicios destacados:



Construcción y operación de infraestructuras de tratamiento de aguas

www.suez.es
degremont.iberia@degremont.es

Servicios destacados:



Mejora de la calidad del agua potable



Valorización energética de fangos



Producción de recursos alternativos



Preservación del entorno natural



PREMIUM

SUEZ Treatment Solutions, especialista en tratamiento de aguas y pionera en el diseño, construcción y operación de infraestructuras de tratamiento de agua, desempeña un papel importante en la gestión de los recursos y en el desarrollo sostenible.

Durante más de 70 años, **SUEZ Treatment Solutions** se basa en sus áreas de especialización para ofrecer a sus clientes municipales e industriales soluciones que mejor se adaptan a sus realidades económicas y geográficas.

Más de 10.000 plantas construidas, más de 65 ciudades capitales equipadas, más de 500 tecnologías patentadas, más de 10.000 plantas equipadas con tecnología **degremont®** en todo el mundo y 1.000 millones de personas atendidas por una instalación **degremont®** avalan nuestra experiencia.

Soluciones:

- Tratamiento de agua potable.
- Tratamiento de aguas de proceso.
- Desalación de agua de mar y agua salobre.
- Depuración de aguas residuales urbanas e industriales.
- Reutilización de aguas.
- Tratamiento y valorización de fangos.

SUEZ Treatment Solutions, SAU
Calle Ibarrekolanda, 19
48015 Bilbao (Bizkaia)
Tfno: 94 476 38 00

teqma viene desarrollando desde hace ya más de 15 años su actividad en el sector, ofreciendo Soluciones Innovadoras para el Tratamiento de Aguas a los principales operadores, ingenierías y contratistas en plantas urbanas e industriales. Su Propuesta de Valor es la mejora de los distintos procesos unitarios del tratamiento de las aguas a través de la innovación en la aplicación de soluciones tecnológicas específicas, con los equipos más eficientes y con mayor rendimiento.

Nos apoyamos en nuestros Tecnólogos, que seleccionamos para nuestros clientes por su especificidad para cada proceso, con amplio y contrastado conocimiento que incorporamos, aplicación a aplicación, adaptándonos a las distintas circunstancias de cada proyecto. Pilotamos las distintas soluciones caso a caso para asegurar parámetros de proceso, eficiencias y rendimientos a nuestros clientes que son nuestro principal activo. La nuestra ha sido siempre una apuesta a largo plazo, por lo consistente y duradero, por lo contrastado, dando cuenta de ello nuestras referencias que ponemos a su disposición.

Aplicaciones:

- Regeneración de Efluentes para Reutilización.
- Desinfección UV de aguas.
- Pretratamiento de efluentes.
- Depuración pequeñas poblaciones.
- Monitorización online.
- Soluciones de bombeo efluentes alta carga.

teqma
Ronda Europa, 60
08800 Vilanova i la Geltrú

Innovación en aplicaciones tecnológicas para el tratamiento de aguas

www.teqma.com
teqma@teqma.com

Tecnologías destacadas:



Filtración textil en profundidad OptiFiber de Mecana



Aireación axial de gran rendimiento Landy 7



Flotadores por aire disuelto Aeroflo



Sistemas de desinfección ultravioleta **teqma-uv** a medida



Regeneración de Efluentes para Reutilización
Desinfección UV de aguas
Pretratamiento de efluentes
Depuración pequeñas poblaciones
Monitorización online
Soluciones de bombeo efluentes alta carga

teqma

**tecnologías y equipos
para el medio ambiente**

Toro Equipment es una de las principales compañías europeas dedicada al diseño y fabricación de equipos para el tratamiento de aguas residuales industriales y urbanas.

Actualmente se sitúa como referente en el sector gracias a la experiencia adquirida a lo largo de más de 25 años, tanto en el diseño y fabricación de equipamiento como en puestas en marcha, todo ello acompañado por un potente servicio de atención al cliente y compromiso con los resultados de sus máquinas.

La constante innovación y la mejora continua en los equipos que fabrica, hacen de **Toro Equipment** una de las marcas más competitivas en los mercados más exigentes.

Con un fuerte carácter exportador **Toro Equipment** está presente en más de 55 países y más del 70% de la facturación proviene de los mercados internacionales.

Productos:

- Flotadores por aire disuelto.
- Filtros prensa.
- Tamices Rotativos.
- Tornillos compactadores.
- Tanques y decantadores en PRFV.
- Digestores en PRFV.
- Cubiertas.

Toro Equipment S.L.

Ctra. Nacional VP-3302, Km 11
47193 Villavaquerín
(Valladolid) España
C/Sauce s/n
47193 La Cistérniga
(Valladolid) España
Tfno: 983 403047

Productos destacados:



Flotadores por Aire Disuelto



Filtros Prensa



Tamices Rotativos



Tanques y Decantadores modulares

Servicios destacados:



Valoriza Agua es la filial de Sacyr que se dedica a la gestión del ciclo integral del agua, diseño, ingeniería, construcción, operación y mantenimiento de toda clase de plantas de tratamiento de agua y sus actividades incluyen la desalación de aguas salobres y marinas, la potabilización, la depuración y reutilización, y el tratamiento de aguas industriales, entre otras.

Con más de 100 plantas construidas y diseñadas a sus espaldas, **Valoriza Agua** es una de las principales compañías del sector de la tecnología del agua en España. Asimismo, cuenta con una gran expansión internacional estando presente en Portugal, Argelia, Túnez, Oriente Medio, Emiratos Árabes Unidos, Brasil, Australia y Chile y presta servicio a más de 3 millones de personas.

Como empresa líder del sector, **Valoriza Agua** basa su estrategia en mantener y expandir su presencia internacional contribuyendo al desarrollo sostenible del sector del agua.

Actividades:

- Ingeniería.
- Desalación y potabilización.
- Ciclo integral del agua.
- Alcantarillado y colectores.
- Depuración de agua residual.
- Reutilización de agua residual.

Valoriza Agua

Paseo de la Castellana, 83-85.

28046 Madrid

Tfno: 91 545 50 00

VeoliaWaterTechnologies, perteneciente a **Veolia**, es una compañía líder en el suministro de tecnologías y realización de proyectos de diseño y construcción para el tratamiento del agua y agua residual para las Industrias y los Municipios. Cuenta con un porfolio de más 350 tecnologías en propiedad para dar soluciones a las necesidades de los clientes. Además, este porfolio tecnológico está respaldado por la oferta de servicios más amplia del mercado, incluyendo smart solutions, que permiten optimizar el rendimiento de las instalaciones, reduciendo costes de operación.

Soluciones:

- Desalación.
- Tratamiento de agua de proceso y servicio para la Industria.
- Potabilización de agua.
- Depuración de aguas residuales.
- Regeneración de aguas.
- Tratamiento de lodos.
- Valorización energética y recuperación de subproductos.

Veolia Water Technologies Ibérica Oficinas centrales

C/ Electrodo, 52 - Pol. Ind. Santa Ana
 28522 Rivas Vaciamadrid
 Madrid - España
 Tfno: 91 666 4000

Proyectos destacados:



EDAR Comillas, Cantabria



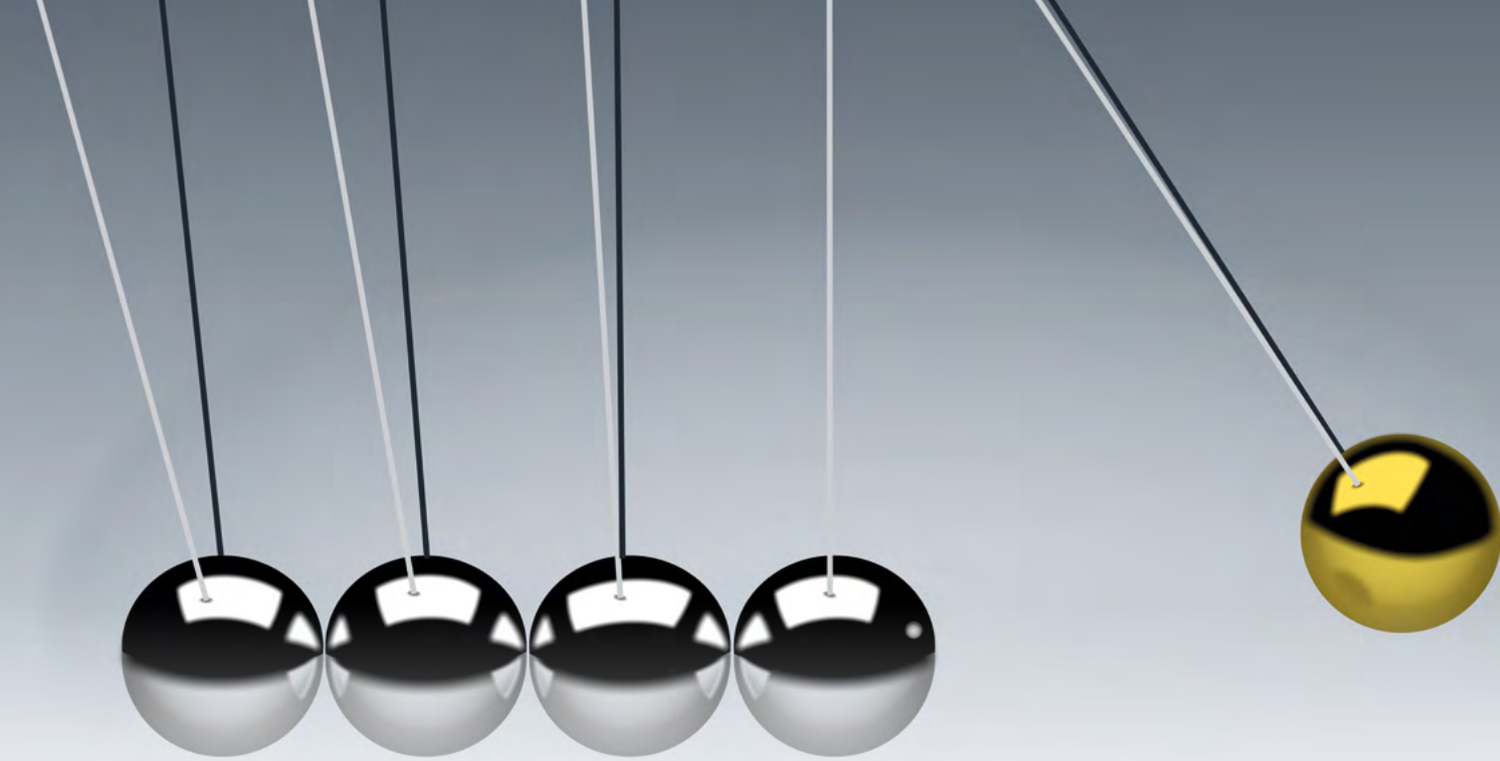
EDARI Ence, factoría de Navia



Estación Regeneradora de Agua del Camp de Tarragona



IDAM Campo de Dalías



TODO MOVIMIENTO COMIENZA POR UN IMPULSO. ACTÍVALO.

En Saint-Gobain PAM colocamos a nuestros clientes en el centro de nuestro universo y la energía que se provoca explica nuestra organización. Cada uno de nuestros clientes genera un impulso que pone en marcha una amplia y cualificada red de personal comercial y de ingenieros técnicos especializados. La energía activa un pool de herramientas digitales para hacer todo más fácil y moviliza una multitud de técnicas de análisis y medidas que optimizan al máximo la gestión.

Porque la energía impulsa el movimiento. **Hablamos de innovación integral, talante creativo y, en definitiva, satisfacción total.**

www.pamline.es

SOLUCIONES COMPLETAS DE CANALIZACIONES

PAM
SAINT-GOBAIN

Somos una empresa líder mundial en tecnología del agua, ofreciendo equipos y servicios para aplicaciones de agua y aguas residuales con una amplia cartera de productos y servicios que se ocupan del ciclo completo del agua, desde la recogida, distribución y uso hasta su retorno al medio ambiente. Nuestras marcas de productos impulsan nuestro negocio en mover, probar, analizar y tratar el agua, y son los pilares esenciales de la marca **Xylem**.

Nuestros clientes: son nuestros asociados. Son la razón de nuestro éxito. Trabajamos para anticiparnos a sus necesidades a través de nuestra amplia gama de productos y nuestros conocimientos en aplicaciones.

Nuestra visión es sencilla: Dedicamos nuestra tecnología, tiempo y talento a promover un mejor uso del agua.

Deseamos un futuro en el que no existan los problemas globales del agua.

Soluciones:

- Transporte de aguas limpias y residuales.
- Tratamiento de agua potable.
- Tratamiento de aguas residuales.
- Desinfección del agua.
- Reutilización de aguas.
- Digestión anaeróbica / biogás.
- Calefacción / Refrigeración.
- Circulación del agua caliente.

Xylem Water Solutions España S.L.U.

C/ Belfast, 25
 P.I. Las Mercedes
 28022 Madrid
 Tfno: 91 329 78 99

Transporte y tratamiento de aguas limpias y aguas residuales

www.xylemwatersolutions.com/es
spain@xylemic.com

Productos destacados:



Achique y drenaje



Bombas sumergibles (Concertor)



Gama de bombas para agua limpia
Lowara



Desinfección UV /O3

NUEVO CONCERTOR™

SISTEMA DE BOMBEO CON
INTELIGENCIA
INTEGRADA

PRIMER SISTEMA DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNDO CON INTELIGENCIA INTEGRADA

Este sistema revolucionario ofrece un rendimiento óptimo al tiempo que reduce el coste total de propiedad. También ofrece una flexibilidad sin precedentes y la simplicidad a un nivel completamente nuevo. Incluso podría decirse que piensa por sí mismo. Le invitamos a entrar en una nueva era en el bombeo de aguas residuales con Flygt Concertor.

Una potente solución. Posibilidades ilimitadas.



Air Liquide cuenta con expertos profesionales que le asesorarán en el uso de una amplia gama de productos, equipos y servicios para el tratamiento del agua potable y residual.

Suministramos oxígeno y dióxido de carbono para mejorar los procesos y resultados en el tratamiento de las aguas potables y residuales, para la reducción de la demanda química y bioquímica de oxígeno (DQO y DBO), la neutralización de efluentes alcalinos, la remineralización, el control de los compuestos orgánicos volátiles (COV) y la eliminación de olores.

Soluciones:

- Oxígeno para el tratamiento de aguas residuales.
- Dióxido de carbono para el control del pH.
- Dióxido de carbono para la remineralización.

Soluciones innovadoras y eficientes para el uso responsable del agua

www.airliquide.es
sopORTEcliente.es@airliquide.com

Productos destacados:



Ventoxal

AL AIR LIQUIDE ESPAÑA, S.A.
 Pº de la Castellana, 79
 28046 Madrid
 Tfno: 900 80 36 44



AQUATECNIA es una empresa que realiza servicio en todo el campo del agua, tanto potable como residual (urbanas e industriales). Realizamos tratamientos de prevención contra la Legionelosis (RD 865/2003). Desarrollamos el diseño, instalación y gestión de equipos de tratamiento del agua.

Soluciones:

- Diseño, instalación, puesta en marcha y gestión de EDAR y ETAP.
- Mejora y optimización de procesos, Bioindicación, Gestiones administrativas.
- Reutilización de aguas, filtración, desinfección, descalcificación, osmosis inversa.
- Servicio de prevención contra la Legionella pneumophilla.
- Comercialización de equipos de tratamiento, sistemas de impulsión, etc.

Especialistas en tratamiento y depuración de aguas

www.aquatecnia.com
info@aquatecnia.com

Soluciones:



Tratamiento de aguas residuales

AQUATECNIA
 C/ Tales de Mileto, 15 Nave 3
 28806 Alcalá de Henares
 Madrid
 Tfno: 91 830 25 57

Especialistas en tratamiento y depuración de aguas residuales

www.bidatek.com
bidatek@bidatek.com



Proyectos destacados:



Kuwait

BIDATEK

Avda. Alcalde José Elosegui, 43
 20013 Donostia-San Sebastián
 Guipúzcoa
 Tfno: 943 326 191

Ofrecemos un servicio experto y personalizado de soluciones integrales que permiten cubrir las necesidades de nuestros clientes para el tratamiento de aguas residuales, centrandó nuestras soluciones en la industria agroalimentaria y en los pequeños municipios y núcleos de población.

Soluciones:

- Diseño, construcción y puesta en marcha de EDAR.
- Explotación y mantenimiento de instalaciones de depuración.
- Venta de equipamientos para el tratamiento de aguas.

Líderes en Sistemas de Control Inteligentes para el sector del agua

www.createch360.com
info@createch360.com



Proyectos destacados:



Estación depuradora de aguas residuales urbana

Createch360°

Costa d'en Paratge St. 22, 2nd
 08500 Vic (Barcelona)
 Tfno: 93 782 84 37

Createch360° es una empresa especializada en soluciones de gestión inteligente para el sector del tratamiento del agua. Con más de 100 instalaciones en todo el mundo, el equipo de **Createch360°** tiene una amplia experiencia en la optimización de procesos de aguas residuales con tecnologías de control inteligentes. Cada proceso de agua o lodo tiene su solución específica de control avanzado que se integra en una única plataforma para alcanzar su máximo rendimiento.

Soluciones:

- Sistemas de control inteligente.
- Soluciones inteligentes para la sostenibilidad de las plantas.
- Enfoque 360°.



C.R.I. FLUID SYSTEMS
Pumping trust. Worlwide

Empresa fabricante de equipos de bombeo destinados a tratamiento de aguas, abastecimientos, regadíos e industria.

Soluciones o líneas de negocio:

- Especializados en la fabricación de equipos de bombeo en acero inoxidable para los sectores de riego, abastecimiento e industria.
- Más de 55 años fabricando equipos de bombeo.
- Producción en 8 países.
- 12 Delegaciones repartidas por todo el mundo.
- Más de 5.000 distribuidores. Vendido en más de 120 países.
- 11 veces premio a la Excelencia en Exportación desde 2003.

Fabricantes de equipos de bombeo para tratamiento de aguas

<http://global.crigroups.com>
cri@bombascri.es

Productos destacados:



BOMBAS C.R.I. ESPAÑA, S.L.
P.I. EL Bony. Calle 31 nº 137,
46.470 - Catarroja (Valencia)
España
Tfno: 96 184 29 74



Creadores del innovador Sistema GEM, la tecnología patentada de flotación más avanzada del mercado. Contamos con más de 600 instalaciones a nivel global de nuestro porfolio tecnológico, aportando soluciones eficaces, eficientes, flexibles y sostenibles a una gran variedad de industrias (agroalimentarias, químicas, farmacéuticas, cosméticas, automoción, papeleras y otras). Marcas tan reconocidas como Bimbo, Nestlé, Heinz, Mac Pollo, Altamar, Novartis, L'Oréal, Avon, Johnson&Johnson, Tesla, Kubota, Chevron, han confiado en nuestras tecnologías, experiencia, soporte y servicios.

Soluciones:

- Sistema GEM (flotación avanzada).
- Reactor EGSB (anaerobio de alta carga).
- Otras tecnologías.

Tecnologías y soluciones avanzadas para el tratamiento de aguas residuales industriales

www.cleanwatertech.com
m.echeverria@cleanwatertechnology.com

Productos destacados:



Sistema GEM, flotador avanzado para eliminación de Grasas y Aceites, Sólidos Suspendedos, DQO y DBO no disueltos.

Clean Water Technology España
Donosti Ibilbidea 100 - Nave 9
20115 Astigarraga (Guipúzcoa)
Tfno: 943 04 99 06
Móv: 688 67 99 27

Ingeniería, construcción y explotación de instalaciones de agua y medio ambiente

www.elecnor.com
elecnor@elecnor.com

Proyectos destacados:



Terciario EDAR Guadalhorce, en Málaga

Elecnor

www.elecnor.com
elecnor@elecnor.com



Elecnor es una de las principales corporaciones globales en ingeniería, desarrollo y construcción de proyectos de infraestructuras. Es también un promotor e inversor destacado en los campos de las energías renovables, las infraestructuras de energía y medio ambiente y el espacio.

Soluciones o líneas de negocio:

- Redes de distribución.
- Redes de transporte.
- Tratamiento y depuración.
- Obras hidráulicas.
- Instalaciones electromecánicas.
- Automatización y control.

Fabricante de Equipos para el tratamiento de aguas

www.emison.com
braso@emison.com

Productos destacados:



Evaporador a cielo abierto

EMISON

C/ Can Cabanyes nº 99
P. I. Can Catala 08403
Granollers – Barcelona
Tfno: 93 211 50 93



Emison es una pequeña compañía con más de 60 años de experiencia líder en el mercado mundial en temas de tratamiento de biogás y secado de lodos en pequeñas instalaciones.

Soluciones o líneas de negocio:

- Evaporadores.
- Secado solar, térmico o biológico de fangos.
- Sacos filtrantes para lodos.
- Centrífugas para lodos hasta 2.000 l/h.
- Antorchas para quemado de biogás.
- Desulfuración de biogás.
- Tratamiento de biogás.
- Equipos para planta piloto.



FLOVAC, empresa española especializada en ingeniería de diseño, suministro y montaje de sistemas de alcantarillado por vacío, la mejor solución técnica y económica en zonas llanas, costeras, áreas sostenibles, puertos, marinas e industrias, entre otros. La mejor alternativa a los sistemas de bombes de aguas residuales.

Soluciones o líneas de negocio:

- Asesoramiento completo sobre sistemas de transporte de líquidos por vacío.
- Presupuestos y/o estudios de viabilidad.
- Garantía del producto y de los procedimientos.
- Suministro y montaje de las instalaciones.
- Asistencia en el diseño-ejecución y formación básica del personal.
- Mantenimientos y suministros de recambios.

El futuro verde del alcantarillado

Productos destacados:



Válvula de vacío

Flow Vacuum S.L.
www.flovac.es
info@flovac.es
 Tfno: 93 685 94 90

IBEROSPEC ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES

Iberospec pone al alcance de sus clientes en España y Portugal la tecnología más avanzada aplicada en el tratamiento de aguas, fangos y residuos orgánicos. A través de las empresas representadas, ofrece soluciones innovadoras capaces de aportar un valor añadido, con mención especial a la eficiencia energética.

Aplicaciones:

- Agitador hiperboloide **INVENT**.
- Difusor plano de burbuja ultra fina **AEROSTRIP®**.
- Soplantes centrífugas **GL-TURBO**.
- Agitador mecánico de fangos **OVIVO**.
- Sistema de cadenas **BRENTWOOD Polychem®**.
- Biorreactor de membranas **KUBOTA**.
- Digestión biotérmica de residuos **ADVETEC**.

Suministro de tecnologías para tratamiento de aguas y residuos

www.iberospec.com
info@iberospec.com

Productos destacados:



Equipos y soluciones para EDAR

IBEROSPEC S.L.
 C/ Marqués de la Ensenada 14,7-21
 28004 Madrid
 Tfno: 91 412 06 12

Líderes en fabricación de bombas para la dosificación y control de fluidos

www.itc.es
itc@itc.es

Equipos destacados:



ITC

C/ Mar Adriàtic nº 1
Pol. Ind. Torre del Rector 08130
Sta. Perpetua de Mogoda,
Barcelona, Spain
Tfno: 935 443 040
Fax: 935 443 161



La extensa gama de productos desarrollados por **ITC**, que incluyen **bombas dosificadoras** desde 1 hasta 3200 l/h, **agitadores**, **controladores** y **sensores de calidad de agua**, permiten cubrir las necesidades de aplicaciones de tratamientos de aguas en depuradoras, plantas de potabilización, procesos industriales, industria alimentaria, paisajismo y agricultura.

Soluciones:

- Bombas dosificadoras eléctricas.
- Bombas dosificadoras magnéticas.
- Bombas dosificadoras hidráulicas.
- Equipos de control para bombas dosificadoras.
- Agitadores de turbina.

Eficacia energética al servicio del agua. Somos diferentes

www.ivem.es
ivem@ivem.es

Proyectos destacados:



Explotación y mantenimiento EDAR Pilar de la Horadada.
Planta solar de 100 kw

IVEM

Pol. Industrial La Ermita
C/ Dels Mornells nº 2
46439 Sollana (Valencia)
Tfno: 963256107



IVEM es una empresa dedicada a la explotación y mantenimiento de instalaciones relacionadas con el ciclo vital del agua, su compromiso pasa por preservar el medio ambiente, adecuar los planes de control de calidad para mantener criterios de depuración válidos en todas sus instalaciones y potenciar al máximo las herramientas informáticas para desarrollar planes de mantenimiento preventivos, correctivos, eficaces y abiertos a su implantación en cualquier estación de tratamiento de aguas.

Soluciones:

- Explotación y mantenimiento de plantas de aguas residuales.
- Proyectos llave en mano de energías alternativas.
- Estudios de eficiencia energética.



Molecor es una compañía especializada en el desarrollo de **Tecnología de Orientación Molecular** aplicada a canalizaciones de agua a presión. Fue fundada en 2006 y desde entonces su exponencial crecimiento y mejora continua en el avance de soluciones eficientes e innovadoras para el desarrollo de **Tuberías de PVC Orientado**, la han convertido en el actual líder mundial del sector.

Molecor plasma sus avances técnicos en la fabricación y comercialización en los cinco continentes de la **Tubería TOM® de PVC Orientado** y en el desarrollo de **accesorios de PVC-O, ecoFITOM®**.

Las tuberías de PVC-O TOM® están disponibles en una amplia gama de presiones nominales (12'5, 16, 20 y 25 bar), y de diámetros nominales (de 90 a 800 mm)



Centro de I+D y Fabricación de Maquinaria

Parque Empresarial la Carpetania
C/ Cañada de los Molinos, 2
28906 Getafe - Madrid
Tlf.: +34 911 337 090
info@molecor.com

Centro de Producción de Tuberías

Carretera M-206, Torrejón a Loeches km, 3,1
28890 Loeches - Madrid
Tlf.: +34 911 337 088
canalizaciones@molecor.com

www.molecor.com



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 756698

MEDIUM



Ingeniería, automatización y control para el sector del tratamiento del agua

www.msigrupo.com
andoain@msigrupo.com

MSIGrupo es una ingeniería perteneciente a Mondragón que está dedicada a la realización de **proyectos integrales en electricidad, automatización y control**. La unidad de Agua es una de las más importantes dentro de sus líneas de negocio con el valor que supone que haya experimentado un fuerte crecimiento en la última década gracias a **su orientación internacional y a la ejecución de proyectos llave en mano**. **MSIGrupo** realiza servicios de ingeniería, suministro, puesta en servicio y mantenimiento de los proyectos contratados. Últimamente ha incorporado también los servicios de optimización de planta mediante análisis avanzado de datos en la plataforma art-ICA que es aplicable a la **mejora de la eficiencia energética, calidad del agua, mantenimiento de activos**.

Soluciones para EDAR, EDAM y ETAP:

- Ingeniería eléctrica básica y de detalle; hardware y software.
- Suministro de equipos; CT, CCMs, PLC's.
- Instalación eléctrica y cableado; MT y BT.
- Puesta en marcha.

Proyectos Integrales:



Proyectos destacados:

- EDAM – Adelaida (Australia)
- EDAR – Atotonilco (Mexico DF)
- EDAR – Alejandría (Egipto)
- Bombeo - Mostaganem (Argelia)
- EDAR - San José (Costa Rica)

MSI Grupo Tfno: 943 59 44 00

Making Water Go Around

www.nordicwater.com
info.es@nordicwater.com

Productos destacados:



Equipo DynaDisc

Nordic Water Ibérica
 Plaça del Gas 4, 1 - 2
 08201 Sabadell
 Spain
 Tfno: 93 727 60 07

NORDIC WATER

Nordic Water, puede confiar en un socio con una excelente reputación y pionero en la tecnología de tratamiento de agua durante más de cinco décadas. Puede contar con un socio que desarrolla ideas originales, soluciones técnicas únicas y productos líderes en el mercado para la purificación de agua potable, aguas residuales y agua para uso industrial.

Soluciones:

- Filtración.
- Sedimentación.
- Solución de procesos.
- Soluciones compactas.
- Aguas potables, residuales e industriales.
- Pretratamientos.

Fabricante de Equipos para el tratamiento de aguas residuales

www.remosa.net
dep.com@remosa.net

Productos destacados:



CBR-Contactor biológico rotativo de biodiscos

REMOSA Oficinas y Fábricas

P.I Abadal
 Molí de Reguant, 2
 08260 Súria,
 Barcelona España

C/ Noblejas,
 Toledo España
 Tfno: 902 49 06 49

REMOSA

La estrella del agua

Empresa fabricante en PRFV de equipos para tratamientos de depuración y regeneración de aguas residuales, almacenamiento de líquidos y soluciones para la industria alimentaria.

Soluciones:

- Tratamientos intensivos de aguas residuales asimilables a domésticas.
- Regeneración y Reutilización de agua residual mediante biorreactores de membrana BRM.
- Soluciones para el tratamiento de aguas residuales en pequeñas industrias alimentarias.
- Separadores de Hidrocarburos para líquidos ligeros.

s::can

Intelligent. Optical. Online.

s::can Iberia es filial de **s::can Messtechnik GmbH**, fabricante austriaco y líder mundial de sistemas de monitorización UV-Vis. Los productos **s::can** miden un amplio rango de parámetros en diferentes aplicaciones de agua potable, agua residual, monitorización medioambiental y aplicaciones industriales.

Soluciones:

- Monitorización de agua superficial.
- Monitorización de agua potable.
- Monitorización de agua residual (urbana e industrial).
- Software de detección de eventos.
- Estaciones de monitorización.

Sistemas inteligentes para la monitorización on-line de la calidad del agua

www.s-can.es
sales@s-can.es

Productos destacados:



s::can

Iberia Sistemas de Medición S.L.U.
 Ciutat de Granada 28 bis, 1ª Planta
 08005 Barcelona
 Tfno: 930 218 447



SENSARA es una empresa tecnológica dedicada a la venta, instalación y desarrollo de sensores y equipos de monitorización de procesos en el sector del agua. Entre las soluciones más importantes destacan la respirometría on-line desarrollada 100 % por **SENSARA** con su socio **INCONEF** o la automatización del nivel de manto de lodos con los exclusivos equipos de **Partech**.

Soluciones:

- Respirometría on-line. Control y optimización de reactores biológicos.
- Respirometría portátil SN-6. Ideal para ingenierías.
- Equipos de detección y medición del Nivel de manto de lodo.
- Equipos en continuo de sólidos en suspensión y turbidez con el sistema patentado de Partech.
- Equipos portátiles de oxígeno disuelto y sólidos en suspensión.

Equipos de monitorización de procesos en el sector del agua

www.sensaratech.com
info@sensaratech.com

Productos destacados:



Respirómetro on-line SN-8 para el control de la nitrificación

SENSARA, S.L.

www.sensaratech.com
info@sensaratech.com
 Móv: 636226504

Equipos de alta tecnología y bajo mantenimiento

www.serproagua.com
serproagua@serproagua.com

Productos destacados:



Tornillo deshidratador de fangos

SERPROAGUA, S.L.

Polígono Torrelarragoiti P-8, Nave 17
 48170 Zamudio
 Vizcaya



En **SERPROAGUA** les ofrecemos equipos de alta fiabilidad con un reducido coste de mantenimiento para depuración de aguas residuales urbanas e industriales en todas las fases del proceso, incluso reutilización, y tratamiento de fangos.

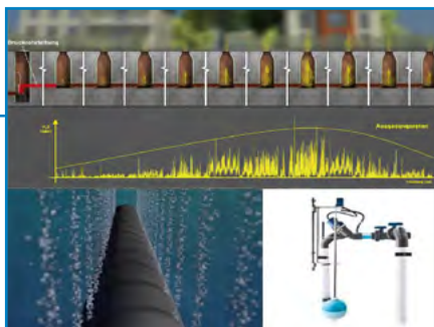
Otros equipos destacados:

- Microfiltros de discos.
- Generadores de microburbujas.
- Pretratamientos compactos.

Innovación hidráulica y medioambiental

www.sewervac.es
info@sewervac.es

Servicios destacados:



Sewervac Ibérica S.L.
 C/ Folch de Cardona, 2 Bj IZq.
 46017 Valencia
 Tfno: 963 01 32 02



Empresa de servicios de ingeniería y consultoría de soluciones hidráulicas y medioambientales.

Soluciones:

- **Sulf-out:** Modelización del sulfuro para la prevención, mitigación o erradicación de los olores producidos por el ácido sulfhídrico (H₂S) en sistemas de colectores, bombeos y depuradoras.
- **Oxi-fuch:** Oxigenación profunda de las masas de agua mediante el empleo de burbujas finas. Previene la eutrofización y mantiene en buen estado las aguas.
- **Sewer-vac:** Sistema de saneamiento por vacío. Transporte de aguas residuales en presión negativa.



Devolvamos lo mejor a la tierra

SIMOP fue creada en 1975, sobre la idea de desarrollar gamas de material destinado a la depuración de aguas mediante la fabricación en polietileno. **SIMOP** escogió especializarse en una técnica de transformación de materias plásticas, poco desarrollada en la época; el rotomoldeo. En el curso de los años, **SIMOP** se ha desarrollado en el mercado de "Depuración de Aguas" creando constantemente productos nuevos y dotándose de un equipo comercial sólido. Además de la depuración de aguas, la actividad de **SIMOP** se ha desarrollado en el dominio del Almacenaje (cubas – cisternas – contenedores) destinado a la industria, la agricultura y la viticultura.

Soluciones:

- Aguas pluviales.
- Aguas residuales (inferior y superior a 50 h.e.).
- Canales y redes.
- Almacenaje y seguridad medioambiental.

Devolvamos lo mejor a la tierra

www.simop.es
simop@simop.es

Productos destacados:



Fosas sépticas con prefiltro, patentado por **SIMOP**

SIMOP ESPAÑA, S.A.

Pol. Ind. Lastra
 Monegros Parc. b1
 50177 Bujaraloz
 Zaragoza
 Tfno: 976179341

Soluciones Integrales para Tratamiento de Aguas Comprehensive Water Treatment Solutions



Técnicas de Desalinización de Aguas, SA

OFICINAS CENTRALES
 Cardenal Marcelo Spínola, 10 · 28016 - Madrid (SPAIN)
 Tlf.: (+34) 914 569 500 | E-mail: tedagua@tedagua.com

www.tedagua.com

El Agua Nuestro Medio.

Unfamed nace en España con el objetivo de desarrollar soluciones específicas para el tratamiento de agua y la depuración de vertidos residuales. Desde entonces, unfamed ha logrado convertirse en un referente del sector gracias a su participación en proyectos llevados a cabo dentro de todo el territorio nacional e internacional.

Soluciones:

- Aguas residuales urbanas.
- Fabricantes de Relleno Plástico para lechos Bacterianos.
- Fabricantes de Biodiscos para aguas residuales.
- Potabilizadoras.
- Tratamiento terciario.



DROP MAKER



ECO RING



BIO-ECO



SYSTEM-P



MINI SYSTEM-P



MICROSYSTEM-P

Expertos en la gestión, tratamiento y valorización de residuos, subproductos y productos aptos para su uso agrícola y restauración de espacios degradados

www.valorasl.com
info@valora.com

Servicios destacados:



Gestión de lodos de EDAR

GRUPO VALORA
 C/ Vivero s/n, 1ª Planta
 Centro Comercial Vistahermosa
 11500 El Puerto de Santa María
 Cádiz - España
 Tfno: 956876785



GRUPO VALORA, con delegaciones en todo el territorio nacional, es actualmente uno de los actores principales del mercado en el tratamiento y valorización de lodos de EDAR urbana y de la industria agropecuaria, gestionando más de 400.000 Tn y participando en los principales foros de opinión para el desarrollo normativo y técnico del mercado por su experiencia, credibilidad y vocación por la innovación.

Servicios:

- Gestión y aplicación de enmiendas orgánicas e inorgánicas.
- Limpieza de balsas.
- Mantenimiento de eras de secado.
- Restauración de espacios degradados.
- Asesoramiento agronómico.
- Distribución de productos para alimentación animal.

VEGA

VEGA es un fabricante global de tecnología para la medición de procesos. La cartera de productos incluye sensores para la medición de nivel, detección de nivel y presión, así como equipos y software para la integración en un sistema de control de procesos.

Soluciones:

VEGA cuenta con más de 1.200 empleados en el mundo, 600 de los cuales trabajan en su sede en Schiltach, en la Selva Negra. Aquí es donde, hace más de 50 años, se conciben y desarrollan las soluciones a las tareas de medición más exigentes para plantas químicas y farmacéuticas, la industria alimentaria, redes de abastecimiento de agua potable, plantas de tratamiento de aguas residuales, plantas de reciclaje, minería, generación de energía, plataformas petrolíferas, barcos y aviones.

Especialistas en detección y medición de nivel y presión

www.vega.com
info.es@vega.com

Productos destacados:



Tecnología de medición de nivel y presión

VEGA INSTRUMENTOS, S.A.

Ronda Can Fatjó nº 21 B, 1ª planta
 Parc Tecnològic del Vallès
 08290 CERDANYOLA
 BARCELONA
 España
 Tfno: 902 109 938
 Fax: 93 5804984



Fabricamos y ponemos a su disposición las soluciones tecnológicamente más avanzadas del mundo para el tratamiento integral del agua. Nuestras tecnologías 100% Libres de Químicos están instaladas en empresas líderes de la industria, municipalidades y sector hotelero a nivel Global. Garantizamos en todo momento, el mejor resultado técnico-económico a la vez que aseguramos un compromiso absoluto con el medioambiente y la sostenibilidad del Planeta.

Soluciones:

- Ultravioleta Media Presión **Atlantium™**
- Electrólisis Salina **Miox™**
- Desalinización **Progreen™**
- Descalcificación **Kalguard™**

Tecnologías 100 % libres de químicos

www.water-on.com
soporte@water-on.com

Productos destacados:



A Free Chemical Company

Water-On

Avenida de América, 6
 Madrid 28020
 España
 Tfno: 911 333 255

Tecnologías innovadoras para el tratamiento de aguas y residuos

www.wehrle.es
info@wehrle.es

Equipos destacados:



MBR BIOMEMBRAT®

WEHRLE Medioambiente S.L.
C/ Belice, 1, 3°C
33212 Gijón – Asturias
España
Tfno: 985 30 85 71



WEHRLE es sinónimo de soluciones integrales de tecnologías medioambientales. Más de 300 referencias en más de 40 países a lo largo de los 5 continentes avalan su experiencia como empresa de ingeniería, suministrador de tecnología y proveedor de servicios para el tratamiento de aguas residuales de alta carga y valorización de residuos.

Soluciones:

- Tratamiento de lixiviados.
- Efluentes industriales de alta carga.
- Reutilización de aguas.
- Aguas de proceso.
- Valorización de residuos.
- Recuperación de nutrientes.

Plataforma Web de Gestión del Ciclo del Agua

www.wgmsa.com
wgm@wgmsa.com

Productos destacados:



Plataforma Web de Gestión del Ciclo del Agua

WORKS GESTIÓN DE MANTENIMIENTO, S.L.
Avd. de la Industria, 37
28760 Tres Cantos
Madrid - España
Tfno: 902 106 709



El objetivo de **WGM** es ayudar a sus clientes a implantar una nueva política industrial mucho más eficiente y provechosa, basada en el desarrollo de las últimas tecnologías de la información y de la comunicación, apoyándose en las oportunidades que ofrecen el cloud computing, las redes fijas e inalámbricas de alta velocidad y los potentes terminales móviles de última generación.

Soluciones:

- Gestión de Instalaciones, (multi-planta).
- Gestión de activos.
- Gestión global de mantenimiento.
- Gestión de compras.
- Gestión de almacenes y repuestos.
- Gestión de contratos.
- Gestión de incidencias.
- Gestión de consumos eléctricos.
- Control de producción.
- Control de analíticas.



Knowledge grows

Yara es una empresa química líder con operaciones en todo el mundo, que se extiende desde la producción de fertilizantes a las soluciones medioambientales.

Soluciones:

- Químicos a base de nitratos para la prevención de formación de H_2S .
- Oxidantes para la eliminación de H_2S , en fangos y líneas de agua.
- BPO, Optimizador en la producción de gas en plantas de biogás.

Full service odour control **YaraNutriox™**

www.yara.com

Productos destacados:



Instalación YaraNutriox, previene la generación de H_2S

Yara Iberian S.A.U.

Avenida de Loring, 6 (Entresuelo)
03001 Alicante

Contacto Comercial: Emilio Bas
Tfno: 677 940 967 / emilio.bas@yara.com

Contacto técnico: Iván Sánchez
Tfno: 678 690 029 / ivan.sanchez@yara.com



Zirantec

Empresa fabricante de bombas de aguas residuales presentes en el mercado mundial desde hace más de 30 años, situada en Milán (Italia) perteneciente a C.R.I. FLUID SYSTEMS

Equipos y soluciones:

- Reconocida por sus diseños únicos de gran robustez y eficiencia.
- Equipos de bombeo para transporte de aguas residuales municipales, industriales y agrícolas.
- Plantas de tratamiento de depuración de aguas.
- Bombeo de aguas residuales e industriales destinadas a la industria alimentaria, textil, agropecuaria.

Fabricantes de equipos de bombeo de agua residual

www.zirantec.com
cri@bombascri.es

Productos destacados:



BOMBAS C.R.I. ESPAÑA, S.L.

P.I. EL Bony. Calle 31, nº 137,
46.470, Catarroja (Valencia)
España.

Tfno: 96 184 29 74



AGUASRESIDUALES.INFO



MÁS DE 100 EMPRESAS YA SE PUBLICITAN CON NOSOTROS

Contrataciones 2018

SERVICIOS PUBLICITARIOS 2018

PREMIUM 1.500 €/ año

MEDIUM 1.000 €/ año

BASIC 350 €/ año

E-MAILING 200 €/ envío



www.aguasresiduales.info

BIOS



Soluciones inteligentes para el tratamiento de aguas

- › Biodiscos ECODISC
- › Ingeniería del Agua
- › Construcción de EDAR



www.acaidepuracion.es



HABLAMOS CLARO COMO EL AGUA

Valoramos su caso, le aconsejamos e instalamos la solución que más le convenga.



PILOTAJES IN SITU | ASESORAMIENTO
INSTALACIÓN

Vertidos y aguas de consumo

www.acondaqua.com



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Cumpla con la normativa de vertido con los productos químicos y biológicos de Adiquímica.

Disponemos de laboratorio acreditado ENAC 17025 y de equipos y software propio de control, para un óptimo seguimiento de su proceso de depuración.

[QUIERO SABER MÁS](#)



AERZEN
EXPECT PERFORMANCE

COMBINACIÓN DE TECNOLOGÍAS

Soplantes - Compresores



www.aerzen.es



Servicios de Análisis y Control

- Toma de muestras y análisis
UNE-EN ISO/IEC 17025:2005
- Inspección Reglamentaria
UNE-EN ISO/IEC 17020:2012
- Aforos y rendimientos de depuración
- Control de emisión difusa y olores
- Caracterización de lodos y residuos



AGQ
Labs & Technological Services



Depuración de Aguas Industriales

www.aguambiente.com

Ingeniería de Investigación

Proyectos llave en mano

Alquiler y pilotos

Mantenimiento y explotación de EDAR ETAP



Calidad
Costes



ENSAYOS E INSPECCIÓN
Conocimiento y Experiencia a su servicio



Laboratorio de Análisis

- Microbiológico
- Físico-Químico
- Biología molecular

Consultoría y asesoramiento
Formación



Consultoría y Análisis



Soluciones en Desinfección de Agua y Desodorización

- Tecnología Ultravioleta
- Generadores de Ozono
- Oxidación Avanzada
- Ultrasonidos
- Desodorización

Aplicaciones: EDAR, ETAP, aguas de proceso y residuales industriales



autelex

INGENIERÍA DE CONTROL

- o Ingeniería
- o Automatización
- o Instrumentación
- o Comunicaciones
- o Proyectos llave en mano I&C
- o Cuadros eléctricos de control
- o Formación especializada



www.autelex.net



Cambiando la manera de medir la calidad del agua



www.bilanzqualitat.es



Maquinaria y equipos para tratamiento de aguas residuales

- Tamices
- Tornillos sin fin transportadores, compactadores
- Clasificadores de arena
- Decantadores
- Flotadores por Aire Disuelto

bioquimia

CONSIECO, S.L.

Consultores/Ingenieros/empresas/construcción

> Difusores...

- de disco de membrana
- de tubo de membrana
- cerámicos

> Sistemas de control de aireación...

- TAT-IntelliClean®

> Material lecho fijo

- BIOPAC®

ENVICON

CVI Control de Vertido Industrial



Cercano y entregado servicio de:

- Asesoramiento técnico y distribución de equipos
- Soluciones de tratamiento de aguas (ETAPs, EDARs, Industria)
- Formación técnica en equipos



D & R

DEPURACIÓN Y REUTILIZACIÓN, S.L.

- > Asistencia técnica
- > Operación y Mantenimiento
- > Optimización de costes
- > Reutilización de aguas
- > Estudios del Ciclo Integral
- > Análisis de control interno

www.d-r.es





NUEVA GENERACIÓN DE HUMEDALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

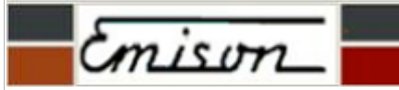


Vertidos domésticos
Industriales
Agroalimentarios
Minería
Purines
Vertederos



Tratamiento de aguas residuales industriales

- Evaporadores a cielo abierto
- Evaporadores tipo flash
- La solución para el tratamiento de pequeñas cantidades de aguas muy cargadas, salmueras, taladrinas, etc..



Experiencia, excelencia y sostenibilidad

- Más de 30 años asesorando -

- Estudios de optimización del Ciclo del Agua
- Servicio EDAR Optimiza
- Inspección y ensayo en medio ambiente



ESTRUAGUA
TECHNOLOGY FOR LIFE

Maquinaria para el tratamiento de aguas residuales

www.estrugua.com

MBR made easy

EUROPE MEMBRANE
water treatment

Explotación y mantenimiento

- Gestión de servicios públicos
- Laboratorios de aguas
- Tratamiento biosanitarios
- Ejecución de obras civiles
- Tecnología de tratamiento de aguas
- Asesoría técnica, proyectos y direcciones de obras

GRUPO SOIL

Ingeniería para el tratamiento del agua

- Sector minero
- Sector energético
- Sector agroalimentario
- Residuos líquidos y lixiviados

www.gruposoil.com

Estudio, diseño e instalación de sistemas de tratamiento de aguas residuales

- Ingeniería
- Laboratorio de Autocontrol
- Instalación y Montaje
- Dirección de Obra
- Seguimiento y Control

Laboratorio de aguas residuales y reutilización

- Bioindicación
- Huevos de Helmintos
- Algas: Fitopláncton, Diatomeas bentónicas, Cianobacterias., etc
- Diagnóstico y Asesoramiento
- Formación
- Intercomparación
- Materiales de referencia
- Reactivos para tinciones



Soluciones tecnológicas para las aguas residuales

Equipos y plantas para el tratamiento de:

- Aguas residuales
- Aguas de proceso
- Arenas
- Fangos
- Residuos



Colilert-18®

Para la confirmación de coliformes y *E.coli* en 18 horas.

Para obtener más información
Paloma Pascual +34 637 55 1262
paloma-pascual@idexx.com www.idexx.com



© 2017 IDEXX Laboratories, Inc. Todos los derechos reservados.
El Marca comercial e imagen comercial registrada de IDEXX Laboratories, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y/o otros países.

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Compresión Mecánica de Vapor
Tecnología de Deshidratación Atmosférica

BEAUTY IN TECHNOLOGY

www.incro-water.com

Herramientas magnéticas para el levantamiento y apertura de tapas de arquetas...



- Magnéticas
- Carro-plegable
- Palancas
- Accesorios
- etc.,



ITALIFTERS IBERICA
www.italiftersiberica.com

WWW.ITC.ES

BOMBAS DOSIFICADORAS PARA DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES

ITE DOSING PUMPS
DOSIFICACIÓN Y CONTROL DE FLUIDOS

www.ltlevante.com

- Aguas residuales y de proceso
- Aguas continentales y litorales
- Aguas prepotables y de consumo
- Control de vertidos
- Lodos, residuos y suelos
- Índices biológicos
- Sector agroalimentario
- Entidad de Inspección Medioambiental

¿Sabías que...?

Detección de desbordamientos Control de caudal

El sistema de monitorización de aliviós **Sonicsens®** asegura el cumplimiento del **RD 1290/2012** ofreciendo además la duración, el caudal, el volumen y el nivel del alivio

Kits microbiológicos para bioindicación en EDAR

- Nitrí-VIT® Nitrificantes
- VIT® - ANAMMOX
- VIT® - Metanogénicas
- VIT® - Microthrix
- VIT® - 021N / Thiothrix
- VIT® - Nocardia
- VIT® - Nostocoida limicola II
- VIT® - Chloroflexi
- VIT® - L.pneumophila

Consultoría & Ingeniería para el tratamiento del agua

- Ingeniería hidráulica
- Medioambiente
- Ingeniería civil
- Gestión de obras
- Licitaciones de obras y servicios de explotación de EDAR para la administración

T | +34 603 574 855



Soluciones para la separación de fases

- Industria Química
- Petroquímicas • Medioambiente
- Alimentación • Biogás

Soluciones a medida

- Plantas piloto
- Servicio de alquiler
- Mantenimiento programado

GRUPPO
PIERALISI
INNOVADORES POR PASIÓN



Fabricantes de poliéster

Especialistas en el diseño de equipos de depuración

- Oxidación, S.B.R., Físico-Químico
- Separadores de hidrocarburos
- Separadores de grasas/Tanque Imhoff
- Tamices/Rejas de desbaste
- Decantadores/Espesadores en PRFV
- Depósitos para todo tipo de líquidos

Poliest SUR S.L.

creando un futuro **MEJOR**

MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA

SACONSA

Instalaciones Eléctricas y Electromecánicas

O&M Ciclo Integral del Agua

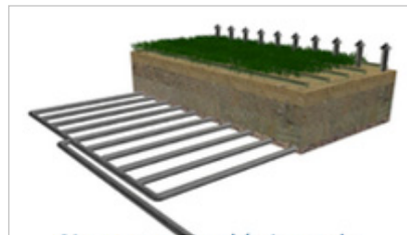
Automatización y Telecontrol



www.saconsa.es



Salher
Water Solutions Worldwide



Sistemas ecológicos de depuración de aguas

- Proyectos de diseño de humedales artificiales, digestores anaerobios y plantas de compostaje
- Trámites legislativos
- Asesoramiento y asistencia técnica en obra
- Seguimiento y mantenimiento de la instalación

sedoqua



Sistemas de respirometría multifuncional

- Fabricación y venta de equipos de respirometría de diseño exclusivo
- Estudios de respirometría a procesos de depuración biológica de aguas residuales, directamente o en colaboración

Empresa líder en Respirometría

SURCIS S.L.

Tecnologías y equipos para el medio ambiente

- Tratamiento terciario
- Filtración textil Mecana
- Desinfección UV Aguas
- Flotación de grasas Aeroflo
- Medición Sigrist
- Depuradoras compactas

teqma

A largo plazo **VEGA**

Medición de nivel al mejor precio. Sensor radar para la industria del agua.



Producción de plantas acuáticas para restauración de humedales y depuración de aguas residuales

927 456 249 / 619 622 014



Viveros La Dehesa



www.viverosladehesa.com

XII

CONGRESO INTERNACIONAL AEDyR
Toledo, 23-25 de Octubre 2018

INTERNATIONAL CONGRESS AEDyR
October 23-25, 2018, Toledo Spain

www.aedyr.com

Se amplía el plazo de presentación de Abstracts hasta el 15 de marzo.



AEDyR
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
DESALACIÓN y REUTILIZACIÓN



iwater
SALÓN INTERNACIONAL DEL
CICLO INTEGRAL DEL AGUA



Fira Barcelona

**13-15 de Noviembre de 2018
en Barcelona**



**Una oportunidad
para ti. Una apuesta
de futuro para todos.**

Plataforma internacional de industria, innovación y tecnología para todos los agentes del sector. Forma parte de este encuentro único con conferencias, exposiciones y oportunidades de networking.

iwaterbarcelona.com

#iwater    

Zaragoza
España / Spain

5-7 Febrero / February

smagua 2019

24 Salón internacional del agua y del riego
International water and irrigation exhibition

www.smagua.es



SIGA

Feria de Soluciones Innovadoras
para la Gestión del Agua

26 Febrero
a 1 Marzo
2019

Madrid - España

ORGANIZA



IFEMA
Feria de
Madrid

Contáctenos
para asegurar
su espacio

**SIGA el ciclo
integral del agua
para el éxito en
su negocio**

www.siga.ifema.es

En coincidencia con:

 **genera**
FERIA INTERNACIONAL DE
ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE

 **CLIMATIZACIÓN Y
REFRIGERACIÓN**
Salón Internacional de Aire Acondicionado,
Calefacción, Ventilación, Frío Industrial y Comercial

 **PISCINAS**
Feria de Tecnología e Innovación
para Instalaciones Acuáticas

Simposio Internacional y Exposición paralela:


**Hydro
SenSoft**
Hydro-Environment Sensors & Software

Contacto comercial:
José María Quesada
(+34) 658 03 95 39 · ce.jmq.siga@ifema.es

IFEMA - Feria de Madrid
Tel. 902 22 15 15 · (+34) 91 722 30 00
siga@ifema.es



Asociación Española
de Empresas del Sector
del Agua

**Empresas comprometidas
con las buenas prácticas profesionales**

Muchas gracias

a todos los asociados por contribuir a
un mejor Sector del Agua en España

www.aquaespana.org



GUIA EMPRESARIAL 2018



AGUASRESIDUALES.INFO

AGUASRESIDUALES.INFO S.L.
C/ Dulce Chacón nº19 C.P. 06120
Oliva de la Frontera (Badajoz)
tfn: 924 754 077 / 638 04 26 36

