




 Sr. Pedro Becerra / Aerospace & Defence Systems Corporate Director

 info@aertecsolutions.com

 +34 95 101 02 00

www.aertecsolutions.com

AERTEC Solutions es una ingeniería internacional especializada en aeronáutica y tecnología. Nace en 1997 y hoy desarrolla su actividad en aeropuertos, industria aeronáutica y sistemas aeroespaciales y de defensa.

Diseñamos sistemas para aeronaves, plataformas aéreas no tripuladas, y vehículos de alta dinámica, tanto en el ámbito civil como militar. Contamos con RPAS tácticos ligeros de ala fija, de diseño y tecnología propios, como **TARSIS 75** y **TARSIS 25**, para aplicaciones de observación y vigilancia. Ambas soluciones son capaces de operar en condiciones climáticas diversas.

Nuestra plantilla la conforma un equipo de más de 500 profesionales expertos en aeronáutica y tecnología y dispone de oficinas en España, Reino Unido, Portugal, Colombia y Estados Unidos.

AERTEC Solutions is an international engineering and consultancy firm specialised in aeronautics. It was founded in 1997 and today carries out activities in the aviation sector, the aeronautical industry and aerospace & defence systems.


We design aerospace systems for aircraft, unmanned aerial platforms and high dynamic vehicles, both for commercial and for military use. Our products include lightweight tactical RPAS vehicles, designed in-house with its own technology. These products include the **TARSIS 75** and **TARSIS 25**, for observation and surveillance missions. Both solutions are capable of operating in diverse climatic conditions.

Our workforce is made up of over 500 professional aeronautics experts, with offices in Spain, the UK, France, Portugal, Colombia and the United States.



 Sra. Teresa Cabezón Arias

 Teresa.Cabezón@mecaes.es

 +34 91 189 82 93

www.escribano.aero

Empresa dedicada a la actividad en Defensa y Seguridad, con un crecimiento continuo basado en la innovación y compromiso con el cliente

Diseña, fábrica y ofrece soluciones para Sistemas Remotos de armas (RWS) y equipos electroópticos, que gracias a su apuesta por las últimas tecnologías en fabricación óptica con láser, es actualmente la segunda empresa en el mundo con esta tecnología y única empresa española con capacidades en producción de lentes para sistemas infrarrojos.

ESCRIBANO en este momento tiene presencia internacional en Oriente Medio y América Latina a través de partners locales alcanzando el 80% de sus ventas anuales.

Family owned Spanish company dedicated mainly to Defence and Security sectors, which maintains a continuous growth based on innovation and commitment to its clients.

From design to production, Escribano provides cost-effective solutions for Remote Weapon Systems and Electro-Optical equipment, consultancy services and technology transfer.


Escribano uses the most advanced laser optic manufacturing technology and for that, it is currently the second most important company worldwide and the only Spanish company with capacity for the manufacturing of lenses for infrared systems.

Nowadays, Escribano has business relationships in the Middle East and Latam countries through local partners, reaching 80% of its annual sales.



 Sra. Araceli Serrano

 aserrano@hisdesat.es

 +34 91 449 01 49

www.hisdesat.es

Operador de servicios gubernamentales por satélite en las áreas de defensa, seguridad, inteligencia y asuntos exteriores. Su oferta de servicios comprende:

- Comunicaciones gubernamentales a través de SpainSat y Xtar-Eur, en las bandas X y Ka, ofreciendo una cobertura de comunicaciones en dos terceras partes de la Tierra.
- Observación de la Tierra: dos satélites, PAZ-radar e Ingenio-óptico con múltiples aplicaciones: control fronterizo, inteligencia, control medioambiental, protección de los recursos naturales, operaciones militares, verificación de tratados internacionales, vigilancia de la superficie terrestre, urbanismo y cartografía de alta resolución.
- El sistema de información (AIS) del tráfico marítimo por satélite en tiempo real para las autoridades gubernamentales, marítimas y portuarias. Centros de control terreno operativos 24x7x365.

Government satellite services operator in the areas of defense, security, intelligence and foreign affairs. Provides secure satellite communications services in X- and Ka-bands and is currently developing new Earth Observation and maritime traffic information (AIS) satellite constellations. Ground control centres operating 24/7.

- Secure communications: SpainSAT and XTar-Eur provide communications in the military X and Ka bands and covers over two-thirds of the Earth.
- Earth Observation: PAZ (radar) and Ingenio (optical) designed for multiple purposes: border control, intelligence, environmental monitoring, protection of natural resources, military operations, enforcement of international treaties and high-resolution mapping.
- The satellite-based maritime traffic information system provide an accurate picture of the world's maritime traffic in real time for government, maritime, port and fishing authorities.

Indra es la multinacional de TIC número uno en España y una de las principales de Europa y Latinoamérica. Ofrece soluciones y servicios tecnológicos para los sectores de Transporte y Tráfico, Defensa y Seguridad, Energía e Industria, Administración Pública y Sanidad, Servicios Financieros y Telecomunicaciones y Media.

En Latinoamérica Indra está presente en la práctica totalidad de los países y cuenta con referencias significativas en todas sus áreas de actividad. Cabe destacar que la compañía lidera la modernización de la gestión del tráfico aéreo en la región, suministrando radares, radioayudas y sistemas de comunicaciones entre otras soluciones.

Indra is the premier Information Technology company in Spain and a leading IT multinational in Europe and Latin America. It provides solutions and services for the Transport and Traffic, Defense and Security, Energy and Industry, Public Administration and Healthcare, Financial Services, and Telecom and Media sectors.

Indra is present in most Latin American countries with significant references in all activity sectors. Indra leads Air Traffic Management modernization in the region, supplying radars, nav aids and communication systems among other solutions.



INSTALAZA, S.A. es una compañía de vanguardia que aplica las últimas tecnologías en el diseño, desarrollo y fabricación de equipos y material para ofrecer soluciones eficaces a la Infantería.

La experiencia profesional de Instalaza, fundada en 1943, está ampliamente contrastada como proveedor de las Fuerzas Armadas españolas y de países de todo el mundo. Sus productos han sido sometidos siempre a los más exigentes controles de calidad para ofrecer en todo momento las máximas prestaciones, aún en las condiciones más duras.

Además, los productos y equipos de Instalaza equipan a las fuerzas armadas de países de todo el mundo, con resultados muy satisfactorios y con un máximo de operatividad y eficacia.

INSTALAZA, S.A., founded in 1943, is a leading company that applies the highest technology to design, develop and manufacture its equipment, with the aim of offering the Infantry the most efficient solutions.

Instalaza's experience is very well known as Spanish (and other countries around the world) Armed Forces supplier. Its products have always been tested according to the most stringent quality controls in order to offer full service and support at any time, even in the hardest conditions.

Moreover, Instalaza's products and equipment are being used by different armed forces all over the world, reaching the maximum level of operational reliability and effectiveness.



Especialistas en Acústica y Electrónica Submarina

Con más de 27 años de experiencia en el sector naval, proporcionamos alta tecnología y soluciones a medida en los sectores militar y civil. La eficiencia, rentabilidad, fiabilidad y modularidad define nuestros sistemas.

- Sistemas Sonar para submarinos y buques de superficie. Simulación/estimulación de sónares.
- Sónares de detección de intrusos para la protección de infraestructuras críticas.
- Sistemas de clasificación e inteligencia acústica.
- Sistemas ASW para plataformas aéreas y navales.
- Medición, control y simulación de firmas submarinas: acústica, magnética, eléctrica, sísmica y de presión. Inteligencia de firmas.
- Minas navales multi-influencia y para Fuerzas Especiales. Versiones de entrenamiento y combate.
- Simulación táctica y sistemas de adiestramiento.
- Servicios de ingeniería en todas las fases del proyecto.

Specialists in Underwater Acoustics and Electronics

With over 27 years' experience in the naval industry, SAES offers customized high-tech solutions to the military and civilian markets. Our systems are in service around the world, and their defining characteristics are cost effectiveness, reliability and modular and open architecture.

- Sonar Systems for submarines and surface vessels. Simulation/Stimulation of sonars.
- Intruder detection sonar to protect critical infrastructures, vessels and high value assets.
- Acoustic classification systems. Acoustic intelligence.
- ASW systems for air and naval platforms.
- Underwater signature measurement, control and simulation: acoustic, magnetic, electrical, seismic and pressure. Signature intelligence.
- Multi-influence naval mines and mines for Special Forces. Exercise and combat versions.
- Tactical Simulation and training systems.
- Engineering services at all project phases.



La Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Aeronáutica y Espacio, TEDAE, integra a las principales empresas españolas con actividad en estos tres sectores.

Los sectores representados por TEDAE emplearon de forma directa a 54.448 personas y facturaron más de 9.700 millones de euros, de los cuales el 83% fueron exportaciones, y un 10% correspondieron a actividades de I+D durante el año 2015.

The Spanish Association for Defense, Aeronautics and Space Technologies (TEDAE) gathers the main Spanish technological companies with activities in these three sectors.

The sectors represented by TEDAE employ directly in Spain 54.448 people with a turnover of 9.700 million euros, where 83% of them were exports and the 10% were activities related with R&D during 2015.