

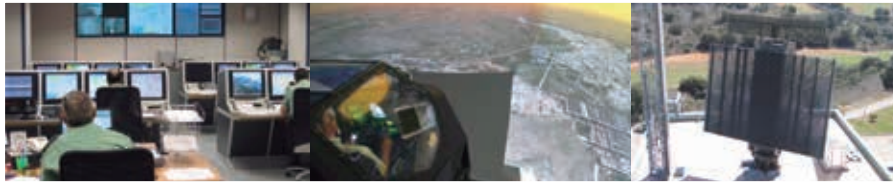


# indra

Avda. de Bruselas, 35  
28108 Alcobendas - Madrid  
T. +34 91 480 50 00  
F. +34 914 80 50 80  
indra@indracompany.com

**tedae**  
Asociación Española  
de Empresas Tecnológicas  
de Defensa, Aeronáutica y Espacio

COMISIÓN  
**defensa**  
de TEDAE



## FACTURACIÓN 2012 (MII €)

# NC

[www.indracompany.com](http://www.indracompany.com)

## ACTIVIDAD

Indra es la multinacional de Tecnología número 1 en España y una de las principales de Europa y Latinoamérica. Indra es una compañía de **referencia en el sector** de la defensa y la seguridad como **proveedor de soluciones globales** integradas de implantación y gestión de sistemas críticos en tiempo real, actualmente operativas en las Fuerzas Armadas y Fuerzas de Seguridad y Emergencias. Indra suministra **sistemas basados en tecnología propia** a los Ministerios de Defensa e Interior de diferentes países en los cinco continentes y participa en los principales consorcios y programas multinacionales del sector.

## ACTIVITY

Indra is the multinational of Technology number 1 in Spain and one of the main ones in Europe and Latin America. Indra is a **reference company** in the defence and security sector, as well as a **supplier of integrated global solutions** for implementation and management of critical real-time systems, currently operating in the Armed Forces and Security Forces. Indra provides **systems based on proprietary technology** to the Ministries of Defence of various countries throughout the five continents, and participates in the sector's leading multinational consortiums and programmes.



## CERTIFICADOS

UNE-EN ISO 9001, PECAL 2210, UNE-EN 9100, Mejores prácticas ITIL, CMMi 3 - 5, UNE-ISO IEC 27001, UNE-ISO IEC 20000-1, UNE-EN 166002, UNE-EN ISO 14001, Regl. Europeo 761/2001 (EMAS).

## CERTIFICATES

UNE-EN ISO 9001, PECAL 2210, UNE-EN 9100, ITIL Best practices, CMMi 3 - 5, UNE-ISO IEC 27001, UNE-ISO IEC 20000-1, UNE-EN 166002, UNE-EN ISO 14001, European regulation 761/2001 (EMAS).



## CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Sensores activos y pasivos, Sistema de vigilancia ligero embarcado, Sistemas automáticos de pruebas, Aviónica, NRBQ, C-IED, Sistemas de Combate, Mando y Control de Tierra, Mar, Aire y Conjunto, Redes de Comunicaciones, Ordenadores, Consultoría, Control, Ciberdefensa, Data Links, Desplegables, Guerra electrónica, Sistemas electroópticos, Control de Fuegos, Geoespacial, Identificación Amigo - Enemigo, Aseguramiento de la Información, Servicios de Infraestructura, Inteligencia, Interoperabilidad, Logística, Defensa misilística, Misiles, Sistemas de combate naval, Reconocimiento, SIGINT, Sónares, Vigilancia, Simulación y entrenamiento, Satcom, Servicios, Adquisición de objetivos, UAS/RPAS, Vetrónica para vehículos acorazados.

## TECHNOLOGICAL CAPACITIES

Active and passive sensors, Airborne Light Surveillance Systems, Automatic Test Systems, Avionics, CBRN, C-IED, Combat Systems, Air, Land, Maritime and Joint Command and Control, Communication networks, Computers, Consultation, Control, Cyber Defence, Data Links, Deployable, Electronic Warfare, Electrooptic Systems, Fire Control, Geospatial, Identification Friend & Foe, Information Assurance, Infrastructure Services, Intelligence, Interoperability, Logistics, Missile Defence, Missiles, Naval combat systems, Reconnaissance, SIGINT, Sonars, Surveillance, Simulation and Training, SATCOM, Services, Target Acquisition, UAS, Vetrronics for Armoured Vehicles.



## PRINCIPALES CLIENTES

Ministerio de Defensa de España, Ejército de Tierra, Armada Española, Ejército del Aire, OTAN, Eurofighter, Hispasat, US Navy, Marina Alemana, Força Aérea Portuguesa, Gobierno de México, BBVA, Fuerza Aérea de Chile, Guardia Nacional de Venezuela, Autoridad Portuaria de Barcelona, Ministerio de Defensa de Nueva Zelanda, Ministerio del Interior de España, Guardia Civil, Banco de España, AENA, ADIF, Raytheon, Airbus, EADS, MBDA, General Dynamics, Lockheed Martin, Policía Marítima de Hong Kong, Ministerio de Interior de Rumania, Ministerio de Defensa de Letonia, Autoridad Marítima Panamá.

## MAJOR CUSTOMERS

Ministry of Defence in Spain, Spanish Army, Spanish Navy, Spanish Air Force, NATO, Eurofighter, Hispasat, US Navy, German Navy, Portuguese Air Force, Government of Mexico, BBVA, Chilean Air Force, Venezuela National Guards, Barcelona port authority, Ministry of Defence in New Zealand, Ministry of the Interior in Spain, Guardia Civil, Bank of Spain, AENA, ADIF, Raytheon, Airbus, EADS, MBDA, General Dynamics, Lockheed Martin, Hong Kong Sea Police, Ministry of the Interior in Rumania, Ministry of Defence in Latvia, Panama, Sea Authority.

## PRINCIPALES PROYECTOS

- Radar de defensa aérea desplegable Lanza-T
- Equipos SATCOM para buques de la Armada Brasileña
- Sistemas de radares y defensa electrónica en Indonesia
- Sistemas tácticos de gestión de comunicaciones de voz para la Fuerza Aérea Australiana
- Terminales submarinos SATCOM para Turquía
- Demostrador radar de vigilancia espacial
- Red de Vigilancia Aérea del Ejército del Aire español
- Sistemas de Mantenimiento Automático (SAM) para las Fuerzas Armadas
- Simulador del avión de pasajeros ATR 72-500, el más avanzado del mundo
- Terminales red SATCOM del Ministerio de Defensa (SECOMSAT)
- Aviónica para el Eurofighter Typhoon
- Sistema de Electrónica de Defensa para submarinos U212 italianos
- Sistema SATCOM para Francia
- Simulador de helicóptero EC225 para Eurocopter UK
- SATCOM banda ancha para dos submarinos alemanes
- Sistema de Defensa Aérea de Botswana
- Sistema de Emergencias Integrado para la UME
- Simulador de Helicóptero Civil para Reforzamiento de la Ley en EE.UU.
- Centro de Simulación de conducción de Camiones en América Latina
- Sistemas de Vigilancia para las Fuerzas Aéreas Uruguayas

## MAIN PROJECTS

- Deployable Air Defence Radars Lanza-T
- SATCOM equipment for vessels of Brazil Navy
- Radar and Electronic Defence Systems for Indonesia
- Tactical Systems for Voice Communication Management for Australian Air Force
- SATCOM Submarine Terminals for Turkey
- Radar demonstrator for Space Surveillance
- Air Surveillance Network for the Spanish Air Force
- Automatic Maintenance Systems (SAM) for the three branches of the Armed Forces
- ATR 72-500 Passenger Simulator the most advanced in the world
- SATCOM network terminals for the Ministry of Defence (SECOMSAT)
- Avionics for the Typhoon Eurofighter
- Electronic Defence System for Italian U212 Submarines
- SATCOM System for France
- EC225 Helicopter Simulator for Eurocopter UK in Scotland
- Broadband SATCOM System for two German submarines
- Air Defence System of Botswana
- Integrated Emergency Management System for the Military Emergency Unit
- Civilian Helicopter Simulation for Law Enforcement USA
- First Truck Driving Simulating Centre in Latin America
- Surveillance Systems for the Uruguayan Air Force

Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Aeronáutica y Espacio

C/ Monte Esquinza, 30 - 6º izq. | 28010 Madrid - Tel. 91 702 18 10 | [info@tedae.org](mailto:info@tedae.org) | [www.tedae.org](http://www.tedae.org)