


**FACTURACIÓN 2012 (MII €)**

NC

[www.indra.es](http://www.indra.es)
**ACTIVIDAD**

La oferta de Indra cubre tanto Seguridad Física como Lógica, desde la protección de una Central Nuclear, o los sistemas de vigilancia costeros, hasta la implantación de una Infraestructura de Clave Pública (PKI).


**CERTIFICADOS**

- Sistemas de Gestión de Calidad (ISO 9001, PECAL 2110, PECAL 160, UNE-EN 9100, EASA parte 145)
- Medio Ambiente (ISO 14001 y EMAS)
- CMMI (Capability Maturity Model Integration)
- Tecnología de la Información: Gestión de Servicios (ISO 20000-1), Seguridad de la Información (ISO 27000) y Certificado de Cadena de Custodia FSC.


**CAPACIDADES TECNOLÓGICAS**

- Vigilancia y protección de fronteras.
- Sistemas para la gestión de Tráfico Portuario (VTS).
- Seguridad ciudadana y gestión de emergencias.
- Investigación e inteligencia.
- Protección de infraestructuras.
- Identificación y biometría.
- Ciberseguridad.
- Comunicaciones seguras.
- Sistemas de Entrenamiento.


**PRINCIPALES CLIENTES**

- Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación
- Dirección General de la Policía y de la Guardia Civil
- Cuerpo Nacional de Policía - Ministerio Interior
- Centro Criptológico Nacional - Ministerio de Defensa
- Ministério da Administracao Interna (Portugal)
- Policía de Fronteras de Rumanía
- Ministry of Foreign Affairs (Malta)
- Secretaría de Relaciones Exteriores (Mexico)
- Metro de Santiago (Chile)
- Aeropuerto de Delhi (India)
- Gobierno de Buenos Aires (Argentina)
- Administración Municipal de Oslo (Noruega)
- Ministerio de Defensa de España
- OTAN
- Agencia Espacial europea (ESA)
- Eurofighter
- Ejército de Gran Bretaña
- Marina de Indonesia
- Cuerpos y fuerzas de seguridad


**PRINCIPALES PROYECTOS**

- Centro de control marítima de Hong Kong
- Sistemas comunicación por satélite para Francia
- Comunicaciones satélite en submarinos UI212
- SIVE en la frontera del Mar Negro en Rumanía
- SIVE en la costa del Mar Báltico de Letonia
- Proyecto SEGURAME
- Centro integrado de Seguridad y Emergencias de Madrid (CISEM)
- PERSEUS – Sistema de europeo de vigilancia marítima

**PRODUCTOS**

- **iSAFETY**  
El Sistema Integral de Gestión de Emergencias
- **INDRABIO/INDRAID**  
Sistema de Identificación biométrica (huellas, rostros e iris)
- **INDRA BORDER CONTROL**  
Proceso automático de documentos de viaje identificativos de los viajeros (pasaportes, DNIs, etc...).
- **CENTRO DE MANDO MÓVIL**  
Adaptado a los cuerpos de seguridad y emergencias con diferentes tamaños y capacidades operativas.
- **FIRE ALERT EARLY DETECTION OUTDOORS**  
Gestión de la prevención, la detección, la extinción y el análisis forense de incendios.
- **iMARE**  
Aplicación que integra todas las funcionalidades de los sistemas de vigilancia marítima para costas y puertos.
- **DMC500**  
Arco detector de metales multizona.
- **COMUNICACIONES SEGURAS SOBRE GSM Y RED TELEFÓNICA**  
Codificador de audio de altas prestaciones Comunicación sin pérdida de calidad con un retraso de solo 0,5 s.
- **INHIBIDORES RF Y DE TELEFONÍA**  
Soluciones de inhibición contra activación remota de explosivos y uso indebido o ilícito de comunicaciones móviles
- **I-THINK**  
Gestionar y descubrir información de inteligencia mediante herramientas de captura de datos de múltiples fuentes.
- **SIMULADOR VEHÍCULO PRIORITARIO**  
Sección del vehículo simulado o partes representativas del mismo.
- **I-SCODE**  
Solución adaptable, integrable y automática para la prevención de vulnerabilidades en código fuente.

**ACTIVITY**

The solutions provided by Indra cover both Physical and Logical Security, from the protection of a Nuclear Power Plant, or Coastal Surveillance Systems, to the implementation of a Public Key Infrastructure (PKI).

**CERTIFICATES**

- Quality Management Systems (ISO 9001 , AQAP 2110, AQAP 160 , EN 9100, EASA Part 145 )
- Environment (ISO 14001 and EMAS)
- CMMI (Capability Maturity Model Integration)
- Information Technology: IT Service Management (ISO 20000-1), Security of Information (ISO 27000) and FSC Certificate.

**TECHNOLOGICAL CAPABILITIES**

- Border Surveillance and Protection
- Infrastructure Protection
- Port Traffic Management Systems (VTS)
- Public safety and emergency management
- Research and Intelligence
- Identification and Biometrics
- Cybersecurity
- Secure Communications
- Training Systems

**MAIN CUSTOMERS**

- Ministry of Foreign Affairs and Cooperation
- Directorate General of Police and the Guardia Civil
- National Police Force - Ministry of Interior
- National Cryptological Centre - Ministry of Defence
- Internal Ministério da Administracao (Portugal)
- Romanian Border Police
- Ministry of Foreign Affairs (Malta)
- Secretariat of Foreign Affairs (Mexico)
- Santiago Underground (Chile)
- Delhi Airport (India)
- Buenos Aires Government (Argentina)
- Public Administration of Oslo (Norway)
- Ministry of Defence of Spain
- NATO
- European Space Agency (ESA)
- Eurofighter
- The UK Army
- Indonesian Navy
- Security forces

**MAIN PROJECTS**

- Maritime Control Center of Hong Kong
- Satellite Communication Systems in France
- Satellite Communications of U I 212 submarines
- SIVE deployment on the Black Sea Border of Romania
- SIVE deployment on the Baltic coast of Latvia
- SEGURAME Project
- Integrated Security and Emergency Centre of Madrid ( CISEM )
- PERSEUS - European Maritime Surveillance System

**PRODUCTS**

- **iSAFETY**  
The Integrated Emergency Management System
- **INDRABIO/INDRAID**  
Biometric Identification System (fingerprint, face, iris recognition)
- **INDRA BORDER CONTROL**  
Automatic processing of identification travel documentation (passports, ID cards, etc.)
- **MOBILE COMMAND CENTERS**  
Adapted to Emergency and Security Forces on different sizes and operative capacities.
- **FIRE ALERT EARLY DETECTION OUTDOORS**  
Management systems for prevention, detection, fire fighting and fire forensics analysis.
- **iMARE**  
A commercial software tool fully developed by Indra in order to cover Coastal Surveillance and Vessel Traffic Systems (VTS) functionalities.
- **DMC500**  
Multizone Walk-through-metal-detector.
- **SECURE COMMUNICATIONS TROUGH GSM AND TELEPHONE NETWORKS**  
High performance audio encoder. Below 0.5 s delay in communication without loss of quality.
- **INHIBITORS AND TELEPHONY RF**  
Solution for inhibition of remote activation of explosives. Illicit use or mobile communications
- **I-THINK**  
Management and discovering of intelligence information through multiple sources data collection tools.
- **PRIORITY VEHICLE SIMULATOR**  
A section of the simulated vehicle or the most representative part of the vehicle.
- **I-SCODE**  
Adaptable, integrated and automatic solution for the prevention vulnerabilities of source codes.