

DEFENSA Y SEGURIDAD

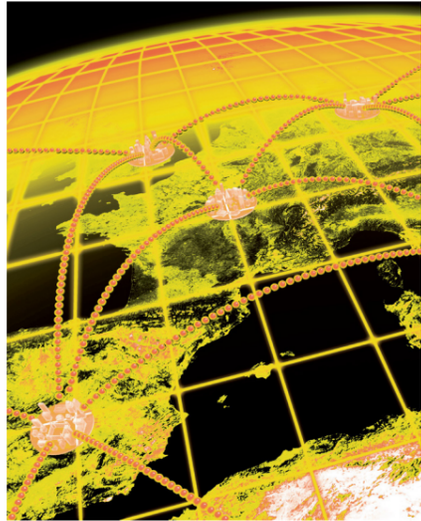
SERVICIOS DE MANTENIMIENTO A EJÉRCITO DE TIERRA

Equipo especializado en las diferentes
fases del ciclo de vida de los sistemas del
Ejército de Tierra

indracompany.com



SERVICIOS DE MANTENIMIENTO A EJÉRCITO DE TIERRA



El departamento de Servicios y Sistemas Logísticos dispone un un equipo especializado a las diferentes fases del ciclo de vida de los sistemas del Ejército de Tierra.

Mas de 35 años de experiencia en el desarrollo, producción y soporte al ciclo de vida en Sistemas para el Ejército Español.

Soporte al ciclo de vida de sistemas de dirección de tiro, óptica, oprónica, estabilización y conducción medios acorazados, sistemas de EW, misiles, C3I, artillería, etc.

EQUIPOS/SISTEMAS PROPIOS

- Autoridad de diseño.
- Respuesta integral de soporte logístico.
- Mantenimiento SW.
- Gestión de fallos y obsolescencias.
- Modificaciones/actualizaciones.
- Sistemas de gestión integrada de stocks y repuestos.

EQUIPOS/SISTEMAS DE OTROS FABRICANTES

- Acuerdos de mantenimiento con OEMs.
- Procedimientos y medios de prueba originales o validados por OEM.
- Certificación como reparador/centro logístico del fabricante original.
- Reparaciones y repuestos del fabricante original.
- Mantenimiento SW por el OEM conforme a derechos/acuerdos del cliente final o acuerdos de mantenimiento suscritos por Indra.
- **Gestión de fallos y obsolescencias en coordinación con BD del fabricante original.**
- **Modificaciones/actualizaciones conforme a recomendaciones del fabricante original.**
- Sistemas de gestión integrada de stocks y repuestos.

EQUIPOS/SISTEMAS FUERA DE CATÁLOGO DE OEMS

- Acuerdos de mantenimiento con OEMs
- Documentación original proporcionada por cliente/OEM.
- **Reingeniería de procesos/ingeniería inversa.**
- **Rediseño/actualización de obsolescencias.**
- Rediseño SW para soportar nueva configuración.
- Gestión de configuración
- Gestión logística integral de nueva configuración.
- Sistemas de gestión integrada de stocks y repuestos (almacenes virtuales por cada contrato).

CARROS DE COMBATE Y VEHÍCULOS BLINDADOS

FAMILIA DE CARROS LEOPARDO

- Sistema de dirección de tiro.
- EMES 15.
- Peri R17 y electrónica.
- Sistema de mando y control.
- Sistemas de conducción nocturna.
- Sistema de estabilización.
- BMS.
- Otros equipos electrónicos.

VEHÍCULO PIZARRO

- Sistema de dirección de tiro.
- Sistema de estabilización.
- Elementos optoelectrónicos.
- Otros equipos electrónicos.

VEHÍCULOS BMR/VEC

- Sistema de dirección de tiro.
- Elementos optoelectrónicos.
- Otros equipos electrónicos.



SISTEMAS DE GUERRA ELECTRÓNICA

SISTEMA MSILEX

- 6 Estaciones Sensoras.
 - Campos de Antenas.
 - Equipos de Recepción y Goniometría.
- 1 Centro de Mando.
 - Estaciones, infraestructura informática, SW específico y general dedicado.

SISTEMA SCATER COMINT

- 3 Estaciones Sensoras.
 - Sistema de Antenas.
 - Equipos de Recepción y Goniometría.
- 1 Centro de Mando.
 - Estaciones, infraestructura informática, SW específico y general dedicado.

SISTEMA SCATER ELINT

- 9 Estaciones Sensoras.
 - Sistemas de Antenas de Exploración y Análisis.
 - Equipos de Recepción de Exploración y Análisis y Goniometría.
- 3 Centros de Mando.
 - Estaciones, infraestructura informática, SW específico.

SISTEMAS DE ARTILLERÍA

DIRECCIONES DE TIRO, ARTILLERÍA TÁCTICA Y SISTEMAS DE OBSERVACIÓN

- Sistema de Artillería Táctica Anti-Aérea C2 - COAAAS.
- Dirección de tiro 9 KA.
- Puesto de observación móvil (POMO).
- Radares de exploración.
- Puesto de observación de Ceuta.
- Sistema de observación SEO.
- OFA.
- HALO.

MISILISTICA

- Sistema de HAWK (tarjetas y convertidores).
- Misil Aspide:
 - Unidad de guiado y Ccntról.
 - ACFM.
 - DISAERATORE.

SISTEMAS CONTRA CARROS

- Lanzador Ligerio TOW.



SISTEMAS DE GUERRA ELECTRÓNICA EMBARCADOS

SUITE EW ASE (COUGAR)

- Panel Control y Display.
- Procesador Amenazas EWP.
- Sistemas de Sensores.
- UV (MILDS).
- IR (ALTAS 2Q).
- RADAR (RRU).
- Dispensador contramedidas.
- Buses y cableados.

SUITE EW HIDE (CHINOOK)

- Panel Control y Display.
- Procesador Amenazas EWP.
- Sistemas de Sensores.
- UV (MILDS).
- IR (ALTAS 2Q).
- RADAR (RRU).
- Dispensador contramedidas.
- Buses y cableados.