



## Soporte al Ciclo de Vida

Experiencia de más de 45 años en el soporte integral y apoyo al ciclo de vida de productos propios y de terceros, dando continuidad al proceso de desarrollo y diseño de sistemas de aviónica, oprónica, displays inteligentes, cifra, simulación y comunicaciones tácticas.



*Crear un mundo mejor, más eficiente, más seguro y más sostenible*

**SEDE CENTRAL:**  
Marie Curie, 19, 4º planta  
28521 Rivas-Vaciamadrid,  
(Madrid) España  
Tel: +34 916 617 161

**FÁBRICA:**  
Fudre, 18  
13300 Valdepeñas  
(Ciudad Real), España  
Tel: +34 926 347 830

**MÁS INFORMACIÓN:**  
escribenos a  
[producto@oesia.com](mailto:producto@oesia.com)  
o visita nuestra web corporativa:  
[grupooesia.com](http://grupooesia.com)



## Comunicaciones Tácticas

# Procesadores y sistemas Multi Tactical Data Links para soluciones OTAN y no-OTAN

Nuestros PROCESADORES DATA LINKS (DLP) garantizan la comunicación táctica entre plataformas, en cualquier escenario y en cualquier misión.

Tecnología exportada internacionalmente y operando con éxito ininterrumpidamente desde 2006:

Armada Española 2006

Real Armada Holandesa

Ejército del Aire Español 2016

Armada Española 2012

Armada Belga 2013

Armada Sueca 2017

Bulgaria

Armada Portuguesa 2019

Otras armadas y fuerzas aéreas europeas y asiáticas en curso

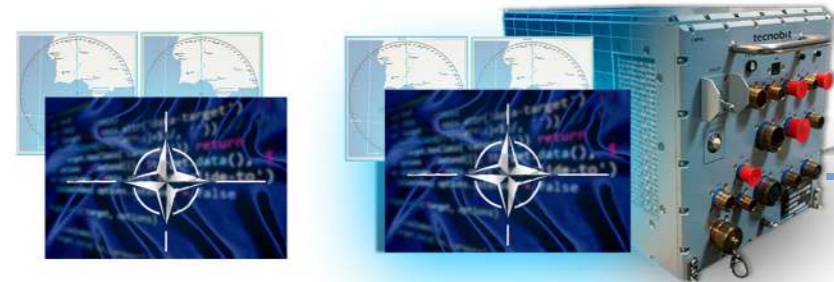


# LINPRO

Procesador de Data Links (DLP) para protocolos OTAN.

Nuestro "Buque insignia" operacional desde 2006

El Multi Data LINK PROCesor que integra la participación en diferentes interfaces Data Link y es capaz de reenvío de datos entre ellas. El diseño modular, incremental y escalable de LINPRO lo hace adaptable a las necesidades del cliente y a integraciones de CMS eficientes. Se puede implementar en diferentes hardware MOTS / COTS o como versión SW, diseñada por TECNOBIT. Está disponible la integración con los sistemas a bordo heredados.



Versión Software

Versión Software + Hardware

# VLAD

Sistemas avanzados de Links VMF

VLAD DLP, es un procesador VMF de enlace de datos, diseñado como un procesador de software "Core VMF" único, con capacidades y funcionalidades Multi-Rol y Multi-Platform (Strike, JTAC, Observer y otras).

La aplicación del sistema VLAD es un sistema completo (CMS + Procesador VLAD) para operaciones en entornos terrestres / aéreos / navales basado en el protocolo VMF.



Sistemas Aéreos



Sistemas Navales



Sistemas Terrestres



Totamente rugerizado y cualificado para diferentes plataformas

Protocolos de intercambio de información entre plataformas



Multi DLP OTAN

Multi DLP NO-OTAN

# OPENLINK

Procesador de Data Links para protocolos NO-OTAN y nacionales.

Procesador de enlaces tácticos de datos (DLP) de TecnoBit, con protocolo TecnoBit TDL diseñado ad-hoc para OpenLink, específicamente diseñado para soportar enlaces de datos nacionales. OpenLink cubre áreas funcionales equivalentes, datos tácticos y funciones similares a Link-22. Las soluciones DualOpenLink son un sistema Multi-DLP dual, que combina LINPRO + Openlink

