



Nota de prensa

GTD con NEXTER Systems, firme candidato a fabricar el futuro vehículo 8x8 para las FFAA Españolas

Madrid, 7 de abril de 2009 - El grupo de ingeniería *GTD*, ha firmado un acuerdo de colaboración con *NEXTER Systems* (antigua GIAT INDUSTRIES) para el desarrollo conjunto del Futuro Vehículo Blindado 8x8 que dotará a nuestras Fuerzas Armadas de los niveles de protección y capacidad operativa requeridos para cumplir las misiones del siglo XXI.

Dentro de la estrategia de crecimiento de su actividad en defensa, *GTD* se une a *NEXTER Systems* para promover un vehículo basado en la plataforma VBCI como respuesta a las exigencias técnicas del FSCT (Futuro Sistema de Combate Terrestre) 8x8 que reemplazará, a partir de 2012, a los actuales BMR destacados en Zona de Operaciones.

El vehículo, que se integrará en Barcelona, servirá como base para la creación de una infraestructura industrial sólida que aglutinará una parte importante de la capacidad existente en España. Esta infraestructura garantizará la sostenibilidad futura del vehículo en dotación de las Fuerzas Armadas españolas, la fabricación de los vehículos destinados a España (y potencialmente a otros países) y la ingeniería de desarrollo conjunto de las futuras tecnologías a incorporar (como blindajes activos, propulsión híbrida...).

El VBCI, dentro de la gama de vehículos blindados 8x8, presenta, en la actualidad, el mejor balance entre capacidad, movilidad, protección y sostenibilidad. Este vehículo de 28 toneladas en orden de combate, puede transportar 11 soldados, incluyendo la tripulación, con sus dotaciones de combate y puede integrar diversos sistemas de armas, comunicaciones, sensores y de guerra electrónica.

Los altos niveles de protección incorporados en el VBCI salvaguardan la integridad de las tropas contra todas las amenazas actuales (proyectiles, minas, IED...) que se encuentran en las nuevas zonas de operaciones. Su diseño modular le permite adaptarse rápidamente a la evolución de las amenazas, incorporando las tecnologías más avanzadas de protección.

El uso de componentes COTS y MOTS, su sencillez de diseño y el número reducido de utillajes necesarios para su mantenimiento, minimizan el coste del ciclo de vida del VBCI.

El VBCI, en dotación en las Fuerzas Armadas francesas, está listo para iniciar su despliegue en los mismos teatros de operaciones en los que desarrollan su labor las Fuerzas Armadas españolas, contando en la actualidad con una cartera de pedidos de unos 298 vehículos, de los cuales se han entregado más de 40 a lo largo de 2008.

Contacto de prensa

Isabel Torroja (IDS)
Rafael Rodríguez (GTD)

Teléfono: +34 915 940 734
Teléfono: +34 934 939 300

info@idsolutions.biz



nEXTER

La vocación de *NEXTER Systems* es cumplir con los requisitos de los ejércitos francés y extranjeros. Su sector de actividad cubre los sistemas de armas blindados, los sistemas de armas y las municiones desde el diseño de los productos hasta el apoyo logístico en operaciones. Los acuerdos de cooperación con *BAE Systems Bofors*, *Renault Trucks Defense*, *EADS*, *Thales* o *Sagem DS*, incluyendo la filial *CTAI* con *BAE Systems* demuestran la voluntad de *NEXTER Systems* de construir sinergias entre sus propias competencias y las de sus socios presentes en otras tecnologías u otros mercados. Los productos de *NEXTER Systems* están hoy día presentes en más de 100 países. Con un volumen de facturación de 579 millones de Euros, *NEXTER Systems* cuenta 11 emplazamientos en Francia y emplea a unas 2.700 personas.

GTD lleva más de 22 años desarrollando sistemas y productos para los sectores aeroespaciales y de defensa. Con más de 300 ingenieros, el Grupo se muestra firme en su crecimiento, acreditando una muy confortable cartera comercial y un excelente nivel tecnológico.

Contacto de prensa

Isabel Torroja (IDS)
Rafael Rodríguez (GTD)

Teléfono: +34 915 940 734
Teléfono: +34 934 939 300

info@idsolutions.biz