

29/12/04

Madrid,

s/Ref.

n/Ref.

OTRAS COMUNICACIONES

Muy Sres. nuestros:

AMPER ha firmado dos nuevos contratos con el Ejército de Tierra por un importe cercano a los 7,5 millones de euros que contemplan diversas mejoras y ampliaciones para el Sistema de Información para Mando y Control del Ejército de Tierra (SIMACET). (SIMACET) es un sistema de información que permite a los Puestos de mando de cualquier nivel, estar enlazados y ser interoperables con otros sistemas en cualquier situación de combate o despliegue. Permite una visión común del campo de batalla (COP) y facilita la transmisión de información y órdenes, tanto ascendentes como descendentes.

Los contratos, cubren la modernización de 25 nodos denominados como Gran Unidad y Cuarteles Generales Permanentes, a los que se dota de nuevos equipos de última generación y con mayores facilidades para su uso en el entorno operativo. También se contempla el diseño y suministro de 21 nodos de Pequeña Unidad Vehicular (PU) instalados sobre vehículos Pizarro de Mando (VCPC). Estos vehículos están destinados a dar servicio de comunicaciones e información para el mando a las unidades mecanizadas hasta el nivel Brigada.

Dentro de los contratos se incluyen diversas mejoras en los programas de Software que forman parte de SIMACET entre las que destaca la automatización de los mecanismos de réplica de bases de datos a través de radio de alta frecuencia HF, la incorporación automática al sistema de los datos de posición de los vehículos, por medio de equipos GPS, y mejoras en el área de mensajería táctica.

Dentro del mismo entorno Amper Programas, filial del Grupo encargada de las actividades de Defensa, acaba de entregar a Ejército los dos primeros prototipos de los Vehículos de Puesto de Mando de Batallón sobre VAMTAC (VAMTAC-PCBON). El equipamiento de estos puestos de mando móviles permite a los Jefes de Batallón integrarse en el sistema SIMACET y compartir la información de todas las unidades que participan en una operación, al acceder simultáneamente a un sistema global de mensajería táctica automática vía radio.

Atentamente,

Juan Carlos Carmona Schmolling
D. Relaciones con Inversores