



Parque Tecnológico de Madrid (PTM)
C/Marconi, 3
28760 Tres Cantos (Madrid)



Tel.: (91) 724 30 00
Facsimil: (91) 724 30 10

D. Antonio Más Sirvent
Dirección General de Mercados Secundarios
COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES
Paseo de la Castellana, 15
28046 Madrid

Madrid, 06/10/05

s/Ref.

n/Ref.

OTRAS COMUNICACIONES

Muy Sres. nuestros:

Amper Programas ha firmado un primer contrato con el Ejército de Tierra para el suministro de la nueva generación de equipos radio dotada de contramedidas electrónicas en la banda de VHF. Esta nueva generación, perteneciente a la familia PR4G y denominada **PR4G V3** ó **PR4G F@stnet**, incorpora los últimos desarrollos tecnológicos en sistemas de radio tácticas: es una **Radio Definida por Software** (SDR), e incluye conectividad IP con capacidad de enrutamiento automático adaptativo.

El contrato, por un importe superior a los 6 millones de euros, contempla el suministro de equipos y servicios durante el año 2.005. Está previsto que a lo largo de los próximos años continúe el suministro de aparatos hasta completar la renovación de todas las unidades. Amper Programas ha suministrado más de 5.000 equipos PR4G al Ministerio de Defensa durante los últimos años.

El equipo constituye la base de las denominadas Redes de Combate que dan servicio de comunicaciones a las pequeñas unidades (hasta nivel Batallón) asegurando la transferencia segura vía radio de órdenes e informaciones, incluso en ambientes hostiles de guerra electrónica. Los equipos **PR4G** también forman parte de los medios de transmisión utilizados en la Red de Area Táctica del Ejército de Tierra (**RBA**) y en el Sistema de Información para Mando y Control (**SIMACET**), sistemas igualmente desarrollados y suministrados por Amper Programas para el Ejército de Tierra. Asimismo los equipos PR4G se suministran como dotación de comunicaciones para los principales programas y sistemas del Ejército de Tierra, incluyendo los Programas Leopardo, Pizarro, Tigre, GESTA...., así como en la mayoría de los buques de la Armada.



AMPER

Los nuevos equipos radio, validos para uso personal ó para instalaciones vehiculares, son compatibles con las generaciones anteriores e incorporan nuevas capacidades de transmisión de datos que multiplican por 4 las velocidades de la generación anterior, también permiten la transmisión simultánea e independiente de voz y datos a velocidades optimizadas automáticamente en función de las condiciones del medio. Asimismo incorporan un receptor GPS que permite el establecimiento automático de la posición de la radio. La radio también incorpora un codificador digital de voz (vocoder) de última generación lo que asegura una óptima calidad de voz en cualquier condición de propagación ó perturbación electrónica. La utilización de tecnologías más compactas de producción ha permitido reducir a la mitad tanto el volumen como el peso de las nuevas radios.

Lo ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente,

Juan Carlos Carmona Schmolling
Director Relación con Inversores