



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



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

Madrid, 28/03/2005

s/Ref.

n/Ref.

## **OTRAS COMUNICACIONES**

AMPER ha sido seleccionada por AENA como empresa adjudicataria de la "RED MULTISERVICIO DE TELECOMUNICACIONES DEL NUEVO ENTORNO AEROPORTUARIO DE BARCELONA". El importe total de dicha adjudicación, asciende a más de 15 millones de euros.

AMPER MEDIDATA, como Centro de Excelencia en Tecnologías IP, Movilidad, Almacenamiento y seguridad en Comunicaciones para todas las empresas del Grupo AMPER, será la empresa que desarrollará este proyecto en una UTE (Unión Temporal de Empresas), junto con COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS S.A. y SOCLESA SOCIEDAD DE CLIMATIZACION Y ELECTRIFICACION S.A.

La Red Multiservicio IP se extenderá por todas aquellas zonas del Nuevo entorno del Aeropuerto que requieran servicios de comunicaciones de voz, datos o vídeo, y su ejecución se realizará en un plazo de 40 meses, de acuerdo a las directrices del Plan de Sistemas de Información en el marco del Plan de Implantación de Sistemas de Información para el Nuevo Entorno Aeroportuario de Barcelona. Las principales áreas a cubrir, además de la Terminal actual, son: la nueva área Terminal, la zona de carga, la nueva torre de control y las nuevas pistas de vuelo y el Parque Aeronáutico Este.

Asimismo, se llevarán a cabo las actividades necesarias para actualizar las instalaciones de red existentes actualmente hacia el nuevo modelo de Red Multiservicio IP diseñado, homogeneizando la estructura final de red resultante para todo el nuevo entorno aeroportuario de Barcelona.

La implantación de la Red Multiservicio será gradual y atenderá a las necesidades de servicio que se vayan requiriendo en las distintas instalaciones del Aeropuerto de Barcelona durante el período 2004-2008. Durante este periodo es necesario instalar, configurar y poner en servicio todos y cada uno de puertos activos, dotándoles de capacidad para transmitir indistintamente voz, datos y video, e integrando las aplicaciones requeridas en cualquier lugar del nuevo complejo Aeroportuario de Barcelona. Además, Amper deberá encargarse de la formación y entrenamiento del personal de aeropuerto encargado de la explotación y mantenimiento de su red de telecomunicaciones.



AMPER

AMPER MEDIDATA será la responsable de la Dirección del Proyecto y de suministro de toda la electrónica de Red, gestionando los recursos técnicos y materiales necesarios para su desarrollo. COBRA y SOCLESA tendrán a su cargo la instalación del cableado estructurado, las canalizaciones y la implementación de los racks de distribución. Los niveles de acreditación y certificación alcanzados con partners estratégicos como Nortel Networks y Systimax, unido a un equipo de profesionales altamente cualificados con una amplia experiencia en el desarrollo de proyectos para AENA, son algunas de las claves que han permitido a AMPER MEDIDATA la consecución de éste importante contrato.

Lo ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente,

Juan Carlos Carmona Schmolling  
Director Relación con Inversores