



PRUEBAS DE LANZAMIENTO DE MISILES ASPIDE 2000

PEDRO ARMERO SEGURA
Comandante de Aviación

El Sistema Integrado de Defensa Aérea Basada en Tierra de la EADA, actualmente en proceso de implantación en el Ejército del Aire, tiene por objeto proporcionar protección a las unidades de Fuerzas Aéreas en caso de despliegue contra ataques aéreos llevados a cabo por aviones, misiles u otros ingenios aéreos.

Los componentes de dicho sistema, de dotación para la EADA, son los siguientes:

- Centro de Mando y Control, asociado a un centro de detección con radar de vigilancia.

- Secciones de fuego, compuestas por centros de control, radares de seguimiento e iluminación FALCO y lanzadores de misiles ASPIDE 2000.

- Puestos de tiro ATLAS, dotados de lanzadores de misiles MISTRAL.

Una de dichas secciones de fuego ya fue recepcionada por el Ejército del Aire y se encuentra depositada en las instalaciones de la empresa contratista, ALENIA, en Italia para su integración con el resto del sistema SPADA 2000. Esta sección fue utilizada para efectuar los lanzamientos de los tres primeros misiles ASPIDE 2000 en el Polígono Interfuerzas de Salto de Quirra (Cerdeña) durante el pasado mes de junio.

A los lanzamientos asistió una Comisión del Ejército del Aire, compuesta por personal del programa SHORAD y de la EADA, y presidida por el general subdirec-

tor de sistemas y equipos terrestres. La comisión fue recibida por el general comandante del Polígono. Entre otras actividades, se realizó una visita a las instalaciones y se asistió al

lanzamiento de un misil ASPIDE, efectuado por una batería SPADA de la Aeronáutica Militar italiana. Los lanzamientos de los misiles ASPIDE 2000 fueron realizados sobre drones MIRACH-100, empleados como blancos aéreos, cuyas caracte-

gundos y 7 g. durante 2 segundos.

Los misiles ASPIDE 2000 representan la última versión del misil ASPIDE, de dotación en el Ejército de Tierra y en la Armada, en el que se han mejorado sus prestaciones dinámicas y propulsivas.



Sección de fuego del Ejército del Aire utilizada en los lanzamientos.

tor de sistemas y equipos terrestres. La comisión fue recibida por el general comandante del Polígono. Entre otras actividades, se realizó una visita a las instalaciones y se asistió al

lanzamiento de un misil ASPIDE, efectuado por una batería SPADA de la Aeronáutica Militar italiana. Los lanzamientos de los misiles ASPIDE 2000 fueron realizados sobre drones MIRACH-100, empleados como blancos aéreos, cuyas caracte-

gundos y 7 g. durante 2 segundos. Los resultados de los lanzamientos de los tres misiles ASPIDE 2000 fueron satisfactorios, cumpliéndose las previsiones de las simulaciones asistidas por ordenador realizadas con anterioridad.

La recepción de los primeros misiles ASPIDE 2000 por parte del Ejército del Aire se llevará a cabo próximamente. Actualmente el Programa SHORAD continúa con el proceso de pruebas de los misiles, estando previsto efectuar de forma inmediata, entre otras, la prueba destructiva de un motor cohete del misil.



Lanzamiento de un misil ASPIDE 2000