



ALOJAMIENTO PARA TROPA PROFESIONAL EN LA BASE AÉREA DE TALAVERA LA REAL

EL PASADO MES de noviembre se terminó en la Base Aérea de Talavera la Real la adecuación del Edificio 97 para Alojamiento de Tropa Profesional.

La obra, realizada bajo la Dirección Facultativa de la

Sección Construcciones de la Dirección de Infraestructura, ha sido ejecutada por la Empresa JOCA, S.A. en el plazo de seis meses.

Es la primera adecuación realizada por el Ejército del Aire dentro del Programa de

Acondicionamiento de Edificios de la nueva Instrucción elaborada por el Secretario de Estado de Defensa.

Se ha realizado una nueva distribución, creándose ocho módulos de convivencia para doce personas compuesto ca-

da uno por cuatro dormitorios, un cuarto de baño y un oficio amueblado con fregadero, nevera y horno microondas.

Se han renovado todas las instalaciones adecuándolas a las respectivas normativas vigentes.

FUEGO REAL CON MISILES ANTIAÉREOS DEL EJÉRCITO DEL AIRE

EL DÍA 8 DE NOVIEMBRE tuvieron lugar en las instalaciones del Campo de Tiro de Médano del Loro (Huelva) los primeros ejercicios de tiro real de misiles de defensa aérea basada en superficie del Ejército del Aire, por parte de personal de la Escuadrilla SHORAD del EADA. Estos lanzamientos estaban contemplados dentro de las actividades previstas del Grupo de Trabajo Interejércitos Mistral, desarrollándose en el marco de la Campaña Anual de Tiro del Ejército de Tierra (EPARTAA-00).

En estos lanzamientos de tiro real se empleó el Puesto de Tiro ATLAS, uno de los dos sistemas de armas que configuran el Sistema Integrado SPADA 2000/ATLAS de dotación.

Los ejercicios de tiro real consistían en el lanzamiento de dos misiles Mistral desde los citados Puestos de Tiro



ATLAS contra dos blancos aéreos BANSHEE que volaban a una altura de 100 m. y a una distancia cercana al máximo alcance del misil. Las dos tripulaciones de la Escuadrilla SHORAD del EADA participantes llevaron a cabo de forma plenamente satisfactoria y con total efica-

cia los dos lanzamientos.

Es importante destacar que éstas han sido la primera vez en nuestras Fuerzas Armadas que este tipo de lanzamientos se ha efectuado empleando las cámaras térmicas de dotación que confieren capacidad todo tiempo a los Puestos de Tiro ATLAS.

Estos ejercicios fueron presenciados por el Teniente General Jefe del MAEST, Eduardo González Gallarza, Coronel Martín Francia, Director del Centro de Experimentación de "El Arenosillo", así como por distintos representantes del MALEV, MALOG y del MALE del Ejército de Tierra.