

SEPTIEMBRE

2021



Pieza del Mes

Bomba manual de incendios Noël Paris

Desde la Antigüedad hay constancia del empleo de bombas hidráulicas contra los incendios. Ctesibio de Alejandría inventó en el siglo III a.C. una bomba aspirante-impelente, que se instalaba en unos pozos distribuidos estratégicamente por la ciudad. De estos pozos, con la bomba, se extraía el agua a una velocidad considerable, pudiendo rellenar un gran número de cubos.

A lo largo del siglo XIX, el empleo de las bombas hidráulicas se generalizó, desarrollándose numerosos modelos. Su uso quedó regulado en los distintos reglamentos que se redactaron para organizar la actividad de los bomberos.

Una de estas bombas contra incendios forma parte de los fondos patrimoniales de la UME. Se trata de una bomba manual de incendios aspirante impelente, montada sobre chasis de hierro con dos ruedas, que fue fabricada en 1930 por Jean Noël en París. La bomba se accionaba mediante un balancín con soportes para albergar unas barras movidas por los servidores. Se complementaba con extintores, devanadera para manguera y dos cubos de metal.

Esta pieza se encontraba depositada en la Unidad de Servicios y Talleres 412 de la Agrupación de Apoyo Logístico N° 41 (AALOG. 41), con base en el Acuartelamiento "Santa Eulalia" situado en localidad de San Boi de Llobregat.

En marzo de 2012 se firmó el *Acta de Entrega y Recepción* a la Unidad Militar de Emergencias, previa autorización del Instituto de Historia y Cultura Militar (IHCM).

La pieza fue restaurada por personal del Regimiento de Apoyo e Intervención en Emergencias (RAIEM) bajo la supervisión de la Sección de Cultura de Defensa y Archivos de la UME.

Hoy día, la pieza se expone en el Cuartel General.