

Centro de interpretación

[1] El edificio del antiguo polvorín del Castillo de Gibralfaro, desde el 29 de julio de 1998 acoge el Centro de Interpretación que presenta la vida del Castillo como guarnición militar y vigía costero de 1487 a 1925, integrándolo en los avatares de la ciudad.

El recorrido se inicia con una gran maqueta de la Málaga musulmana inserta sobre la Málaga actual en volúmenes planos, en la que se destacan también algunos edificios singulares. Se presentan identificadas por siglos los uniformes característicos de cada época, en grandes vitrinas adosadas a la pared, junto a mobiliario, armas (algunas de ellas cedidas de forma temporal por el Museo del Ejército), documentos, grabados y planos y un resumen de los acontecimientos más destacados del siglo.



Centro de Interpretación

Descargar imagen

Especial importancia se da al siglo XVIII, destacándose la figura del vigía del puerto y cartógrafo Joseph Carrión de Mula a quien debemos el plano más importante de la ciudad, realizado en 1791, y que tuvo su puesto de observación en la torre más elevada de la fortaleza. Como importante recuerdo de la Real Escuela Náutica de San Telmo, se expone en una de las vitrinas una maqueta didáctica la corbeta “San Telmo”, construida en 1787 y restaurada para ser expuesta en este Centro de Interpretación.

Unas vitrinas exentas colocadas entre los arcos del centro de la sala articulan la visita, a la vez que presentan una colección de instrumentos de navegación de la época: sellos con los uniformes militares y sus correspondientes soldados de plomo, miniaturas del batallón “Regimiento Fijo de Málaga” con uniforme de 1805, reproducciones de barajas de naipes muy populares entre los soldados de todas las épocas, etc., que ayudan a comprender la larga etapa militar del castillo y dan un uso adecuado a los muros supervivientes del antiguo polvorín.

[1] La información reflejada en estos textos ha sido extraída del estudio de Fanny de CARRANZA SELL, “El Castillo de Gibralfaro en la historia de Málaga”, Revista Péndulo, nº XVI, Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga, 2002, pp. 174-185.