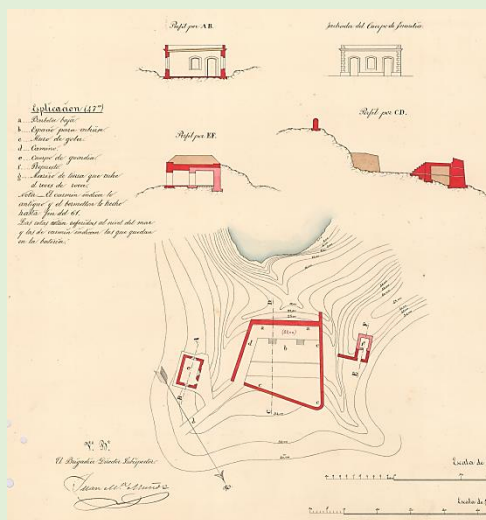


BATERIA DE SAN FULGENCIO

CARMU. BIC Nº Catgo 16553. Monumento Adicional
Segunda Ley 16/1985. Ministerio de Defensa.

Se halla ubicada en una cota de 27 m sobre el collado que une los montes de Las Galeras y del Soto de la Podadera (actual Fajardo), desde donde dominaba con sus fuegos la Algameca Chica y la entrada a la Algameca Grande. Tenía la misión fundamental de impedir los bombardeos del Arsenal, por encima del boquete de la Algameca Chica, al tiempo que impedir los desembarcos en sus inmediaciones a un enemigo que adueñándose del monte de Las galeras pudiera dominar dicho Arsenal y la Plaza. En origen, fue proyectada por el ingeniero militar Estéban de Panón, y ya estaba construida el 21 de octubre de 1738 para 5 cañones que dominaban e impedían el desembarco en las Algamecas. En el plano de Tofiño figura con 4 troneras, y la incluye con la denominación de *batería de la Algameca Chica*, junto a la de la desembocadura de la rambla, situada al Norte.

Fue reformada conforme al Plan de Defensa de 1860, y en 1870 ya era denominada *Batería 47 Baja*, contando entonces con un cañón de hierro largo (CHL) de 28 Cm. (Nº.789). En 1895, tenía montados dos cañones CHRS. 24 Cm.(Mod. 1881) y se encontraba en obras de remodelación, para acasamatar estas dos piezas, reformas que quedaron concluidas en el mismo año. Quedó como condicional en el Plan de Defensa de 1912, aunque al no llevarse a cabo dicho Plan, no habría de desartillarse hasta poco antes de la Guerra Civil.



En el año 1967, aprovechando las excavaciones de la antigua batería del Collado o «47 Baja», el Ministerio de Obras Públicas construyó en su parte posterior o gola un nuevo y moderno almacén para pólvora,

llamado «Polvorín de Obras Públicas». Este nuevo depósito serviría de compensación por aquellos que habían sido inutilizados para la construcción de los túneles de la nueva carretera de Servicios Portuarios, que partiendo de la antigua batería de San Leandro llegaría a la dársena de Escombreras.



Poco después, en 1970, a consecuencia de abundantes lluvias, se hundió el techo de éste, que estaba formado por bóvedas de hormigón, recubiertas de una espesa capa de tierra, para reducir el calor en su interior, consecuencia de las radiaciones solares. El efecto de la acumulación de agua en la citada capa de tierra, cuyo peso no pudo ser soportado por la estructura de las bóvedas, provocó el hundimiento. El local, afortunadamente, había sido

desalojado días antes, lo que evitó una catástrofe.

En la actualidad está formada por dos casamatas semienterradas (ocultas), que alojaron dos cañones de hierro sunchado de 24 cm, modelo 1881. Entre las dos habitaciones de las piezas existe una bóveda, y sobre ésta, el observatorio de la batería. Sobre el terraplén que forman se sitúan dos explanadas para cañones de tiro rápido; a los lados de esta estructura también aparecen sendas plataformas a barbata que albergaron otros dos cañones del mismo tipo.

