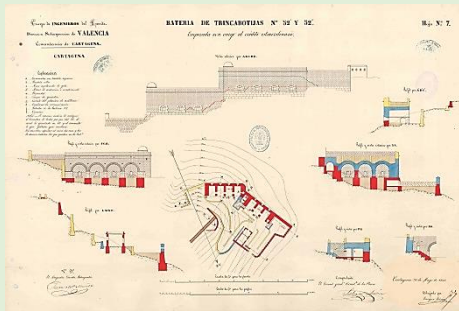


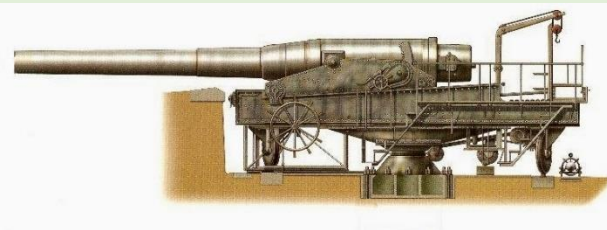
# BATERIA DE TRINCABOTIJAS BAJA

**Ministerio de Defensa.**

El 25 de junio de 1641, se realizó desde Trincabotijas el primer ensayo de tiro de costa en el que se comprobó la capacidad de la artillería de entonces para cerrar con sus fuegos la entrada a puerto en su bocana. A lo largo del siglo XVII se sucedieron diversos proyectos para construir una batería estable, que aparece como más antigua en 1686 tomando por nombre el topónimo del lugar. Durante el S. XVIII sufrió varias reformas, hasta la primera mitad del S. XIX en que se construye en su parte baja (50m cota) un fuerte según establecía el Plan de Defensa de 1860 o Plan O'Donnell. Se propuso además la construcción de otra fortificación próxima en su parte más alta (94m cota), denominándose Trincabotijas Alta.



Estas dos bellas fortificaciones tuvieron un corto recorrido en el tiempo, y a finales del S. XIX hubieron de reformarse para acomodarse a los nuevos avances de la artillería y acoger en Trincabotijas Baja dos de los 15 cañones Krupp de 30,5 cm adquiridos por España entre 1882 y 1889 para la defensa de las plazas de *Ceuta*, *Mahón*, *Cádiz*, *La Habana* y *Cartagena*, donde urgidas por el conflicto por la Islas Carolinas fueron artilladas con celeridad.

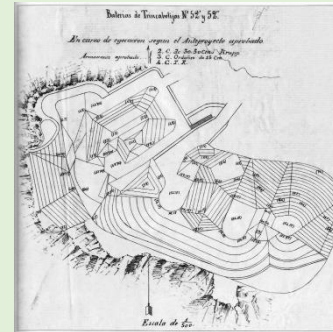


**Cañón de acero de 30,5 cm Krupp, mod. 1887.**

En Cartagena fueron emplazadas 4 piezas de este calibre en las baterías de *Trincabotijas Baja* (2 pz,s) y *Santa Ana Complementaria* (2 pz,s),



**Panorámica de la batería en un ejercicio de tiro. Plano e imagen de la batería antes de su última reforma por la Amada.**



Trincabotijas Baja se encuentra actualmente muy transformada por los diferentes usos militares realizados de la posición, especialmente por la utilización como Centro de Calibración Magnética de la Armada, siendo reformados los asentamientos para cañones Krupp de 30,5 cm, Obuses de 30,5 Ordoñez y artillería menor de tiro rápido para albergar las nuevas instalaciones.



Al comenzar la Guerra Civil en 1936, esta batería se hallaba en reserva, reactivándose su servicio para ser empleada en la contienda. Finalmente, y ante la necesidad durante la II Guerra Mundial de reforzar la defensa del Estrecho de Gibraltar, se desartilló esta batería en 1941, enviándose sus dos piezas junto con las de Santa Ana Complementaria para ser reartilladas en la nueva batería de El Palmero (D-11) de Tarifa

En 1941 se instaló en sus inmediaciones un proyector de costa de 0,90 m de diámetro y de 11.000 m de alcance.