

BATERIA DE COSTA DE SANTA ANA COMPLEMENTARIA

CARMU. BIC: Nº Catálogo. 16575.
MONUMENTO. Adicional segunda ley 16/1985
PGMO. BIC 160575. Demarcación de Costas.

Dentro de las acciones de modernización de las baterías de costa españolas emprendidas a finales del S. XIX, se adquirieron a la casa *Krupp* entre 1882 y 1889 quince cañones de acero de 305 mm. que fueron destinados a las plazas de *Ceuta*, *Mahón*, *Cádiz*, *La Habana* y *Cartagena*, donde urgidos por el conflicto por la Islas Carolinas fueron artillados con celeridad.

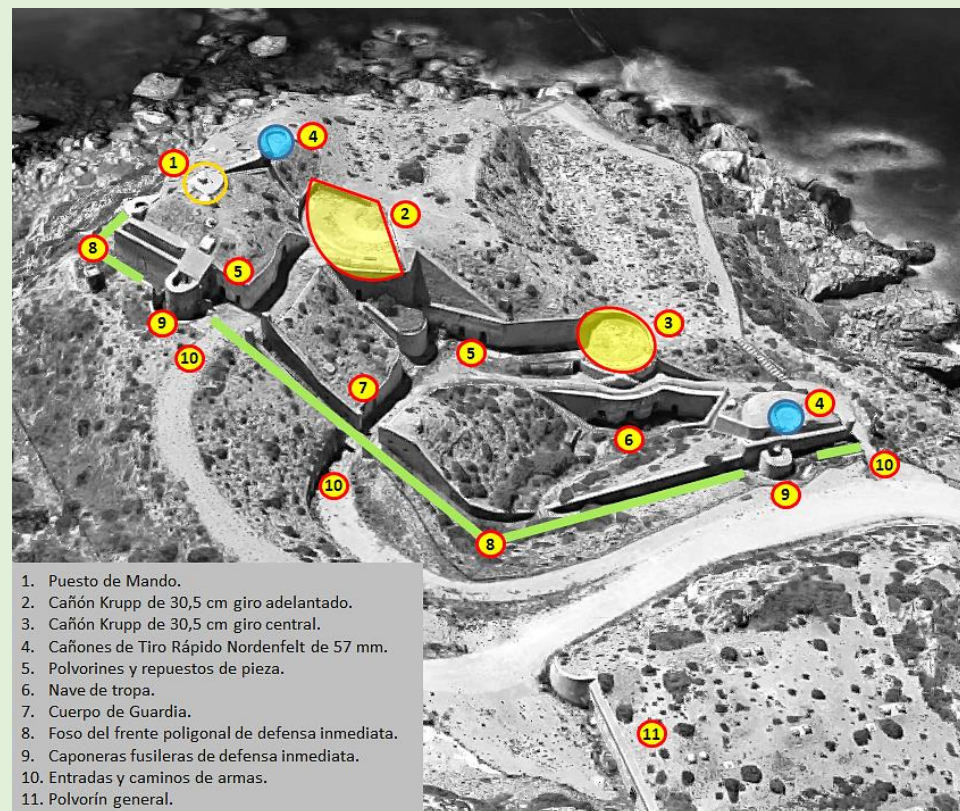


En Cartagena fueron emplazadas 4 piezas de este calibre en las baterías de *Trincabotijas Baja* (2 pz,s) y Santa Ana Complementaria (2 pz,s), llamada así por su cercanía *al Fuerte de Santa Ana*. Esta batería constituyó un caso único al artillar dos piezas de diferente diseño; un mod. 1880 que giraba sobre un perno adelantado, y otro mod. 1887 de giro central.



Piezas Krupp de 305 mm de Santa Ana Complementaria.

De esta forma, en agosto de 1888 comenzaron las obras de nueva planta sobre una superficie de 7.332. m2 mezclando tendencias de fortificación muy cambiantes en ese periodo que incluyeron dos asentamientos a *barbeta* complementados por repuestos bajo *bóveda a prueba*, y alternando la construcción en hormigón con la artesanal sillería de piedra (1ª pieza). La batería quedó cerrada a retaguardia en su *gola* por un pequeño foso defendido por *aspilleras de fusilería* y dos *caponeras*. Las obras finalizaron a mediados de 1895 con arreglo al proyecto aprobado por Real Orden de 23 de marzo 1892, consiguiendo batir con sus fuegos de 12.000m de alcance la entrada a la Bocana del Puerto y complementando la acción de la batería de *Trincabotijas Baja*.



1. Puesto de Mando.
2. Cañón Krupp de 30,5 cm giro adelantado.
3. Cañón Krupp de 30,5 cm giro central.
4. Cañones de Tiro Rápido Nordenfelt de 57 mm.
5. Polvorines y repuestos de pieza.
6. Nave de tropa.
7. Cuerpo de Guardia.
8. Foso del frente poligonal de defensa inmediata.
9. Caponeras fusileras de defensa inmediata.
10. Entradas y caminos de armas.
11. Polvorín general.

En 1916 se reforzó su artillado con dos Cañones de Acero de Tiro Rápido Nordenfelt de 57 mm muy utilizados en las bocanas de puerto para batir las *cofas* de los buques enemigos y proporcionar la defensa de la propia batería.

Además de los ejercicios de tiro periódicos que realizaba, se experimentaron en sus piezas las modernas pólvoras *sin humo* fabricadas a principio del S. XX en la *Fábrica de Pólvoras de Murcia*.

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 *Trincabotijas Baja* para ser reartilladas en la nueva batería de El Palmero (D- 11) de Tarifa.

