

CAPITULO 4 – ARMAS DE FUEGO (III)
ARMAMENTOS DE LA CLASE DE RECOMPOSICIÓN,
PRODUCCIÓN DE GUERRA E IMPORTACIONES
Juan Luis Calvó

1 - RECOMPOSICIONES Y PRODUCCIÓN DE GUERRA

De las fábricas organizadas durante la Guerra de la Independencia, la de Méjico se mantuvo activa hasta producirse la emancipación de aquel territorio, independizado en 1821. Poco he llegado a saber acerca de ella, su marca fue la inicial **M**, seguida de **R** coronada. De su producción, lo más conocido son unas pistolas de caballería, influenciadas por los iniciales modelos correspondientes al reinado de Carlos IV, con llave “*á la española*”.



Pistola de caballería de la fábrica de Méjico, calibre “de á 17”. Cañón longitud 300 mm, fechado 1817, inscrito F° M° R (coronada) N° 7191. Ejemplar en que falta el gancho para cinto.

Durante el periodo 1815-1840, la producción de armamentos “*de la clase de recomposición*” se mantuvo sin variación a como fue anteriormente, no ajustada a unos modelos “*aprobados por S.M.*”. Cuanto de aprovechable se obtenía del desguace de armamento declarado inútil, se utilizaba en la construcción de ejemplares asimilados a los “*de nueva fabricación*”. El armamento objeto de desguace era el utilizado en la Guerra de la Independencia, modelos españoles, franceses e ingleses, que dieron origen a unos ejemplares “*de recomposición*” o remonta que incorporaban piezas de distinto origen o nacionalidad.



Tercerola en modelo producido en la fábrica de Ferrol, calibre “de á 17”. Cañón longitud 678 mm. Llave “á la francesa” dotada de cadeneta, marcada “FERROL”, coronado, caja inscrita “3ª C”. Se diría posterior a la guerra de la Independencia. Al tratarse de una fábrica organizada en un arsenal de la Armada, cabe considerar la posibilidad de una producción discontinua.



Fusil de Infantería, ejemplar de la clase de recomposición, calibre “de á 17”. Llave “vizcaína” desprovista de guarda-viento, cañón con marcas de las RR.FF. de Placencia, fechado 1799, longitud 110 cm. En su recomposición, dotado de caja del tipo francés, con carrillera, sin molduras y manteniendo las guarniciones originales. Sólo la abrazadera de trompetilla, cuenta con resorte de fijación a la caña.

Con propiedad, las armas de fuego a definir “de la clase de recomposición” son aquellas que constituyeron armamento convencional de las fuerzas del Ejército: fusiles, carabinas, tercerolas, mosquetones y pistolas, que suplieron su carencia en el equipo de tropas regulares, no los trabucos en cuya construcción se utilizaron llaves y guarniciones tomadas de modelos

de munición, ya que estos trabucos no venían a suplir a otros aprobados como equipo de tropas regulares.

Durante la guerra civil 1833-40, la producción de armamento de munición en las fábricas, tanto en las del Gobierno como en las establecidas por los carlistas, fue de ejemplares con llave de chispa. Durante el periodo 1833-47, la marca de la fábrica de Oviedo, controlada por el Gobierno, así como las marcas de las fábricas de Ecala, en Navarra, o de la fábrica de Berga, en Cataluña, ambas organizadas por los carlistas, figuran llaves del modelo 1828, para fusil. En otros ejemplares de llave, carentes de marca de fábrica, lo precario de su acabado predispone a considerarlos “producción de guerra”.



Llave modelo 1828 carente de marca de fábrica, para tercerola o mosquetón. Lo precario de su acabado permite considerarla “producción de guerra”



Ejemplar de pistola de caballería que equipó a la Escolta del Estandarte Generalísimo, unidad carlista organizada en 1837. Llave Md. 1828, cañón calibre “de 17” (18 mm), longitud 222 mm. inscrito “*Escolta del Estante Genemo D.J.M.S*”. Colección Robert E. Brooker

2 - ARMAMENTOS ADQUIRIDOS A INGLATERRA

La guerra originó la adquisición de gran cantidad de armamento inglés, excedente del construido en aquella Nación durante las guerras napoleónicas, que fue ofrecido por su Gobierno. Alfonso Bullón de

Mendoza¹ documenta la cesión a España de “40 cañones de hierro, 12 morteros, 325.600 fusiles, 10.000 carabinas, 3.600 pistolas, 10.000 sables 4.000 rifles, 6.000.000 de cartuchos para armamento portátil, 29.204 balas de cañón, 938.741 libras de pólvora, 28.498 balas de cañón y bombas, 27.820 espoletas, 1.000 tiendas de campaña, 2 puentes de barcas... A la legión británica, en el momento de su embarque, se le habían entregado 12 cañones de bronce, 6 morteros, 15.000 fusiles, 1.200 carabinas de caballería (tercerolas), 600 rifles, 800 pistolas, 1.000 espadas, 5.000.000 de cartuchos para fusil, 128.000 para carabina, 114.000 para rifle... Posteriormente se le remitieron 4.400 fusiles, 120 rifles, 2.850.000 cartuchos...”.

No se trataba de armamento “nuevo” ni correspondían a un mismo modelo todos los fusiles, rifles, tercerolas y pistolas recibidos. De los fusiles, en calibre “de á 15”, la mayoría de los conservados corresponde al Brown Bess “*India pattern*”, que el Ejército español mantuvo en servicio por muchos años, equiparado con los modelos nacionales. En el nuevo fusil español modelo 1836, la adopción del calibre de á 15 no tenía otra razón que la de igualarlo con el “*modelo inglés*”, unificando la cartuchería.



Fusil de infantería “*modelo inglés*” (Brown Bess India pattern 1794), calibre “de á 15”. Cañón longitud 990 mm. Llave marcada “TOWER”, con cifra real de Jorge III. De cuantos fusiles se adquirieron a Inglaterra, la mayoría sería de este modelo. Pieza 1962-624 en la Colección del M.M.M.

Las pistolas “*modelo inglés*” conservadas en España, en calibre de á 23², reúnen los modelos “*Light Dragoon*” (1790), “*New Land Pattern*” (1803) así como el “*Light Dragoon*” para la “*East India Company*”. Las tercerolas

¹ Alfonso Bullón de Mendoza y Gómez de Valguera “La intervención extranjera en la Primera Guerra Carlista (Notas para el estudio de un tema olvidado)” Revista APORTES, Nº 6, Septiembre 1987

² 16 mm de diámetro de ánima

inglesas que tengo vistas en España, en calibre “de á 19”³, corresponden al modelo del ejemplar que en el Catálogo del Museo de Artillería figura con el nº 2258.



Pareja de pistolas de caballería “*modelo inglés*” (*Light Dragoon*), calibre “de á 23”. Cañón longitud 230 mm. Llave marcada “TOWER” con cifra real de Jorge III. En la culata, la anilla para fiador las confirma utilizadas por fuerzas de caballería españolas. Piezas 1963-192 y 1963-198 en la Colección del M.M.M.



Pistola de caballería “*modelo inglés*” (*Light Dragoon*), calibre “de á 23”. Cañón longitud 230 mm. Llave marcada “TOWER” con cifra real de Jorge III, caja fechada en 1807



Pistola de caballería “*modelo inglés*” (*New Land Pattern*), calibre “de á 23”. Cañón longitud 225 mm. Llave con pasador de seguridad anulado, marcada “TOWER” con cifra real de Jorge III. Caja fechada en 1803

³ 17 mm de diámetro de ánima



Pistola de caballería “*modelo inglés*” (*Light Dragoon*), calibre “*de á 23*”. Cañón longitud 233 mm. Llave fechada en 1810, con marca de la East India Company.



Tercerola “*modelo inglés*”, calibre “*de á 19*”. Cañón longitud 430 mm. Llave con pasador de seguridad, inscrita “TOWER”, con cifra real de Jorge III. Pieza nº 2258 del Catalogo del Museo de Artillería.



Rifle inglés Baker, modelo utilizado por la legión auxiliar británica. Cañón rayado, longitud 765 mm con 16,2 mm de diámetro de ánima. Llave inscrita “TOWER”, con cifra real de Jorge III. Pieza nº 2247 en el Catalogo del Museo de Artillería.



Rifle inglés Baker, modelo utilizado por la legión auxiliar británica. Cañón rayado, longitud 772 mm con 16,2 mm de diámetro de ánima. Llave inscrita "TOWER", con cifra real de Jorge III. Pieza nº 2245 en el Catalogo del Museo de Artillería.