

1 Global Journal of Human Social Science -Year 2020

2 Eduard Martí-Fraga¹3 ¹ Universidad Internacional de Cataluña4 *Received: 8 December 2019 Accepted: 3 January 2020 Published: 15 January 2020*5

6 **Abstract**

7 Today there is a great discussion about the effects that the organization of military
8 expeditions had on the civilian population and the economy of the province of departure. The
9 issue is relevant because in order to carry them out, the State must have a great capacity to
10 mobilize resources. Felipe V strove to achieve a centralized and effective government. But this
11 only achieved in the twenties of the eighteenth century. In this context, it is worth asking how
12 the Bourbon state functioned between 1715 and 1720. The study of the supply of three
13 expeditions that took place during those years can help us to better understand this process.
14 The objective of this article is to analyze three key questions: what reasons did the
15 government have when choosing a seaport as the starting point of an expedition; determine
16 the economic effects of this decision and show which social groups benefited from it.

17

18 *Index terms*— contractor-state, felipe v, military supplies, mallorca expedition.19 **1 Introducción**

20 s conocido cómo la política llevada a cabo por Felipe V, implicó a un centralismo político y económico que hizo
21 que el conde de Anjou se convirtiera, como afirmaba un memorialista inglés en 1760, "en el primer monarca
22 completo de España". 2 Sin embargo, como han recordado recientemente Rafael Torres y Pepijn Brandon "the
23 tendency in the literature to associate state centralization automatically with a diminishing role for military
24 entrepreneurs needs serious revision. In many cases, the strengthening of the Eighteenth Century central states
25 depended on and extended the opportunities for the involvement of capitalism elites in the business of war". 3
26 En este sentido el debate sobre el centralismo del Estado está plenamente abierto y todavía conocemos poco
27 las formas en que se organizó el gobierno de Felipe V durante los años inmediatamente posteriores a la Guerra
28 de Sucesión. Lo ha dicho con claridad para el caso catalán Josep María Delgado, que considera que "está aún
29 por cuantificar el gasto efectuado por el ejército y la marina durante sus estancias en Cataluña" así como "los
30 beneficios que obtuvieron asentistas, comerciantes y artesanos". 4 Christopher Storrs ha dado un paso más allá
31 en estas reflexiones, y no duda en afirmar que para los primeros años del gobierno del primer Borbón en España,
32 el papel del Estado en la economía "ha sido bastante ignorado". 5 Desde esta perspectiva, el estudio de cómo
33 el Estado borbónico abasteció a tres expediciones que se llevaron a cabo entre 1715-1720 se convierte en un
34 tema relevante. Nos puede ayudar a entender mejor tanto los efectos positivos y negativos que tenían sobre la
35 población local como comprender con mayor precisión el funcionamiento del Contractor-State durante estos años
36 tan complejos. Rafael Torres, ya puso de manifiesto la amplitud de campos económicos que la Corona contrató
37 para el abastecimiento de tropas. 6 El vizconde de Puerto explicaba en sus Reflexiones militares todos lo que
38 era necesario: "cañones y morteros, sus armas, ajustes, más adherencias y municiones, instrumentos de levantar
39 tierra, y cortar fajina, sacos grandes y chicos, fusiles de reserva, granadas, mecha, piedras, pólvora, balas de
40 fusil, barcas de puente, machos y carros para transportar estos y otros pertrechos que aquí no se mencionan".
41 7 La historiografía tradicional ha tendido a focalizar su atención en los grandes asentistas que proporcionaban
42 este tipo de equipamientos necesarios. 8 Más allá del debate sobre si al Estado le resultaba más beneficioso
43 el recurso a ellos que no un control directo, 9 cabe preguntarse si ellos fueron los únicos que se beneficiaban
44 y cómo actuó el gobierno de Felipe V para llevar a cabo estas expediciones con éxito cuando aún no estaban

45 asentadas las nuevas estructuras del control del gasto de Haciendo que se implementarán a partir de la década
46 de 1720. 10 En un artículo donde se estudiaba la conquista de Menorca en 1782, Rafael Torres afirmaba que
47 esa expedición "marca un punto de inflexión en la geoestrategia de movilización de recursos para la guerra". El
48 hecho que se escogiera Cádiz como punto de partida y no Barcelona, ciudad mucho más cercana, demostraba
49 que "la movilización de recursos era una cuestión política, en la que era el gobierno quien podía modificar la
50 geoestrategia y quién, en definitiva, daba el valor exacto a cada recurso". 11 Es decir, el coste económico real ya
51 no era un elemento determinante a la hora de decidir el puerto de partida de una expedición. Tradicionalmente,
52 tal como han destacado Richard Harding y otros autores, la distancia, era un elemento clave a la hora de escoger
53 el lugar donde se reunían los materiales necesarios para una expedición, pues ello suponía un abaratamiento de
54 los costes por los ahorros que se derivaban del transporte. 12 A ello cabe añadir la existencia de un hinterland
55 rico que abarata los costes. 13 Partiendo de estos planteamientos nos formulamos cuatro preguntas a las que
56 intentaremos responder en las siguientes líneas: ¿Realmente la distancia y el coste económico es la principal razón
57 que explica los puntos de partida de las expediciones anteriores a 1781? ¿Cómo afecta a la ciudad escogida y
58 a su hinterland la organización de una expedición militar? ¿se pueden establecer algunos rasgos comunes entre
59 ellas? ¿Qué grupos sociales se benefician de una expedición?

60 Para responder a estas preguntas, después de una muy breve contextualización histórica, nos vamos a centrar
61 especialmente en el análisis de tres casos similares que sucedieron durante los primeros años del gobierno de
62 Felipe V después de la Guerra de Sucesión: las expediciones para la conquista de Mallorca (1715), Sicilia (1718)
63 y Ceuta (1720). Las dos primeras partieron de Barcelona, la tercera lo hizo desde Cádiz.

64 2 II.

65 3 Contexto Histórico

66 Es conocida la difícil situación en que se encontraba la Corona Española tras el fin de la guerra de Sucesión
67 (1714), con la pérdida de la influencia en el Mediterráneo, y la difícil defensa de sus ciudades africanas, siempre
68 amenazadas por los musulmanes. 14 No es este el lugar para hacer una descripción minuciosa de la historia de
69 cada una de las tres expediciones, pero sí resulta necesario hacer una breve explicación de ellas para entender
70 mejor el contexto político en que se produjeron.

71 Sobre la expedición de Mallorca se conservan numerosas relaciones de contemporáneos, 15 a lo que hay que
72 añadir los estudios de Eduardo Pascual. 16 Si bien en el Convenio del Hospitalet del 22 de junio de 1713 ya
73 se estipulaba que las tropas austríacas debían abandonar Mallorca, 17 el virrey de la isla, marqués de Rubí, se
74 negó a hacerlo. No fue hasta enero de 1715, una vez sometida la ciudad de Barcelona, cuando Felipe V decidió
75 que la conquista de la isla era un objetivo militar prioritario. La isla se había convertido en refugio de los
76 últimos austriacistas catalanes y, bajo la dirección del virrey, había tenido un papel clave en el avituallamiento
77 de Barcelona durante el pasado asedio de 1713-1714. 18 La urgencia por hacerse con el control de la isla por
78 parte de Felipe V se explica por la necesidad de evitar que el emperador Carlos VI enviase tropas de refuerzo, lo
79 que dificultaría enormemente su conquista. En Mallorca había 2.142 soldados, 19 y la expedición, liderada por
80 el general Asfeld, contaba con casi 11.000 soldados de infantería y 1.000 de caballería. 20 Después de numerosas
81 dificultades que retrasaron varios meses la fecha de partida de la expedición, ésta abandonó el puerto de Barcelona
82 camino de Mallorca el 8 y 10 de junio de 1715. El 3 de julio los restos de las tropas austríacas que había en
83 la Isla se rindieron y se firmó un armisticio. 21 La expedición Sicilia tiene un contexto político netamente
84 diferente. Recientemente hemos podido explicarla con cierto detalle. 22 Su organización cabe entenderla dentro
85 de la nueva política expansionista de Felipe V, liderada por el cardenal Alberoni y que tenía como finalidad
86 recuperar el dominio del Mediterráneo para la Corona Hispánica, perdido en los tratados de Utrecht. Núria
87 Sallés ha explicado con acierto el debate diplomático que hubo entorno a la conveniencia de su ejecución. 23 La
88 expedición conllevó un nuevo conflicto militar internacional que enfrentó a Felipe V contra la Cuádruple Alianza
89 (Inglaterra, Francia, Austria y Holanda). El fracaso de la expedición, bien narrada por diversos contemporáneos
90 del momento, 24 tuvo entre otras consecuencias la caída del mismo Alberoni. Las dimensiones de la expedición
91 fueron mucho mayores que las de Mallorca. Francesc de Castellví afirmaba que en ella estaba todo "tan bien
92 dispuesto y abastecido que desde Felipe II no se había visto en España mayor ni igual". 25 Según nuestros
93 cálculos, la expedición estuvo formada por 34.341 soldados de infantería, a los que habría que añadir unos 6.000
94 que formaban los batallones de caballería y de dragones. 26 La expedición empezó a prepararse, como constata
95 el marqués de la Mina, desde el otoño de 1717, cuando "entraban cada día en el puerto de Barcelona bastimentos
96 de los demás de España y los de afuera, unos con trigo, cebada y otros efectos (?), se juntaban municiones,
97 se adelantaba el tren de artillería de batir y campaña, se hacían vestuarios con fatiga incesante". 27 El 19 de
98 junio de 1718 la flota partía de Barcelona hacia Sicilia, donde llegaba el 4 de julio, ocupando Mesina. 28 Lo
99 que sucedió después, con la derrota de la armada hispánica en Cabo Passaro ante los ingleses liderados por el
100 general Byng, es conocido y no podemos detenernos ello. 29 El caso de la flota que partió del puerto de Cádiz
101 para romper el asedio a que estaba sometido el presidio de Ceuta en 1720, presenta un contexto geopolítico
102 completamente diferente. El sultán de Marruecos, Moulay Ismail Ben Sharif, tenía asediada la ciudad desde
103 1694, situación que continuó hasta 1727, cuando abandonó definitivamente el proyecto. 30 En 1720 la situación
104 de Ceuta era crítica. Felipe V decidió encargar al marqués de Ledesma una expedición con el fin de destruir las
105 defensas marroquíes que asediaban la ciudad y avanzar en las conquistas tierra adentro para asegurar una zona

106 de seguridad. Según los datos conservados en el Archivo General de Simancas, la expedición contaba con 16.000
107 soldados, 12.000 de infantería y 4.000 de caballería. 31 Los barcos partieron de Cádiz, la bahía de Gibraltar
108 y Málaga. El 4 de noviembre el marqués de Lede escribía por primera vez desde Ceuta a Felipe V, el día 16
109 empezaron los ataques para romper el cerco. 32 El resultado fue un éxito. Se destruyeron todas las defensas
110 marroquíes. Sin embargo, los problemas de abastecimiento de las tropas expedicionarias y las enfermedades
111 forzaron el retorno de la flota a finales de febrero de 1721. El 4 de marzo fue el último día en que Lede escribió
112 a Felipe V desde Ceuta informando del estado de las tropas. 33 Como hemos podido ver, las tres expediciones
113 se enmarcan en contextos geopolíticos diferentes: la necesidad de asegurar la defensa de la península frente a
114 la amenaza austríaca (Mallorca), el interés por recuperar la hegemonía política en el Mediterráneo (Sicilia) o
115 el mantenimiento de la presencia militar en África (Ceuta). Las diferencias entre ellas también son notables en
116 cuanto a lugares y cifras: tanto la expedición de Mallorca de 1715 como la de Sicilia de 1718 parten de Barcelona,
117 ciudad conquistada en 1714. La de Ceuta de 1720, en cambio, salió desde tres puertos andaluces (Cádiz, Bahía
118 de Gibraltar y Málaga). El tamaño de cada una de las expediciones fue diverso: para Mallorca se embarcaron
119 unos 11.000, soldados, para Sicilia 40.000 y para Ceuta unos 16.000. Sin embargo, el interés de su estudio radica
120 no en estos elementos, sino en su funcionamiento. Se tratan de tres expediciones que se hacen en el plazo de 6
121 años (1715-1720), bajo una monarquía que está empezando a definir sus estructuras estatales centralizadoras. 34
122 Las tres parten precisamente de las zonas peninsulares que en aquellos años tenían acantonados más soldados:
123 Cataluña y Andalucía. Según datos de Francisco Andújar, en 1717 había unos 19.000 soldados en Barcelona y
124 unos 5.000 en Andalucía. 35 El tamaño de las expediciones hizo que, en los tres casos, el número de soldados
125 acantonadas en cada provincia aumentara de manera clara. Este hecho necesariamente tuvo unos efectos sobre
126 la ciudadanía, ya fueran de carácter coercitivo o económico. Si Cataluña tenía acantonados 19.000 soldados en
127 1717, en 1718, con la expedición, esta cifra se dobló hasta llegar a los 40.000. En Andalucía la cifra se triplicó,
128 pasando de unos 5.000 a unos 16.000. No podemos olvidar que la presencia de numerosas tropas en una región
129 generaba múltiples conflictos con la población civil y un aumento del malestar. 41 Pero, a la vez, también se
130 podían producir algunos efectos económicos de carácter positivo, pues resultaba necesario alimentar, vestir y
131 equipar a las tropas. 42 Por otro lado, el cuadro también muestra los esfuerzos globales y la importancia de cada
132 una de las expediciones. La expedición de Sicilia supuso un notable esfuerzo para la Corona, que movilizó casi
133 al 90% de todos sus efectivos en ella. No sucedió así con las de Mallorca, que no llegó al 50%.

134 4 III.

135 El Abastecimiento De Las Expediciones: La Teoría Aparentemente estos grandes campos de abastecimiento
136 estaban cubiertos por los principales proveedores navarros, madrileños y andaluces: Goyeneche y Valdeolmos
137 controlaban los víveres en 1718, 43 así como la jarcia y la brea; 44 García Asarta, otro navarro vinculado con
138 Goyeneche, el vestuario, 45 Antonio Puche las raciones de marina. 46 La pólvora inicialmente estuvo en manos
139 de Jean Duplessis, quizá el último de los grandes asentistas franceses que quedaban en la península, 47 pero
140 luego pasó a un monopolio casi exclusivo de otro navarro, Miguel Aldecoa. 48 A la vez se percibe la presencia
141 de grandes asentistas vascos, como Juan Prieto de Aedo 49 y el ascendente grupo de Pedro Aguirre. 50 Ahora
142 bien, ¿fueron estas las únicas personas a las que recurrió la Corona a la hora de abastecer a sus tropas para las
143 expediciones que organizó entre 1715-1720?

144 Fijemos nuestra atención en la metalurgia, que afecta tanto al sector armamentístico como al naval. Tanto en
145 las expediciones de Mallorca como en las de Sicilia y Ceuta, la Corona hizo informes en los que se establecían los
146 lugares de dónde debían proceder las armas, la pólvora, las balas y todos los materiales necesarios. La planta
147 tenía en cuenta tanto las existencias en el lugar de partida del convoy como los productos que se debían comprar o
148 fabricar. Lo que nos interesa analizar aquí no son las cifras absolutas, pues lógicamente la demanda en Sicilia fue
149 mucho mayor que las de Mallorca y Ceuta, si no las relativas. Es decir: qué % de un producto se conseguía en el
150 lugar de la expedición y qué % procedía de otros lugares de España o del extranjero. Esta información la hemos
151 recogido en los siguientes cuadros. Los datos muestran que el 73% de los productos vinculados a la industria
152 armamentística y (excluidos los fusiles) y naval de la expedición de Mallorca de 1715 estaban o se iban a fabricar
153 Cataluña. Una cifra similar a la gran expedición de Sicilia de 1718 (70%) y ligeramente inferior al 75% de los
154 productos proceden de Cádiz que se iban a enviar a Ceuta. Los datos son importantes en el caso de Barcelona.
155 Es conocido que en Cataluña había una floreciente industria armamentística y ya hemos mencionado la presencia
156 de fuertes contingentes militares en la región. 51 Sin embargo esto no era suficiente. En el caso de Mallorca,
157 nos encontramos con que Cataluña estaba agotada después de la Guerra de Sucesión, y con una total escasez de
158 pólvora, que tuvo que venir de Francia y otros lugares de España. 52 No por casualidad, el año siguiente, en
159 febrero de 1716, encontramos que la Intendencia catalana hacía un contrato con Miquel Jaumar para hacer obras
160 en un molino de pólvora y reactivar la producción local. ??? La situación cambió de manera notable tres años
161 después. En la expedición de 1718 se consideró que Cataluña podía producir el 23% de toda la pólvora necesaria,
162 el 53% procedía de diferentes provincias de la Corona (Valencia, Alicante, Andalucía y Navarra) y sólo el 24%
163 procedía del extranjero. En el caso de Ceuta, la situación era claramente mejor: el 45% de la pólvora estaba en
164 Cádiz y el resto procedía de Alicante. Ya no resultaba necesario recurrir a la compra de pólvora en el extranjero,
165 lo cual puede ser indicativo de las mejoras a la hora de crear una política autosuficiente por parte de la Corona.
166 54 Con las balas, si bien hay algunos puntos comunes, la situación es muy dispar en las tres expediciones. En el
167 caso de Mallorca, la más pequeña de las tres expediciones, todas las balas debían de proceder de las existencias

168 en Cataluña, a lo que cabe añadir que ya había un contrato con Lucas Garrido para proporcionar las balas y
169 perdigones que se le pidieran. 55 La cifra en números absolutos, sin embargo, no era muy grande: 11.000 balas
170 de artillería. En cambio, en la expedición de Sicilia, sólo el 26% de las balas proceden de Cataluña. Para el resto
171 se recurre a la producción del norte peninsular, además de una importante adquisición en el extranjero (37%).
172 En total de balas que se contabilizaban para esa expedición era de 107.800 balas. Era muy difícil que Catalunya
173 en 1718, todavía con las infraestructuras defensivas y económicas dañadas por la Guerra de Sucesión, pudiera
174 proporcionar una cantidad tan grande de munición. 56 La situación fue netamente diferente en la expedición
175 de Ceuta. El 100% de balas procedían de Andalucía, la mayor parte de las cuales, el 75%, se encontraban o
176 se fabricarían en la propia Cádiz. Finalmente, también se pueden hacer comparaciones con las granadas. Se
177 observa una evolución similar a la balería. En la expedición de Mallorca se previó que Cataluña debía aportar
178 el 48 % de las granadas necesarias y el resto tenían que proceder de la fábrica de Eugi. Tres años después, el
179 cambio era notable. El 61,5% estaban o se fabricarían en Cataluña y el 38,5% en Navarra. Ello es indicativo
180 del aumento de inversión en Cataluña y el progresivo desarrollo de la provincia como uno de los principales
181 productores armamentísticos de la Corona. Todos estos datos ponen de manifiesto que sin duda la existencia de
182 centros productores de armas era un elemento importante pero no determinante a la hora de escoger el punto
183 de partida de una expedición durante esos años. Para invadir Mallorca, no había pólvora en Cataluña, y sólo
184 la mitad de las granadas y bombas necesarias. En el caso de Sicilia, el 77% de la pólvora, el 75% de las balas
185 y la totalidad de las bombas procedían de fuera de la provincia. En el caso de Ceuta, destaca que el 55% de la
186 pólvora no se encontraba en Andalucía.

187 Por otro lado, también se observan similitudes en las tres expediciones a la hora de determinar qué productos se
188 tenían que fabricar en la ciudad de partida. Eran productos que no estaban allí y que se contaba que se encargaría
189 su fabricación a los comerciantes locales. Las plantas de las expediciones lo decían de manera explícita. Para
190 Mallorca se considera que los ajustes de mortero, las herramientas de gastadores, la cuernamecha así como
191 otros géneros "Se darán en Barcelona". 57 Respecto a la de Sicilia se confirma que "se han dado órdenes al
192 intendente de Cataluña des del mes de diciembre para que prevea el sobredicho cordaje" así como "la prevención
193 de todos los géneros y adherentes de los sobre dicho y de lo que pudiere faltar". 58 En el caso de Ceuta, por
194 ejemplo, se ordenaba que todos los cordajes y complementos de artillería y gastadores "se previenen en Cádiz".
195 59 Comprobamos que en los tres casos son prácticamente los mismos: avantrenes, clavos, complementos del tren
196 de artillería, instrumentos para los navíos como palas, cordajes, sierras, hachas, etc. Es decir, en la selección
197 del punto de partida de una expedición, se tenía en cuenta tanto la existencia de abastos como la posibilidad
198 de fabricar allí los productos necesarios. Ello tenía sin duda consecuencias positivas para los comerciantes y
199 artesanos locales. ¿Quién fabricó estos productos si no eran los grandes asentistas? La respuesta se haya en una
200 multitud de pequeños comerciantes y artesanos. El caso de Sicilia lo ilustra de manera muy clara.

201 Cuadro n. 7 Son productos que habitualmente no tenemos en cuenta en nuestros estudios sobre el
202 abastecimiento del ejército, pero que son fundamentales tanto para el sector armamentístico como el naviero
203 y el vinculado a la reparación. Son cantidades pequeñas, pero sumadas adquieren valores muy considerables
204 que a veces pasan desapercibidos. Hemos de profundizar en ellos pues tiene una importancia fundamental para
205 el correcto funcionamiento de una empresa militar. Lógicamente, esto no es una realidad exclusiva de Sicilia.
206 Algo similar sucedió en las expediciones de Mallorca y Ceuta. El 1 de enero de 1715 se hacía un contrato
207 con Sebastián Bonet para que cortase y transportase madera para la artillería hasta el 28 de abril, fecha muy
208 cercana a la partida de la expedición. El coste del contrato ascendía a 110.027 rv., cifra notablemente superior al
209 contrato de Jacinto Valls. 60 Para el caso de Ceuta, una cuenta de materiales necesarios fechada el 2 de octubre
210 de 1720, constataba que se necesitaban 669 las sillas para la caballería. En el almacén de Sevilla había 517 (208
211 nuevas y 309 arregladas), pero faltaban 152 sillas que fueron encargadas a artesanos locales de la ciudad. 61
212 En una carta del marqués de Ledesma fechada el 26 de enero de 1721 desde Ceuta, solicitaba que desde Cádiz se
213 "embarque madera, hierro y maestros para renovar y recomponer las cureñas de toda la artillería de la plaza".
214 62 Lógicamente, las personas que iban a proporcionar estos materiales eran carpinteros y herreros, es decir: los
215 mismos grupos sociales que hemos visto en las anteriores expediciones.

216 5 IV.

217 6 Otros Abastecimientos: Armas Y Víveres

218 Los datos que hemos recogido hasta el momento no engloban todos los elementos necesarios para una expedición.
219 Otros campos claves son los referentes a las armas de la infantería (fusiles, lanzas, bayonetas) y el abastecimiento
220 de víveres. En el primer campo no había un asentista único. Si bien la fabricación de armas en Plasencia (armas
221 de fuego), Eugi (balería), Tolosa (armas blancas) y La Cavada (artillería de gran calibre) era considerable, no
222 daba abasto a toda la demanda necesaria para estas expediciones. 63 Resultaba necesario recurrir a fabricación
223 local de los pequeños artesanos, originarios de los gremios del siglo XVII. El siguiente cuadro recoge algunos
224 contratistas de armas a los que se recurrió para la expedición de Sicilia. Hemos incluido en ella también la
225 balería.

226 Cuadro n. 9: Contratista de armas catalanes para la expedición de En mayo de 1718, la Corona ya había
227 ordenado al asentista de La Cavada, la fabricación de todos los fusiles posibles y para ello había pagado 64.000rv.
228 64 El cuadro nos muestra que la producción catalana en 1718 tuvo una importancia considerable, y en ella

participaron personas de categorías sociales muy diversas: armeros, herreros o cuchilleros. Las cantidades pueden parecer pequeñas (3.000 fusiles, 400 fusiles, 2.000 bayonetas, 750 quintales de balas de plomo) pero, una vez más, la suma total supone ingresos importantes que revertían directamente en beneficio de la provincia. 65 De manera semejante a lo que sucedía con los complementos de la artillería, parece claro que la organización de una expedición, suponía un estímulo económico para algunos sectores de locales. El mismo proceso se observa para Mallorca y Ceuta, si bien se han conservado menos datos. En el caso de la expedición de 1715, sabemos que los días 13 y 15 de enero se firmó un contrato con todos los "maestros cañoneros, llaveros y encepadores" de Ripoll, Barcelona y Manresa para la producción exclusiva de fusiles para el ejército, pagándose 47 reales por fusil. 66 En el caso de Ceuta, ya desde un principio se consideró que la provincia no era capaz de proporcionar todas las armabas de fuego y armas blancas necesarias. Por esa razón, el 12% de ellas se hizo en La Cavada, el 13% en Plasencia y el 28% se compró en Holanda. Sólo el 47% se encontraba en Cádiz o se fabricaría allí. 67 Estos datos nos muestran que la selección de un punto de partida de una expedición no viene determinada exclusivamente por la riqueza y la facilidad de abastecimiento, si no también por su capacidad de producir las carencias de los grandes asentistas.

Los víveres no son una excepción a esta regla. Una primera lectura nos diría que la Corona encargó su gestión a los grandes asentistas. Josep Milans fue el asentista general del pan de munición de la expedición de Mallorca, 68 la compañía de Goyeneche lo fue en la de Sicilia 69 y José Aguirre en Ceuta. 70 A ellos habría que añadir la importante figura de Antonio Puche, que aparece vinculado al asiento de raciones de marina tanto en la expedición de Sicilia como la de Ceuta. 71 Sin embargo, la documentación de las tres expediciones muestra que la Corona combinó el recurso a los asentistas con la gestión directa de los víveres a través de los diferentes intendentes de cada provincia. En el caso de Mallorca, una carta fechada el 14 de diciembre de 1714, ordenaba a los superintendentes de Granada y Murcia que "se aplicaran y desde luego y sin la menor dilación a comprar y embargar los de mayor cantidad de trigo y cebada que pudieren en los lugares y puertos de sus distritos". Los de Murcia y Valencia también tenían que conseguir "sin la menor dilación 150.000 raciones de marina completas (?) entendiendo por raciones completas además del bizcocho, el vino, carne, pescado, queso, arroz aceite y vinagre". 72 En el mes de febrero de 1715 se pedían granos de los almacenes de Cartagena y Almería, pues "los nuevos asentistas no tienen presentemente forma alguna de proveer". 73 Es decir, se ve con claridad que en situaciones de urgencia el asentista no podía dar respuesta a la demanda. En el caso de Sicilia, hemos podido constatar el mismo proceso, con la diferencia que la Corona, en vez de recurrir a los superintendentes de cada provincia, contrató directamente a empresarios catalanes y de otras nacionalidades para proporcionar los víveres necesarios de las tropas. En el siguiente cuadro hemos recogido algunos de los principales contratos que se hicieron.

Cuadro n. 10 Las cantidades que se encargaron a estos productores locales no fueron pocas, y en algunos casos su coste fue muy alto. Ejemplos de ello son los 310.173rv. que se pagaron a Josep y Jaime Duran, o los 150.147rv que se entregaron al empresario francés Nicolás Grebán por las raciones de marina. Se ve con claridad que una parte importante de ellos fueron artesanos catalanes. A estos elementos, se podría añadir todavía los derivados de la fabricación de embalajes para el transporte de los productos. No nos podemos detener en ello. Solo constatar que hemos encontrado al menos 16 pagos a 13 personas diferentes vinculadas al transporte y embalaje. El coste total de todos estos pagos asciende a 519.010rv. 74 De estas 13 personas, al menos 7 eran catalanes, entre los que se encuentran sogueros (Josep Besora), boteros (Antonio Valldejuli), carpinteros (Andreu Samsó), horticultores (Francisco Amat) y ciudadanos honrados (Josep Matas). Todos proporcionaron productos como cubas de agua y vino, aros y botas de diferentes calidades, sacos de cáñamo y otros materiales, cántaros de tierra, etc. 75 En esta dinámica Ceuta no es una excepción. La Corona desde un principio estableció que otras provincias proporcionasen los alimentos necesarios para la expedición. Se calculaban que se tenía que proveer la subsistencia de 16.000 hombres durante 100 días. Para ello, Sevilla, Sanlúcar, Cádiz, Tarifa y otros lugares de la costa debían proporcionar harina para hacer 1 millón de raciones de pan, así como la cebada y la paja necesaria. Respecto a las raciones de marina, se calculaba que también eran necesarias 1 millón. De ellas, dos terceras partes tenían que proceder de Sevilla, Cádiz y Tarifa y el resto de Málaga. 76 Además, en Cádiz se tenían que fabricar 1.000 pipas llenas de agua, así como 4.000 cantimploras. Lógicamente todo esto fue encargado a los comerciantes locales.

V.

7 El Abastecimiento De Las Expediciones: La Hora De La Verdad

Hasta el momento hemos podido ver cómo la organización de una expedición era mucho más compleja de lo que parecía en un primer momento. Los sectores sociales implicados eran muy variados y no se reducían a un grupo pequeño de grandes asentistas. Todo esto sobre "el papel" quedaba muy bien, pero cabe preguntarse si se llevaban a cabo esas órdenes tal como se dictaban. La documentación conservada de las tres expediciones nos muestra que, a la hora de la verdad, la realidad distaba mucho de ser la que se tenía en la Corte de Madrid. 77 En una fecha tan temprana como el 4 de febrero de 1715, dos meses antes de la partida teórica de la expedición, Asfeld escribía a Fernández Duran pidiendo un aumento del dinero para comprar víveres, pues los "nuevos asentistas no tienen presentemente forma alguna de proveer". Además, se habían "consumido los granos de estos almacenes y no habiendo lo que ha de venir de Cartagena y Almería, es imposible continuar la subsistencia de las tropas (?)"

290 sin aumentar el caudal” (y sin recurrir a nuevos contratistas). ??8 A principios de marzo Asfeld insistía en la falta
291 de moneda para pagar a las tropas francesas. 79 El 23 de marzo, Antonio Puche, asentista del tren de artillería
292 recordaba que se le debían 100.000rv. Tenía listo un cargamento de grano y cebada pero que, sin el dinero, no
293 podía pagar a los transportistas. 80 Ante la incapacidad de llegar a tiempo para la fecha de partida, el 5 de abril
294 la Corona comunicaba al general que se retrasaba el embarco de tropas. 81 Con la expedición a Sicilia, debido a
295 su gran tamaño, los imprevistos fueron mucho mayores. Para paliarlos se recurrió a la producción local con una
296 intensidad inusitada. El 14 de marzo de ese año 1718 la Corona encarga Salvador Mallol, carpintero, que reparase
297 los 6.000 fusiles que habían llegado de Cádiz en mal estado. 82 Por las mismas fechas se pedía al armero Antonio
298 Robinat que arreglase ”3.321 escopetas inútiles que se hallaban en Lérida”, algo que también se había solicitado
299 a Pedro Daumon para las que había en Tortosa. 83 José Pedrajas, Capitán General de Cataluña, protestaba a
300 Felipe V porque ”lo que se dio por existente se halla faltar en los almacenes. Los más porque efectivamente no se
301 encuentran en ellos y los otros hay parte se hallan inservibles por mal conducidos y parte necesitan componerse y
302 renovarse con no poco dispendio”. 84 No por casualidad, a finales de marzo se contrataba la fabricación de 2.000
303 bayonetas al gremio de los cuchilleros de Barcelona, ya que no era cierto que hubiese bayonetas en los almacenes
304 de las atarazanas de Barcelona, tal como se indicaba desde Madrid. 85 A principios de abril la Corona conoce
305 la falta de jarcia, razón por la cual, ”se han dado órdenes al intendente de Cataluña desde el mes de diciembre
306 para que prevea el sobredicho cordaje”. 86 Josep Besora se hizo cargo de la fabricación de ”cordaje, sacos,
307 jarcia, velamen y otros géneros”. ??7 Se constata, nuevamente, la variedad de las categorías profesionales de
308 las personas implicadas: armeros, silleros, carpinteros, encepadores, encajadores o claveros. Las situaciones eran
309 diversas. Muchas veces era arreglar armas que se encontraban en mal estado en los almacenes, o que se habían
310 estropeado en la travesía marítima desde Cádiz. Cuando en enero de 1718 se encargaba a Josep y Jaime Duran
311 las raciones de armada, ignorando al asentista general, se hacía debido a que eran ”géneros que en su almacén
312 faltan [el de Barcelona]”. 88 El 30 de enero se encarga a un productor local, Josep Lapeyra, completar las piezas
313 que faltan en 390 vestidos de los regimientos de Henao y Wachop, pues habían llegado sin las prendas necesarias.
314 89 Las 796 bayonetas que hemos visto antes que se encargaban en enero al cuchillero Francisco Maseras, eran
315 indicativas de dos elementos. Por un lado, que el regimiento de dragones llegaba a la capital catalana sin los
316 pertrechos necesarios, dato significativo de la dificultad de la Corona para equipar correctamente a las tropas.
317 Por otro lado, en el contrato con Maseras se hacía constar que el cuchillero tenía aprovechar para este encargo
318 ”la refundición de materiales que se llevan a Barcelona de bayonetas y espadas inservibles”. 90 Es decir, el dinero
319 no abundada y había que aprovechar los materiales sobrantes para abaratar costes.

320 En el caso de Ceuta, la correspondencia entre el marqués de Ledesma y la Corte de Madrid supone un crudo
321 relato de las carencias militares que la Corona no quería reconocer. A su llegada a Cádiz en septiembre de 1720,
322 Ledesma no dejó de quejarse a Felipe V de la falta total de medios en la ciudad para la expedición ”A mi arribo no
323 había hallado navíos, víveres y demás prevenciones necesarias para poder embarcarme”. 91 Sólo había dos barcos
324 disponibles (el Franco y el Aneto). El ”Sanguineto hace aguas por muchas partes y no puede servir sin arreglarlo,
325 además de hallarse aún cargado”. 92 Además, ”El navío ”El conquistador” no se halla en estado de navegar
326 ni lo estará tan brevemente, por haberlo hallado muy desgastado y faltar en Cádiz madera para componerlo y
327 se ha enviado a cortar en el monte, por lo cual no hay que hacer caso de él para la expedición.” 93 Faltaban
328 embarcaciones de transporte, ”portones y otras cosas para el desembarco”, entablados, caballerizas, marineros.
329 94 Incluso comerciantes con suficientes caudales que quisieran asumir las letras de cambio enviadas desde Madrid
330 para pagar a las tropas y los gastos de la expedición. 95 En este contexto, el marqués de Ledesma confesaba el 19 de
331 octubre a Felipe V que ”siento no poder hacer milagros para satisfacer prontamente a sus reales órdenes”. 96 Sin
332 embargo, parece que unas semanas después la expedición ya estaba preparada y el 4 de noviembre se recoge la
333 primera carta de Ledesma desde Ceuta. Eso sí, los problemas no cesaban. Dos días después, se quejaba de la pérdida
334 de navíos por el mal tiempo. 97 Sin duda, todos estos imprevistos hacían encarecer la expedición, pero también
335 es cierto que suponían una fuente de ingresos notable para los artesanos locales. El asentista general no podía
336 dar respuesta rápida a una necesidades no previstas y urgentes. Los armeros, carpinteros, claveros y encajadores
337 de Cádiz sí.

338 8 VI.

339 9 El Día Después

340 Tradicionalmente cuando pensamos en los costes de una expedición valoramos sólo la organización previa de la
341 misma, no su desarrollo y su retorno. Este planteamiento no es acertado, pues no recoge la complejidad del
342 fenómeno. Si bien no podemos extendernos demasiado en este apartado, no olvidemos que, una vez llegado al
343 punto de destino, se exigen hacer obras en el lugar, se necesita reparar barcos y armas estropeadas. Además,
344 luego hay que devolver a las tropas a la península y esto también tiene un coste. De todo ello se beneficiaban los
345 comerciantes locales, tanto los del punto de llegada como los del de partida. En el caso Mallorca, se constata con
346 mucho detalle este fenómeno. Entre agosto y octubre de 1715, cuando el ejército ya estaba instalado en la ciudad,
347 se invirtió en la reconstrucción de la Torres de Santa Margarida, la construcción de un almacén, la reforma del
348 Palacio Real, la adquisición de víveres variados, la reparación de navíos y el retorno de las tropas. Lo podemos
349 ver en el siguiente cuadro. En total un centenar o más de personas se beneficiaron de esta actividad, algunos de

ellos, con contratos importantes y recurrentes, como el carpintero Juan Gomila. Lo interesante es que son los mismos grupos sociales que hemos visto antes: carpinteros, herreros, albañiles, sogueros, herreros o toneleros.

Incluyen campos tan variados como la construcción, la reparación de barcos o los víveres. En todos ellos están ausentes los grandes asentistas. Lo mismo sucede con Sicilia. Sin entrar en los gastos que se llevaron a cabo en la Isla, hay que pensar que la expedición supuso el inicio de la guerra entre la Corona Hispánica y la Cuádruple Alianza. En este contexto, Cataluña se convertía en un enclave estratégico. La provincia estaba debilitada por los estragos derivados de la presencia continuada de tropas y con los sistemas defensivos en ruinas. Requerían una inversión urgente, para hacer frente a la amenaza francesa. A ello cabe añadir las actividades de las milicias austriacistas del Carraslet. 99 Enrique Giménez ha destacado como una de las principales preocupaciones del marqués de Castelrodrigo fue "la defensa de Cataluña, sobre todo las plazas próximas a la frontera", 100 unas defensas que, según Manuel Arranz, necesitaban ser reforzadas ya que "su eficacia había quedado en entredicho repetidas veces durante los últimos años del siglo XVII". 101 Como era de esperar, los pequeños artesanos locales tuvieron de nuevo un papel clave. En octubre de 1718 el albañil Francisco Torrents se responsabilizaba de las reparaciones en las defensas de Rosas; 102 posteriormente la Corona encargó a la compañía de albañiles de Agustí Cirera la reparación de las fortalezas de Cardona y Berga (noviembre), Castellciutat y Girona (diciembre). 103 De hecho, la acumulación de tropas en Barcelona y sus alrededores para preparar la expedición de Sicilia también había tenido efectos sobre la ciudad. En enero de 1718 un rayo destruyó parte de las atarazanas, punto clave en los preparativos, y Josep Borrás se encargó de arreglarlo. 104 Además había que arreglar el faro, limpiar la acequia, habilitar nuevos cuarteles y ampliar los almacenes de paja. El carpintero Josep Bonet se encargó en febrero y mayo del almacén de paja y los nuevos cuarteles, 105 Josep Borrás del faro 106 y Francisco Torrent de limpiar la acequia. 107 En Ceuta sucedió lo mismo si bien conservamos menos datos. La correspondencia del marqués de Ledesma pone de manifiesto que una vez allí tuvo que mejorar las defensas de la ciudad y que necesitaba víveres y más fusiles. Entre otras cosas se quejaba del mal estado de los cañones y las cureñas de la Ceuta, por lo que solicitaba "que se embarque madera, hierro y maestros para renovar y recomponer las cureñas de toda la artillería de plaza". 108 Podemos deducir perfectamente quién se encargó de estas reparaciones.

10 VII.

11 Algunas Valoraciones

Llegados a este punto, quizá haya que replantearse o matizar la reflexión que hacía Rafael Torres al considerar que la expedición de Menorca de 1782 supuso "un punto de inflexión en la geoestrategia de movilización de recursos para la guerra". 109 Los datos recogidos en este trabajo muestran que la distancia y el coste económico no eran siempre un criterio a la hora de seleccionar el puerto de partida de la expedición. Tanto en el caso de Barcelona como en el de Cádiz, hemos visto que una parte importante de los productos necesarios no estaban en la ciudad y se tenían que traer de otros lugares, lo que aumentaba de manera considerable su coste. Toda la pólvora usada para la expedición de Mallorca procedió de fuera de Cataluña; en Sicilia la pólvora catalana sólo representaba el 23% del total y en Ceuta la pólvora andaluza no llegaba al 45%. Lo mismo sucedía con la balería: la mitad de las bombas y granadas embarcadas para Mallorca eran catalanas, en Sicilia esa cifra era sólo del 25%. Respecto a los fusiles y los víveres también hemos comprobado que una parte importante de ellos no estaban en la provincia de origen, y como regla general se recurrió a la producción de otras regiones peninsulares. Realmente, la cuestión económica no parece que sea un elemento determinante a la hora de establecer el punto de partida.

Por otro lado, también se constata que en las tres expediciones hay rasgos comunes. Existen un conjunto de productos que siempre se encargan a los artesanos locales, como los avantrenes, herramientas de artillería y gastadores, complementos metalúrgicos, etc. Casos como el de Jacinto Valls ponen de manifiesto que estos productos, aparentemente de poca entidad, sumados, adquirirían dimensiones y costes considerables. A ello cabe añadir toda la gestión de los "imprevistos", que no eran pocos. En ese contexto, también eran los artesanos de la ciudad de origen los encargados de solventar esos problemas, ya que el tamaño de los grandes asentistas no les permitía dar respuesta con la rapidez necesaria. La conclusión resulta evidente: la organización de una expedición supone siempre un estímulo y beneficio económico para la provincia y la ciudad de la que parte la flota. Uno de los criterios determinantes a la hora de fijar el punto de partida no era la existencia de los productos, sino la capacidad de fabricarlos allí en caso de necesidad. Unos beneficios, no lo olvidemos, que continuaban después de la expedición, como hemos podido ver con el caso de Mallorca y Sicilia.

Finalmente, este trabajo ha puesto de manifiesto que los grupos sociales que se beneficiaban de los contratos militares eran mucho más diversificados de lo que habitualmente se consideraba. Más allá de los grandes hombres de negocios y asentistas, existía una amplia constelación de armeros, herreros, carpinteros, boteros, albañiles, silleros, que participaban y se relacionaban con el Estado a la hora de gestionar el abastecimiento militar. Por ello, resulta necesario replantearse las formas que adquiriría el contractor-state, y valorar que suponía un beneficio para muchas más personas de las que tradicionalmente se ha dicho. ¹

¹La Capacidad De "No Poder Hacer Milagros": Reflexiones Sobre El Abastecimiento De Las Expediciones De

Expedición De Mallorca	Expedición De Sicilia	Expedición De Ceuta
Barcelona	Barcelona	Cádiz
Ajustes de artillería	Ajustes de mortero	Avantrenes
Avantrenes	Avantrenes	Carros transportes de pertrechos
Géneros diferentes	Capazos de tierra	Complementos (clavos, estribos, anillos, etc.)
Herramientas de gastadores	Carros de transporte	Cordajes
	Complementos (mazos, 3.000 herraduras, 40.0000 clavos de herraduras, cubos, etc.)	Espoletas
	Cordajes diferentes	Fragua de herramientas
	Espoletas	Instrumentos de artillería
	Instrumentos de artillería	Instrumentos de gastadores
	Instrumento de gastadores	
	Morteros	
	Piezas diferentes	
	Sacos de tierra	

[Note: Fuente: AGS, SGU, leg. 822 y 3442, y supl. 476 y 480.]

Figure 2:

Cuadro n. 8: Cuentas de Jacinto Valls

Producto	Cantidad	Productos	Cantidad
Sacatrapos	105	Cuchillos	24
Agujas varias	2100	Escoplos	26
Ganchos de fieltro para llevar			
bombas	400	Escoplos pequeños	24
Rascadores	67	Tenazas	6
Pies de cabra	200	Capazos	24
Espejes	24	Burletes	6
Tapas	2022	Gafas de tonelador	12
Marrazos	234	Sacafolios	12
Hachas de fieltro	400	Martillos	60
Hachas de 2 manos	2000	Limas	20
Hachas pequeñas	50	Hachas maestras	100
Clavos Sierras Sierras cer-	7045 10	Hachas con martillo Azuelas	100
rajeras	10	COSTE TOTAL	20
			62.114rv.

Fecha	Contratista	Categoría social	Concepto	D) (Coste (en rv.)
29.I	Besora, Josep	Soguero	Cordajes para Sicilia	65
16.V	Borràs, Josep	Carpintero	3942 palos para tiendas	8.
2.II	Febres, Pedro	Carpintero	Diferentes materiales para artillería	20
8.V	Godimar, Honorato y cía	Carpinteros	2 pontones para desembarco	8.
2.II	Molas, Aloï	Herrero	800 quintales de hierro y 778 herraduras	43.518
2.V	Puig, Joan y Barnola Tomàs	Empresarios	12 tiendas	22.402
2.II	Rubio, Josep	Carpintero	Materiales varios para la artillería	26
26.IV	Valldejuli, Antoni	Botero	2000 cubas de agua y vino	89
2.II	Valls, Jacinto	Herrero	Géneros para la artillería	62

Fuente: ACA, Manual de Intendencia, 108 y 180

[Note: Fuente: ACA, Manuales de Intendencia, vol. 180, fol. 102r.]

Figure 3:

Fecha	Nombre	Categoría social	Nación	Concepto	Coste (rv.)
17.XII.1717	Duran, Josep y Jaume	Mercaderes	Catalán	60.000 raciones de armada	86.471
1.I - 31.VIII.1718	Duran, Josep y Jaime	Mercaderes	Catalán	1.504 @ de vaca salada completas y otros géneros 200.000 raciones de marina	310.173
15.V.1718	Curada, Lorenzo y Grebán, Nicolás	Empresario	Catalán	Pan de munición para las tropas, por dos años	¿?
20.V.1718	Grebán, Nicolás	Empresario	Francés	Diferentes géneros de boca	¿?
22.V.1718	Grebán, Nicolás	Empresario	Francés	Dar de comer a todos los oficiales de la tropa	¿?
1.I - 31.VIII.1718	Grebán, Nicolás	Empresario	Francés	Vino, tocino, bacalao, arroz, leña para la expedición. habichuelas, queso, aceite y	150.147
1.I - 31.VIII.1718	Querezaaju, Don José	Noble	Navarro	260 raciones de armada	118.177
1.I - 31.VIII.1718	Pellicer, Juan	Ciudadano honrado de Reus	Catalán	300 raciones de marina	20.735
1.I - 31.VIII.1718	Juanes, Antonio	Desconocido		Arroz, botas y vino	7.932
1.I - 31.VIII.1718	Más, Francisco	Agricultor	Catalán	Géneros varios de víveres	1.871
1.I - 31.VIII.1718	Caudier, Juan	Desconocido		13 quintales de arroz	586

[Note: Fuente: ACA, Manual de Intendencia, vol. 180; AGS, DGT, inv. 7, leg.2, n.32.]

Figure 4:

Cuadro n.11: Contratos de reparación para la expedición de Sicilia

Fecha	Nombre	Categoría social	Ciudad	Concepto	Coste (rv.)
22.XII.1777	Bernio, Josep	Armero	Barcelona	"500 fusiles mensuales con sus bayonetas", y otras armas que arregló y fabricó.	190.642
28.III y 8 y VI.1718	Mallol, Salvador	Carpintero y encepador	Barcelona	Recomposición de los segundos remitieron de Cádiz. 6000 fusiles vizcaínos que se	9.107
14.III y 24.VI.1718	Canals, francisco	Armero	Barcelona	Recomposición de 661 fusiles, 435 pares de pistoleas, 300 canteras, bayonetas de 12.000 fusiles que 700 ganchos para completar las	4.005
¿? .1718	Reguant, Juan y Cia	Armero, clavero y encajador	Barcelona	habían venido de Cádiz. Recomposición y renovación de 1000 carabinas rayadas de las que se hallaban en Barcelona fuera de servicio.	535
15.V.1718	Fanals, Francisco	Sillero	Barcelona	Recomposición de 31 juegos de hallaban inútiles en Barcelona guarnición de mulas que se	232
16.VIII.1788	Solís, Jaime	Armero	Ripoll	236 escopetas que se hallaban en los almacenes de Gerona, (algunas las hizo nuevas, otras las limpió). Composición de 1035 escopetas	40.645
12.VIII.1718	Quintana, Juan y cías	Armero	Manresa	que se hallaban en el castillo de Cardona y 7 cañones que puso llaves y cajas nuevas.	

Figure 5:

406 Cuadro n. 12

407 [Biblioteca Luis] , Alemany Biblioteca Luis . ZE3-9/415. Palma de Mallorca. Desembarcament a Mallorca

408 ambmotiu de la Guerra de Successió

409 [Mina and Expedición?] , Mina , Expedición? . fol. 78r.

410 [Ags] , Sgu Ags . (supl. 480, s/f)

411 [Ags] , Sgu Ags . 480.

412 [Ags] , Sgu Ags . 480 p. .

413 [Cfr. AGS, SGU, supl] , Cfr. AGS, SGU, supl 475. La pólvora francesa provenía de Marsella, Colliure y Perpiñán.

414 La española de Aragón, Alicante y "otras fábricas de España (sin fecha y s/f)

415 [ACA, Manual de Intendencia] , ACA, *Manual de Intendencia* 109 p. 179.

416 [Aca] , Sgu Aca . leg. 3442.

417 [Aca] , Sgu Aca . 823 p. 1718.

418 [Aca] , Sgu Aca . leg. 823.

419 [Ags] , Dgt Ags . (inv. 7, leg. 3, exp. 10)

420 [ACA, Manual de Intendencia] , ACA, *Manual de Intendencia* 106.

421 [Ags] , Sgu Ags . 480. (nota de 19.XII.1720)

422 [Ags] , Dgt Ags . p. .

423 [Ags] , Sgu Ags . 475. (carta del 4 de febrero de 1715. Carta de Asfeld a Fernández Duran)

424 [Ags] , Dgt Ags . ACA, *Manual de Intendencia* 32 (7) p. .

425 [Fuente and De Intendencia] , Aca Fuente , Manual De Intendencia . 180.

426 [Ags] , Dgt Ags . (inventario 7, leg.2, n.32)

427 [Ags] , Sgu Ags . p. 480.

428 [ACA, Manual de Intendencia] , ACA, *Manual de Intendencia* 180 p. .

429 [Ags] , Sgu Ags . (leg. 823, s/f)

430 [ACA, Manual de Intendencia] , fol. 35v. ACA, *Manual de Intendencia* 180.

431 [ACA, Manual de Intendencia] , fol. 2r. ACA, *Manual de Intendencia* 180.

432 [Ags] , Sgu Ags . 481.

433 [Ags] , Sgu Ags . 481.

434 [Ags] , Sgu Ags . 481.

435 [Ags] , Sgu Ags . 481.

436 [Ags] , Sgu Ags . 481.

437 [Ags] , Sgu Ags . 481.

438 [Ags] , Sgu Ags . 481. (cartas del 4 y 6 de noviembre de 1720)

439 [ACA, Manual de Intendencia] , ACA, *Manual de Intendencia* 180 p. .

440 [Aca and De Intendencia] , Manual Aca , De Intendencia . 651-657; 646- 651; 657-662. 180 p. .

441 [ACA, Manual de Intendencia] , ACA, *Manual de Intendencia* 180 p. .

442 [ACA, Manual de Intendencia] , fols.75-79. ACA, *Manual de Intendencia* 180 p. .

443 [ACA, Manual de Intendencia] , ACA, *Manual de Intendencia* 180 p. .

444 [ACA, Manual de Intendencia] , ACA, *Manual de Intendencia* 180 p. .

445 [Ags ()] , Tmc Ags . fol. 478. 1908.

446 [Castellví ()] , F Castellví . 1997. IV p. 524.

447 [Castellví ()] , F Castellví . 1997. 4 p. 637.

448 [Sobre Los Goyeneche Vid and Aquerreta (ed.) ()] , Sobre Los Goyeneche Vid , S Aquerreta . Vid. también,

449 Dubet, A. (ed.) 2001. 2015. p. 153.

450 [Pascual ()] , E Pascual . 2012. p. 1179.

451 [Torres Sánchez ()] , R Torres Sánchez . 2014. p. 287.

452 [Dubet ()] , A Dubet . 2015.

453 [Dubet ()] , A Dubet . 2015. p. 153.

- 454 [Dubet ()] , A Dubet . 2015. p. .
- 455 [Andújar ()] , F Andújar . 2015b.
- 456 [Storrs ()] , C Storrs . 2016.
- 457 [Storrs ()] , C Storrs . 2016. p. 48.
- 458 [Torres Sánchez (ed.)]) (*en prensa*). *The military occupation of maritime and coastal spaces in Europe*, R Torres
459 Sánchez . En Jean DE PRÉNEUFT (ed.) Ed.. p. . (The Spanish Brownwater Navy in Minorca. Lille: Service
460 historique de la défense)
- 461 [], a lo largo del otoño de 1718 se hicieron obras de reparación de las fortalezas de Rosa, Cardona, Castellciutat y Berga, entre otros.
462), a lo largo del otoño de 1718 se hicieron obras de reparación de las fortalezas de Rosa, Cardona, Castellciutat
463 y Berga, entre otros. Además, cabe añadir que un año antes, en marzo de 1717, se había hecho la reforma
464 de los baluartes del rey Felipe y La Reina de las murallas de Barcelona (ACA, Como veremos más adelante
465 (vid. Infra. (Real Patrimonio, pleitos, n.1793)
- 466 [Ags] 13 de diciembre de 1714 y otra sin fecha, Sgu Ags . 3442.
- 467 [A pesar de los esfuerzos del general para partir hacia finales de marzo o principios de abril, las dificultades de abastecimiento y e
468 'A pesar de los esfuerzos del general para partir hacia finales de marzo o principios de abril, las dificultades
469 de abastecimiento y el mal tiempo retrasaron la fecha de partida hasta el 8 y 11 de junio. Parte de la
470 correspondencia entre Asfeld y diferentes autoridades de la Corte, se pueden consultar en Archivo General
471 de Simancas (AGS), Secretaría de Guerra (SGU), suplemento, 476'. *Las instrucciones de Felipe V a Asfeld
472 para llevar a cabo la expedición datan del 15 de enero 1715*, (De ahora en adelante lo citaremos como AGS,
473 SGU, supl.476)
- 474 [Aca and De Intendencia] Manual Aca , De Intendencia . fol. 106r. *La petición incluía las camisas, las chupas,
475 cinturones y correas de fusil*, 180.
- 476 [Torres ()] 'Administración o asiento. La política estatal de suministros militares en la monarquía española del
477 siglo XVIII'. R Torres . 10.14201/shhmo2013352332. <http://dx.doi.org/10.14201/shhmo2013352332>
478 *Studia Historica* 2013. 35 p. .
- 479 [Torres ()] 'Administración o asiento. La política estatal de suministros militares en la monarquía española del
480 siglo XVIII'. R Torres . 10.14201/shhmo2013352332. <http://dx.doi.org/10.14201/shhmo2013352332>
481 *Studia Historica* 2013. 35 p. .
- 482 [Ags] Sgu Ags . *Cuenta del 2 de octubre*, 480.
- 483 [Ags] Sgu Ags . *Carta del 26 de enero de 1721*, 480.
- 484 [Ags] Sgu Ags . *carta del 11 de marzo de 1715*, 476.
- 485 [Ags] Sgu Ags . *carta del 23 de marzo de 1715*, 476.
- 486 [Ags] Sgu Ags . *carta del 5 de abril de 1715*, 476.
- 487 [Ags] Sgu Ags . *Carta del 26 de enero de 1721*, 481.
- 488 [Ags] 'Aguirre era el "asentista general de víveres de las tropas y plazas'. Dgt Ags . *También se encargaba del
489 transporte de los granos*,
- 490 [Torres ()] 'Alimentando Marte: la política de suministros militares al ejército español en el s. XVIII'. R
491 Torres . 10.5209/CHMO.53816. <http://dx.doi.org/10.5209/CHMO.53816> *Sobre las diferencias entre
492 las raciones de infantería y las de marina vid*, 2016. 41 p. .
- 493 [Aquerreta ()] 'Amarrados al negocio. Reformismo borbónico y suministro de Jarcia para la Armada Real'. S
494 Aquerreta . *Pamplona: Eunsa. Díaz Ordóñez, M* 2001. 2010. Ministerio de Defensa. p. . (Negocios y finanzas
495 en el siglo XVIII: La familia Goyeneche)
- 496 [Asentistas y fabricantes: el abastecimiento de armas y municiones al estado en los siglos XVII y XVIII *Studia Historica* ()]
497 'Asentistas y fabricantes: el abastecimiento de armas y municiones al estado en los siglos XVII y XVIII'.
498 10.14201/shhmo2013352332. <http://dx.doi.org/10.14201/shhmo2013352332> *Studia Historica* 2004.
499 2013. 2016. Alcalá Zamora. 35 p. . (J.. González Enciso, A.)
- 500 [Aun así, es ilustrativo de esfuerzo que supuso la organización de la expedición de Sicilia para la Corona Cfr. Andújar, F ()]
501 'Aun así, es ilustrativo de esfuerzo que supuso la organización de la expedición de Sicilia para la Corona'. Cfr.
502 *Andújar, F* 2015a. p. 230. (Seguramente este % debería ser menor, porque en 1718 se aumentó el número de
503 soldados movilizados)
- 504 [Martí-Fraga ()] 'Cataluña y la movilización de recursos militares para la expedición a Sicilia'. E Martí-Fraga
505 . 10.5209/CHMO.63918. <http://dx.doi.org/10.5209/CHMO.63918> *Cuadernos de Historia Moderna*
506 2019. 1718. 44 (1) p. .
- 507 [Sobre and Martí ()] 'Cataluña: armería de los borbones'. Sobre , R Martí . *Las armas y los armeros de Ripoll*,
508 (Barcelona, Manresa; Barcelona) 2004. Salvatella. (Igualada de 1714 a 1794)

- 509 [Giménez ()] ‘Conflicto armado con Francia y guerrilla austriacista en Cataluña (1719-1720)’. E Giménez .
510 10.3989/hispania.2005.v65.i220.143. <https://doi.org/10.3989/hispania.2005.v65.i220.143> *His-*
511 *pania* 2005. 26 (220) p. 554.
- 512 [Andújar (ed.) ()] *De la militarización de Cataluña a los espacios de integración*, F Andújar . En Mullfulleda,
513 C. y Salles, N. (ed.) 2015a. 2015. p. 230.
- 514 [Delgado (ed.) ()] *Después de Utrecht. El impacto de la nueva fiscalidad borbónica sobre la economía y la sociedad*
515 *catalana del siglo XVIII*, J M Delgado . En Mullfulleda, C. y Salles, N. (ed.) 2015.
- 516 [Anónimo ()] *Diario del sitio y defensa de Barcelona*, Anónimo . 2014. Valencia: Tres i Quatre. p. .
- 517 [Dubet ()] A Dubet . *El gobierno de las haciendas reales hispánicas en el siglo XVIII: dinámicas de los*
518 *reformismos borbónicos*, 2018. 5 p. .
- 519 [Dubet and Vid Dubet (ed.) ()] A Dubet . 10.26784/issn.1886-1881.v7i13.117. [http://dx.doi.org/10.](http://dx.doi.org/10.26784/issn.1886-1881.v7i13.117)
520 **26784/issn.1886-1881.v7i13.117** *¿Tesorería Mayor o Tesorería General? El control contable de los*
521 *años 1720: una historia conflictiva*, Vid, A Dubet (ed.) 2018. 2010. De Computis. 13 p. .
- 522 [Lo Cierto] *El 8 de julio de 1720 constata el pago a la Compañía de los financieros Cambí y Spinelli el pago por*
523 *la compra de pólvora y balería en Portugal para llevarla a Cádiz*, Lo Cierto . (AGS, DGT, inv.7 leg.3, exp. 4,
524 fol. 265)
- 525 [El Tratado Del Hospitalet Fue Recogido Por Castellví ()] *El artículo referente a la evacuación de Mallorca es*
526 *el IV*, F El Tratado Del Hospitalet Fue Recogido Por Castellví . 1997. II p. 778.
- 527 [Ags and Superintendencia De Hacienda] *El dato lo conocemos porque en 1732 todavía la Corona no le había*
528 *abonado el importe*, Secretaría Ags , Superintendencia De Hacienda . leg. 550. 1.
- 529 [Torres Sánchez ()] *El Estado en guerra. Expediciones navales españolas en el siglo XVIII*, Madrid: Polifemo, R
530 Torres Sánchez . 2014. 2014. Dir.. p. . (El punto de partida en la expedición marítima del duque de Crillón
531 a menorca en 1781)
- 532 [Castellví ()] *El marqués de San Felipe (Vicente Bacallar y Sanna) pensaba lo mismo: "nunca se ha visto armada*
533 *más bien abastecida*, F Castellví . 1997. 1957. Bacallar y Sanna, V.. IV p. 284.
- 534 [El papel de Mallorca a la hora de abastecer a los sitiados en Barcelona está ampliamente documentado por todos los cronistas de
535 ‘El papel de Mallorca a la hora de abastecer a los sitiados en Barcelona está ampliamente documentado
536 por todos los cronistas del asedio. Por ejemplo se pueden consultar numerosas referencias en: Biblioteca de
537 Catalunya, Anónimo’. *Anales Consulares-Manuscrito* 173. (III)
- 538 [Els Tractats D’utrecht et al. ()] ‘Els efectes sobre Catalunya de les guerres d’Itàlia (1717-1719)’. Els Tractats
539 D’utrecht , De La , Pau . *La resistència dels catalans*, Vid, J M También Torras Ribe (ed.) (Barcelona) 2010.
540 p. 222. Butlletí de la Reial Acadèmia de Bones Lletres de Barcelona. LII (Museu d’Història de Catalunya)
- 541 [En el caso catalán son conocidos los conflictos que se produjeron por los abusos de las tropas en los alojamientos durante esos años
542 ‘En el caso catalán son conocidos los conflictos que se produjeron por los abusos de las tropas en los
543 alojamientos durante esos años, muchas veces no suficientemente castigados por las autoridades militares
544 competentes’. *J. M* 2010.
- 545 [Este cálculo se ha hecho a partir de un documento de 1715, sin fecha, titulado en AGS] ‘Este cálculo se ha he-
546 cho a partir de un documento de 1715, sin fecha, titulado’. supl. 476. *en AGS* SGU (Batallones que hay en
547 cada provincia de las tropas de su magestad)
- 548 [Este dato pertenece a 1717] *Este dato pertenece a 1717*,
- 549 [Este dato pertenece a 1717] *Este dato pertenece a 1717*,
- 550 [Torres Sánchez and Fynn-Pau ()] ‘Estrategia de la corona española para la conservación de los presidios menores
551 africanos durante el siglo XVIII’. R Torres Sánchez , J Fynn-Pau . *Constructing a Fiscal-Military State in*
552 *Eighteenth-Century Spain*, (Leiden) 2015. 2014. 1993. Brill. 21 p. . (Hampshire)
- 553 [Gold ()] *Europe or Africa? A Contemporary Study of the Spanish North African Enclaves of Ceuta and Melilla*,
554 P Gold . 2000. Liverpool: Liverpool University Press.
- 555 [fol. 81v.-83r] *fol. 81v.-83r*, 180.
- 556 [Pascual ()] ‘Formación e instrucción de la expedición anfibia para la conquista de Mallorca (1715)’. E Pascual .
557 *Revista Universitaria de Historia Militar* 2016. 5 (10) p. 47.
- 558 [Francia: intereses dinásticos e intereses nacionales (1701-1733). (PGC2018-097737-B-I00) y del Grup d’estudi de les institucions i
559 *Francia: intereses dinásticos e intereses nacionales (1701-1733). (PGC2018-097737-B-I00) y del Grup*
560 *d’estudi de les institucions i de les cultures polítiques (segles XVI-XXI*, 2017. Este trabajo se inserta dentro
561 del grupo de investigación España y (SGR 1041), ambos dirigidos por el profesor Joaquim Albareda)
- 562 [Sallés ()] ‘Giulio Alberoni y la dirección de la política exterior española después de los tratados de Utrecht
563 (1715-1719). Tesis inédita’. N Sallés . *Universitat Pompeu Fabra* 2015.

11 ALGUNAS VALORACIONES

- 564 [Molas and Farga ()] *Gremios y asentistas del ejército de Cataluña del siglo XVIII* en DD.AA. *La ilustración*
565 *en Cataluña. La obra de los ingenieros militares. Barcelona: Ministerio de defensa, P Molas , M Farga . 2010.*
566 p. 128.
- 567 [Dedieu (ed.) ()] *Grupos financieros al servicio del rey de España. Fines del siglo XVII principios del XVIII*, J
568 P Dedieu . En Dubet, A., Luis, J.P. (ed.) 2011. 2011. Rennes. p. 90. Presses Universitaires de Rennes (Les
569 financiers et la construction de l'Etat. France Espagne (XVIIe-XIXe siècles))
- 570 [Nacional and Correa De Franca] *Historia de la muy noble y fidelísima ciudad de Ceuta. manuscrito 9741*,
571 Biblioteca Nacional , A Correa De Franca . p. .
- 572 [Marquez ()] *Historia de la Plaza de Ceuta, describiendo los sitios que ha sufrido en distintas épocas por las*
573 *huestes del imperio de Marruecos. Madrid: Imprenta española de los señores Nieto y Compañía, J Marquez*
574 . 1895. p. .
- 575 [Morales Lezcano ()] *Historia de Marruecos. De los orígenes tribales y las poblaciones nómadas a la independencia*
576 *y la monarquía actual*, V Morales Lezcano . 2016. Madrid: La Esfera de los Libros
- 577 [Busnot et al. ()] *History of the Reign of Muley Ismael, the Present King of Morocco, London: Printed for A, D*
578 ; Busnot , J Bell , Baker . 1715.
- 579 [Blanchard ()] 'L'expédition de Majorque de 1715 d'après les rapports des ingénieurs militaires français'. A
580 Blanchard . *Narraciones Históricas. Madrid: Fundación Francisco Elías de Tejada y Erasmo Pèrcopo, 4 vols,*
581 *Vv Aa En, Languedoc Majorque, Et Roussillon De L'antiquite A Nòsjours, Sal Palma: Ed (ed.) 1982. 1997.*
582 IV p. 501.
- 583 [Andueza ()] *La casa, la familia y los negocios en el siglo XVIII: los Borda de Maya (Baztán)*, M P Andueza .
584 2005. Príncipe de Viana. 235 p. 368.
- 585 [El Vizconde De Puerto Ya Lo Advertía En Sus and Militares ()] 'La continuación de disparar, las caídas de los
586 soldados y caballos en las marchas, las lluvias que penetran en los pabellones de armas y las balas de los
587 enemigos en el combate estropean todas las campañas gran proporción de fusiles, carabinas y pistolas (?) Es
588 preciso tener siempre cantidad de soldados para aderezarlas en los vecinos lugares'. Reflexiones El Vizconde
589 De Puerto Ya Lo Advertía En Sus , Militares . *Vizconde de Puerto* 1885. (III, cap. IV, p. 345. 78 AGS, SGU,
590 sup. 476, carta del 4 de febrero de 1715)
- 591 [Bencomo ()] *La Familia Milans: comercio y nobleza en al Catalunya del siglo XVIII, Tesis de licenciatura*
592 *inédita*, C Bencomo . 1983. Barcelona. p. 146. Universidad de Barcelona
- 593 [La Guerra de Successió i elssetges de Barcelona J.M ()] 'La Guerra de Successió i elssetges de Barcelona'. *J.M*
594 2001. p. 352. Este dato es de enero de 1714 (En 1715 era un poco menor. Torras i Ribé)
- 595 [Cornetet and Dubet ()] 'La Hacienda real de la Nueva Planta (1713-1726), entre el fraude y buen gobierno:
596 el caso Verdes Montenegro'. J Cornetet , A Dubet . *París: Seuil* 2000. 2015. Madrid: Fondo de Cultura
597 Económica de España (La monarchie entre renaissance et révolution 1515-1792)
- 598 [San Miguel ()] *La instauración de la monarquía borbónica en España*, E San Miguel . 2001. Madrid: Comunidad
599 de Madrid.
- 600 [Guerrero] *Las elites vascas?*, R Guerrero .
- 601 [Los conflictos por Ceuta y Melilla: 600 años de controversias. Tesis doctoral inédita J.L ()] 'Los conflictos por
602 Ceuta y Melilla: 600 años de controversias. Tesis doctoral inédita'. *J.L* 2015. p. . (Sobre el asedio de Ceuta
603 hay una numerosa bibliografía)
- 604 [Arranz ()] *Los profesionales de la construcción en la Barcelona del siglo XVIII. Tesis doctoral inédita*, M Arranz
605 . 1979. Barcelona. p. 1870. Universidad de Barcelona
- 606 [Ags] *Lugar de donde ha de proceder la artillería*, Sgu Ags . 823. (1 de abril de 1718)
- 607 [Manuscrito 10521, parte 1, fols. 73-94 y Bacallar y Sanna Comentarios a las Guerras de España e historia de su rey Felipe el ani
608 'Manuscrito 10521, parte 1, fols. 73-94 y Bacallar y Sanna'. *Comentarios a las Guerras de España e historia*
609 *de su rey Felipe el animoso. Edición publicada en Madrid: Real Academia de Historia, 1957. p. . Biblioteca*
610 Nacional de España (BNE)
- 611 [Harding et al. ()] 'Mobilising resources for war: Britain and Spain at work during the Early Modern Period'. T
612 Harding , En , H V Bowen , A Gonzalez Enciso . *Trans-Atlantic operational capability: state, resources and*
613 *war*, (Pamplona) 2006. 2006. p. .
- 614 [L'alçament Dels Carrasclests Contra Felip et al. ()] *Moviments de protesta i resistència a la fi de l'Antic Règim,*
615 *V "* En L'alçament Dels Carrasclests Contra Felip , R Arnabat , Coord . 1997. Barcelona. p. . Publicacions
616 de l'Abadia de Monsterrat
- 617 [Noticia General del Estado en que entra a la expedición de Sicilia la infantería de sus reclutas, por los mismos ejércitos y rempl
618 'Noticia General del Estado en que entra a la expedición de Sicilia la infantería de sus reclutas, por los
619 mismos ejércitos y remplazos?'. *AGS* (Secretaría de Marina, leg. 739, s/f.)

- 620 [Ruiz Oliva ()] ‘Poliórcética subterránea de Ceuta: minas y contraminas de los siglos XVII y XVIII’. J Ruiz Oliva
621 . *En VV.AA. Ceuta en los siglos XVII y XVIII. Ceuta: Instituto de Estudios Ceutíes*, 2004. p. .
- 622 [Pascual and Pascual (ed.) ()] *Preparativos y disposiciones de Felipe V para la expedición a Mallorca en 1715*, E
623 Pascual , E Pascual . *En Jiménez Estrella, A. y Lozano Navarro, J. (ed.)* 2016. 2012. 2012. II p. . *Actas de*
624 *la XI Reunión Científica de la Fundación Española de Historia Moderna*. Granada: Universidad de Granada
625 (Del mismo autor)
- 626 [Sallés ()] ‘Que nos odien, si también nos temen. El razonamiento estratégico detrás de las campañas de Cerdeña
627 y Sicilia (1717-1718)’. N Sallés . *Vegeta* 2016. 16 p. .
- 628 [Navia Ossorio] *Reflexiones militares. Madrid: Publicaciones de la Revista Científico Militar*, Á Navia Ossorio .
629 Libro III, capítulo, IV. p. 343. (vizconde de Puerto). (1885)
- 630 [Secretaría de Marina, leg. 739. Vid también Castellví AGS ()] ‘Secretaría de Marina, leg. 739. Vid también
631 Castellví’. *AGS* 1997. IV p. 638.
- 632 [Secretaría de Marina, leg.739. Entre los cronistas del momento que narran la expedición destaca Castellví ()]
633 *Secretaría de Marina, leg.739. Entre los cronistas del momento que narran la expedición destaca Castellví*,
634 1997. IV p. . *En el Archivo General de Simancas (AGS) ; el Marqués de la Mina, Expedición de Cerdeña y*
635 *Sicilia (se conserva una valiosa crónica de la expedición)*
- 636 [Si bien no siempre se puede calcular el coste de todos los contratos recogidos en este cuadro se constata que la Corona invirtió en
637 *Si bien no siempre se puede calcular el coste de todos los contratos recogidos en este cuadro se constata que*
638 *la Corona invirtió en Cataluña al menos 387.656rv. por la fabricación de estas armas,*
- 639 [Fernández Albadalejo, P. (ed.) ()] *Sobre el centralismo de Felipe V y su nueva forma de gobernar la bibliografía*
640 *es amplia. Entre otros cfr*, Fernández Albadalejo, P. (ed.) 1760. 2001. London: Richardson; Madrid: Marcial
641 Pons. p. 353. (Los Borbones: dinastía y memoria de nación en la España del siglo XVIII)
- 642 [Sobre la actividad del Carrasplet vid Albareda, J ()] ‘Sobre la actividad del Carrasplet vid’. *Albareda, J* 1997.
- 643 [Sobre la jarcia la referencia indiscutible es Díaz Ordóñez, M ()] *Sobre la jarcia la referencia indiscutible es Díaz*
644 *Ordóñez, M*, 2010.
- 645 [Storrs ()] *Spanish Resurgence 1713-1748*, C Storrs . 2016. Yale: Yale University Press. p. 177.
- 646 [Cfr and Roura (ed.) ()] *Subjecció i militarització a la Catalunya del segle XVIII*, Cfr , Ll Roura . Albareda, J.,
647 (ed.) *Del patriotisme al catalanisme* (ed.) 2001. Vic: Eumo Editorial. p. .
- 648 [Dietari Del Siti] ‘Suscinta Memòria de lo que passà’. E Dietari Del Siti , . . . *Manuscrito: CDH68; Biblioteca del*
649 *Seminario Conciliar del Barcelona.Mas*, 419. Archivo Histórico Municipal de Barcelona (AHMB)
- 650 [Torres et al. ()] ‘The focus on the centralizing state, absolutism and coercion has led to a neglect of collaboration,
651 co-operation and acomodation (?). It seems important to reexamine the contractor-state relationships’. R
652 Torres , P Brandon , H Marjolein’t . 1080/ 00076791.2017.1379507. *Business History* Vid. Harding, R. (ed.)
653 2017. 2012. 2012. *En Harding, R. y Solbes, S. (Coords. 60 (1) p. 11. Universidad de Las Palmas (The contractor*
654 *state and its implications)*
- 655 [Ags] *Una visión general de las cuentas de Antonio Puche se encuentra en AGS, DGT, inv. 7, leg. 2, exp. 26,*
656 *donde se recogen muchos de los encargos que había recibido de la Corona entre, Dgt Ags . p. .*