

BERNÁLDEZ, Emilio (1868): Noticia sobre la gran defensa, nuevo método de fortificación. Su autor el Teniente Coronel Don Felix Prosperi. Ingeniero de los Ejercitos de S. M. Catholica el Rey Don Phelippe V Monarca de las Españas. Por el Coronel Don Emilio Bernáldez, del hábito de Santiago. Profesor de S. A.R. El Principe de Asturias, Teniente Coronel del Cuerpo de Ingenieros. Imprenta del Memorial de Ingenieros, Madrid.

CASSANI, Joseph (1704): Escuela Militar. De fortificación ofensiva, y defensiva. Arte de fuegos y de esquadronar... dedicada al Rey Nuestro señor (que dios guarde) por mano del Excelentissimo Señor Don Joseph de Solís Valde-rábano y Dábila, Duque de Montellano compuesta por el padre... de la Compañía de Jesus, Maestro de Mathematicas en los Reales Estudios del Colegio Imperial de la Misma Compañía. Con Privilegio. En Madrid. Por Antonio Gonçales de Reyes. Antonio Gonçalez de Reyes, Madrid, 1704 (fecha de la licencia de Religión).

CORMONTAIGNE, L. (1809) : Memorial pour la fortification permanente et passagera. Ouvrage postume. Charles Barral. Librairie, Paris.

FERNÁNDEZ MEDRANO, Sebastián (1700): El arquitecto perfecto en el arte militar, dividido en cinco libros. El primero contiene la fortificación regular y irregular a la moderna. El segundo la especulación sobre cada una de sus partes. El tercero la fábrica de quarteles, almacenes a prueba de bomba y de toda suerte de murallas tanto en tierra firme como en el agua. El cuarto la defensa y ataque de una plaza según el nuevo modo de guerrear. El quinto la Geometría, Trigonometría, cálculos, regla de proporción, etc. Que saca a luz debajo de la protección del Excmo. Señor Duque de Medinaceli. El General de Batalla Don Sebastián Fernández de Medrano. Director de la Academia Real y Militar del Exercito de los Payses Baxos. En Brusselas. En casa de Lamberto Marchant, Mercader de libros al Buen Pastor. MDCC. Reeditado por Editorial MAXTOR, Valladolid, 2001.

LARRANDO DE MAULEÓN, Francisco (1699): Estoque de la Guerra y Arte Militar. Primera y segunda parte, que cada una contiene quatro Tratados. Salen al Publico baxo el Soberano amparo del excel. Señor Don Francisco Antonio Fernandez de Velasco y Tobar, Cavallero de la Orden de Santiago, del Supremo Consejo de Guerra de su Magestad, & c. Por don Francisco Larrando de Mauleón, Capitán de Infantería Española, de una de las Compañías del Tercio de que es Maestro de Campo Don Ioseph de Redonda. Barcelona En casa Cormellas, por Thomas Loriente Impressor, Año 1699. Thomas Loriente, Barcelona.

LE BLOND, Mr (1776): Elementos de fortificación en que se explican los principios y método de delinar las obras de la fortificación regular é irregular, los sistemas de los más célebres ingenieros, & c. Traducidos al castellano sobre la sexta edición que escribió en francés el Señor Le Blond, Maestro de matemáticas del Señor Delfin y de los Señores Condes de Provenza y de Artois & c. Imprenta de Joachim Ibarra Impresor de Cámara de S. M, Madrid.

LE BLOND, Mr (1778): Tratado del ataque de las plazas, con varias observaciones utiles para proceder á su reconocimiento; y un breve compendio de los principios mas generales, que pueden contribuir á que se establezcan ventajosamente los quarteles de invierno... Ed. Joachin Ibarra, Madrid.

LE BLOND, Mr (1777): Tratado del ataque de las plazas. Joaquín Ibarra, Madrid.

LUCUZE, Pedro de. (1772): Principios de Fortificación que contienen las definiciones de los terminos principales de las obras de plaza y de campaña, con una idea de la conducta regularmente observada en el Ataque y Defensa de las Fortalezas. Dispuestos para la instrucción de la juventud militar por Don Pedro de Lucuze, Mariscal de Campo de los Reales Ejercitos y Director de la real Academia Militar de Mathematicas establecida en Barcelona Con las licencias necesarias en Barcelona Por Thomas Piferrer Impresor del Rey, nuestro Señor, Plaza del Angel, Año 1772. Thomas Piferrer. Impresor del Rey, Barcelona.

MONTALEMBERT, Marc-René de (1796-1796): La fortification perpendiculaire ou Essai sur plusieurs manières de fortifier la ligne droite. Barrois aîné, Paris.

MONTALEMBERT, Marc-René de (1776): L'art défensif supérieur à l'offensif par une nouvelle manière d'employer l'artillerie et par la suppression totale des bastions... Formant la suite de la Fortification Perpendiculaire, contenant divers mémoires relatifs aux fortifications et à l'artillerie, avec un dictionnaire encyclopédique et militaire par... Tome dixième. Magimel, Paris.

MONTALEMBERT, Marc-René de (1786): Supplément au tome cinquième de la fortification perpendiculaire contenant de nouvelles preuves de la grande supériorité du système angulaire sur le système bastionné. A. Jombert le jeune, Paris.

MULLER, Juan y SÁNCHEZ TARAMAS, Miguel (1769): Tratado de fortificación ó Arte de Construir los Edificios Militares y Civiles. Escrito en inglés por JUAN MULLER, traducido en castellano, dividido en dos Tomos, y aumentado con notas, adiciones y 22 láminas finas sobre las 26 que ilustran el original por D. MIGUEL SÁNCHEZ TARAMAS capitán de Infantería é ingeniero Ordina-

rio de los Ejercitos de S. M, actualmente empleado en la enseñanza de la Real Academia Militar de Matemáticas establecida en Barcelona. Tomo primero, con superior permiso. Barcelona. Por Thomas Piferrer Impresor del Rey nuestro Señor, Plaza del Angel. Año 1769. Imp. de Thomas Piferrer, Barcelona.

NOIZET-DE-SAINT-PAUL, Gaspard (1811): Elements de fortifications a l'usage des officiers des Etats Majors des Armées. Chez Barrois L'Ainé Librairie, Paris.

PROSPERI, Félix (1744): La Gran Defensa. Nuevo Methodo de fortificación. Dividido en tres órdenes A Saber Doble, reforzado y sencillo. Con varias Inven-ciones e Ideas útiles y curiosas. Con sesenta y tres láminas. Tomo I. Su autor el Theniente Coronel Don Félix Prosperi, Ingeniero de los Ejercitos de S. R. C. Magestad del Rey Nuestro Señor, el Sr. D. Phelipe V Monarca de las Españas. Impressora del Real y Apostólico Tribunal de la Santa Cruzada, Méjico.

TOSCA, Thomas Vicente (1727): Compendio Mathematico en que se contienen todas las materias mas principales de las Ciencias, que tratan de la Cantidad que compuso el doctor Thomas Vicente Tosca Prebytero de la Coingregacion del Oratorio de S. Felipe Neri de Valencia. Segunda Impression Corregida, y enmendada de muchos yerros de Impresión, y Laminas, como lo verá el curioso. Dedicado al Ex.mo señor Conde de Aranda & c. Tomo V que comprehende Arquitectura Civil, Monte, y cantería, arquitectura militar, pirotechna y artillería con privilegio en Madrid En la Imprenta de Antonio Marin. Año 1727. Se hallará en la Librería de Juan de Moya, frente de las Gradass de S. Felipe; y en Casa de D. Jayme Marquès, vive en el Santo y Real Monte de Piedad de esta Corte. Reeditado por la Universidad Politécnica de Valencia. Vicerrectorado de Cultura. ICARO. Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia, Valencia, 2000.

TOSCA, Thomas Vicente (1757): Compendio Mathematico en que se contienen todas las materias mas principales de las ciencias que tratan de la Cantidad/ que compuso el Doctor Thomas Vicente Tosca...; Tomo V. Joseph Garcia, Valencia.

TOSCA, Thomas Vicente (1727). «Compendio Mathematico. Tratado XVI de la Arquitectura Militar y Fortificación Moderna; ofensiva y defensiva», Imprenta de Antonio Marin, Madrid.

VAUBAN, Sébastien Le Prestre de y DU FAY, Abbé (1692, 1693, 1694, 1707): Manière de fortifier selon la méthode de Mr de Vauban. Adrieu Brackmand (1ª Ed), Coignard (2ª, 3ª y 4ª), Amsterdam (1ª Ed) Paris (2ª, 3ª y 4ª).

Selección de documentos históricos oficiales por orden cronológico.

- «ORDOVÁS, J. J. Discurso que se acompaña al Plano del Fuerte que se proyecta sobre la altura de San Julian, con el fin de cubrir las defensas de esta plaza por aquella parte. Cartagena 23 de abril de 1795. (10 folios)», Cartagena/ 23/ 04/ 1795, SHM CGD 4-4-6-9 También en AGS GM leg 5891.
- «BADARÁN, Leandro. "Reflexiones sobre la necesidad y ventajas que hay en ocupar con un fuerte la altura del monte de San Julián en el puerto de Cartagena". Alicante, 29 de abril de 1795 (Consta de 2 folios)», Alicante/ 29/ 04/ 1795, SHM CGD Sign. 4-4-6-8.
- «M. Llopant y J.J. Ordovás: "Planos, perfiles y vista de las baterías que deven ocupar la altura de San Julián con relación a los obgetos que abraza la R.O. de 31.8. prócimo pasado», Cartagena./ 20/ 09/ 1796, SHM Sign. 2657 (2). cit. en Rubio Paredes y De la Piñera y Rivas, pág. 201.
- «BUSTAMANTE, Francisco "Obra executada por los yngleses en el monte de San Julián de Cartagena aprovechando los restos de la antigua batería". Cartagena, 10 de diciembre de 1812», Cartagena/ 10/ 12/ 1812, SHM sign. 2657 (1).
- «Navarro, M.: "Plano general que comprende sus contornos hasta el alcance del cañón...», Cartagena./ 10/ 03/ 1813, SGE. Sign. LM-3ª-2ª-c-nº 22 (125).
- «Colección de nueve planos de las fortificaciones de Cartagena, F. de Tabar, F. de Echevarría, J. De la Llave y J.B. Azpiroz», Cartagena./ 18/ 08/ 1858, SHM Sign. 2647 (1/9).
- «Memoria acerca de las obras de defensa provisional de la plaza de Cartagena. Año 1859, por el coronel comandante de Ingenieros Salvador Medina», Cartagena./ 24/ 12/ 1859, SHM Sign. 4-4-7-1.
- «Memoria acerca de las mejoras proyectadas para la defensa de la plaza de Cartagena proponiendo las que han de constituir el primer grado de fuerza y se han de ejecutar en preferencia con cargo al crédito extraordinario", Salvador Medina. Cartagena, 24 de febrero de 1860», Cartagena/ 24/ 02/ 1860, SHM CGD Sign. 4-4-7-1, doc. 1 Fº 18-15 y doc. 2 (dos ejemplares).
- «Actas de las sesiones que, según lo dispuesto por R. O. de 16 de junio del presente año se han celebrado en la plaza de Cartagena bajo la presidencia del Sr. Coronel D. Gregorio Verdú, siendo vocales el de igual clase D. Ángel Bautista de Azpiroz y el comandante graduado de capitán D. Ventura Guzmán, como secretario". Cartagena, 23, 24, 27 y 28 de agosto de 1865», Cartagena/ 23, 24, 27, 28/ 08/ 1865, SHM CGD sign. 5-4-2-1.