

Día 25. el Navio Inglés Mira, su Capitan Josef Withers, de Smirna, con Lana, Algodon, y otros generos para Londres. El Bergantin Francés, la Madre Querida, su Capitan Josef Honorati, de Marsella, con Aceyte, Jabon, y otros generos, para Sto. Domingo. Un Javeque Mallorquin, y una Saetia Catalana, de Cadiz en lastre. Una Tartana, y 1. Laúd Valencianos, de Torró, y Morril, con Batata.

Día 26. 1. Londro Valenciano, de Almeria en lastre.

SALIDAS.

DIA 21. de Noviembre; el Bergantin Inglés, la Concor- dia, su Capitan Tomas Sancoix, para Barcelona, en lastre. Una Goleta Mallorquina, para Valencia, en idem.

Día 22. Un Londro Catalan, y 1. Laúd Valencianos, el primero para Barcelona, y el segundo para Malaga, con Cebada. Un Canario Catalan, para Valencia, con Bacalao.

Día 24. La Pollacra Francesa, S. Francisco, su Capitan Guillermo Doraduz, para el Abre de Gracia, con Vino, y Aguardiente. 2. Paquebotes, el 1. Inglés, Amelia, su Capitan Jacobo Fasquer, para Londres, con Corcho, y el otro Veneciano, el Fiel, su Capitan Christoval Collovich, para el Mazarron, á cargar de Libaes, para Napoles. El Bergantin Inglés, el Neptuno, su Capitan Diego Neils, para Inglaterra, con Barrilla. Una Tartana Catalana, para el Mazarron, á cargar de Cebada, para Cadiz, y un Laúd, y un Falucho Valencianos, para Alicante, en lastre.

Día 26. el Bergantin Francés, el Intrepido, su Capitan Pablo Antonio Rous, para Alicante con Barrilla: una Pollacra Andaluza, para Idem, en lastre, y 1. Pingue de Ceuta, con Melba para dicha Plaza.

Con las Licencias necesarias.

En Carragena: En la Real Imprenta de D. Pedro Ximenez: Impresor del Departamento de Marina, en el Hospital Militar: Año MDCCLXXXVI.

SEMENARIO LITERARIO Y CURIOSO

DE CARTAGENA.

DEL VIERNES 8. DE DICIEMBRE DE 1786.

MEMORIA SOBRE EL MODO DE PRESERVAR LOS Edificios, del estrago de los Rayos, ó de disponer los para- truenos, traducida del Francés.

Articulo 1.

LA mayor parte de los Hombres asombrados de los de- sastres, que causan los rayos, se estremecen de ter- ror quando piensan que cada instante los puede aniquilar, y reducir sus casas, á cenizas. Este temor es bien fundado, pero un ingenio alambreado por la antorcha de la Fisica ha descubierro el principio de este terrible meteoro, en lo que llamamos electricidad, y há sabido bien presto poner en las manos del hombre, un medio poderoso de dar direccion al rayo, y de resguardar e de él. Este ingenio audaz, y bene- fico es Franklin.

Es una verdad conocida de todos los que han leído las obras de este grande hombre, ó han visto la mayor parte de sus experiencias, que todos los cuerpos naturales indistin- tamente, poseen en todos tiempos cierta cantidad de fluido eléctrico, que un cuerpo quedará electrizado en *menos*, ó *negativamente*, si se le priva de una parte de su electricidad, y que el mismo cuerpo será al contrario electrizado en *mas*, ó *positivamente*, si por algun otro medio se halla cargado de mayor cantidad de electricidad, que la que le conviene naturalmente.

Es