

DIARIO DE

CARTAGENA

Del Jueves 28 de

Mayo de 1807.



SS. CORPUS CRISTI,

S. Justo y S. German.

*Procesion general.**Afecciones Astronómicas de hoy.*

El 21 de la luna. Sale el sol á las 4 h. 45 m. y 08 s.
y se pone á las 7 h. 15 m. y 16 s.

Observ. meteorológicas de ántes de ayer.

| Epocas. | Barom.º I. | Ter.º F. | Viento..... | Caris. |
|------------|------------|----------|---------------------|------------------|
| 5 de la m. | 30 08 | 68 | SSO calnoso..... | claro. |
| 1 de la t. | 30 15 | 78 | SSO bonancible..... | ofuscado. |
| 9 de la n. | 30 13 | 69 | NE galeo.. | nublado, lluvia. |

Concluye la carta de ayer.

En la cita 4.^a del número 113, dice vmd. lo siguiente.
„Se sobreentiende aquí que los habitantes del Equador tienen siempre los días y las noches de doce horas, y que en las regiones circumpolares dura la aparición del sol seis meses continuos, separándose despues otros seis.” A esto respondo que esta aparición continua es la que me ha chocado, y de aquí en adelante tendré por falso lo que he icido en varios autores, que solo en la esfera paralela puede darse, ó aproxí-

