DIARIO DE

CARTAGENA

Del Juéves 28 de

Mayo de 18079

SS. CORPUS CRISTI, S. Justo y S. German.

Procesion general.

Afreciones Astronómicas de boy.

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

	Observ.meteorológicas de ántes de aver.			
H	Epocas.	Barom.º 1.	Ter.º F.	VientoCaris.
i	5 de lam.	30 08		SSO cal nosoclaro.
	I de la t.			SSO bonancibleofuscado
	9 de la n.	30 13	69	NE galenonublado, lluvia.

Concluye la carta de ayer.

En la cita 4.2 del número 113, dice vmd. lo signiente.

"Se sobreentiende aqui que los babitantes del Equador tienen
siempre los dias y tas noches de doce horas, y que en las regiones circumpolares dura la aparicion del sol seis meses continuos, separándose despues otros seis." A esto respondo que
esta aparicion continua es la que me ha chocado, y de aquí
en adelante tendré por falso lo que he leido en varios autores, que solo en la esfera paralela puede darse, ó aproxí-