

me manifieste los resultados ; en la inteligencia de que por mi parte haré otro tanto para hacer la confrontacion.

Conocidas las ascenciones rectas de tres estrellas , y el intervalo de tiempo que media desde el instante en que las dos primeras se hallan en un mismo vertical , hasta que la tercera llega á cortarle , se pide la hora , la latitud y el acimut.

Las tres estrellas serán en el orden siguiente : b del Can pequeño , b del Can grande , y b del Eridano. Las dos primeras son las que se hallan á un mismo tiempo en el mismo vertical. Para evitarle algun trabajo , y para que no haya diferencia en los elementos del cálculo , le daré las declinaciones y ascenciones. Supónese que el dia es el 1.º de Enero de 1800.

	Ascenciones rectas.	Declinaciones.	
b. Can pequeño. . .	109 <sup>º</sup> . . 04' . . 28''	8 <sup>º</sup> . 40' . 55''	B.
b. Can grande. . .	93 . . 28 . . 21.	17 . 51 . 59	A.
b. del Eridano. . .	74 . . 30 . . 24.	5 . 21 . 14	A.

Intervalo de tiempo 3 horas, 11' y 12''

La noche de verano

CANCIONCITA.

¡O noche dichosa!  
 que en grato silencio  
 y en tranquila calma  
 con dulce embeleso  
 ansiosa sepultas  
 á mi fino dueño,  
 haz que dure siempre  
 tu calmante imperio,  
 á fin que yo pueda  
 con afan siguiendo  
 gustar las delicias  
 del brillante Erebo.  
 ¡ Ah! ¡ y qué dichoso,

qué feliz y ameno  
 me viera al instante  
 si mi dulce dueño  
 junto á mi sentado  
 oyese el afecto  
 que de amor rendido  
 exhala mi pecho!  
 Entónces alegre  
 de gran gozo lleno  
 la dixera ansioso  
 amorosos versos,  
 con grata ternura  
 y dulces requiebros.

