

un astrónomo, esa situación no es desagradable.

— Os chanceáis de esas cosas que os son familiares ¡oh Espíritu! Pero yo os lo confieso, estoy asustado... ¿Y en dónde estaré dentro de un millón de años? añadí temblando.

— Continuareis existiendo en el espacio infinito. Y lo mismo en diez millones ó en cien millones de años. Y después de estos cien millones de años, no tendréis más edad que hoy. Volvereis á tener otros, cien millones de años....., y siempre lo mismo.

— ¿Sin poder morir? exclamé, asustado del tono tan natural y afirmativo con el cual el Espíritu me presentaba sus espantosas verdades.

— Inmortal, indestructible, por toda la eternidad. Ninguna alma creada no puede envejecer ni morir. Reflexionad bien que los millones de miles de siglos no son *nada* en la eternidad, y que después de haberlos pasado se vuelve á empezar como si no hubiesen trascurrido... y que vuestra existencia en adelante *sin fin posible*.

.....
— ¡Vida eterna !... sin... fin... posible! repetí, procurando comprender, y sintiendo mi cerebro derretirse en mi craneo. ¡Ah !... y caí como cae un hombre muerto. »

NOTA

ACERCA DE LAS

DIMENSIONES MEDIDAS EN EL UNIVERSO

Astros pertenecientes al sol.

Diametro de la Tierra.....	3183 leguas de á 4 k.	
Altura de la atmósfera aérea.	12	—
Distancia media de la Luna. .	96109	—
Distancia mínima de Venus...	10200000	—
— de Marte...	19300000	—
— de Mercurio.	22600000	—
Distancia media del sol.	37000000	—
Distancia mínima de Júpiter .	155000000	—
— de Saturno.	315000000	—
— de Urano. .	666000000	—
— de Neptuno.	1073000000	—
Distancia del cometa de Halley		
hasta su afelia.....	1309000000	—
Distancia del cometa de 1811		
hasta su afelia.....	1538780000	—
Distancia del cometa de 1680		
hasta su afelia.....	3200000000	—

Estrellas.

NOMBRES.	Esplen- dores.	Para- lajes.	Distancias en rayos de la órbita terrestre.	Distancias en millones de leguas.	Tiempo que emplea luz para llegar á la Tierra.
Alfa del Centauro. 1	0'91	226400	8376800	3 a. y 8 mes.	
61° del Cime..... 5 1/2	0 51	403600	14933200	6	5
21185 Lalande.... 7 1/2	0 51	404000	14948000	6	6
34 Groombridge... 8	0 307	671900	24860300	10	11
21258 Lalande.... 8 1/2	0 26	793300	29352100	12	2
7415 Oeltzen..... 8	0 247	833100	30898700	13	5
Sirio. 1	0 23	897000	33189000	14	2
61° del Dragon... 5	0 22	910000	33670000	14	5
1830 Groombridge. 7	0 22	912700	33769900	14	7
Beta del Centauro. 1	0 21	936000	34632000	15	5
Vega. 1	0 17	1360000	50830000	21	3
70 p Ofiuco..... 5	0 168	1400000	54000000	22	1
Jota de la Osa mayor. 4	0 133	1550900	59000000	24	5
Arcturo. 1	0 127	1624000	61600000	25	8
Gamma del Dragon... 2	0 092	2292000	90000000	35	9
Estrella polar 2	0 076	2714000	117600000	50	0
Capella ó la Cabra. 1	0 046	4484000	170392000	11	8

Estas son las estrellas *mas cercanas* de nosotros, las sola cuya distancia ha podido determinarse. Todas las demás, que se cuentan por millones, están incomparablemente mas léjo

Hay estrellas cuya luz no puede llegar hasta nosotros sino despues de cien años, mil años, diez mil años de marcha incesante de 77000 de leguas por segundo.

Para atravesar el universo sideral del que formamos parte (la Via lactea), la luz no emplea ménos de 15000 años.

Para llegar desde ciertas nebulosas, debe andar durante mas de trescientas veces ese tiempo; cinco millones de años.

Meditando acerca de estas verdades, comenzará uno á formarse una idea exacta de la grandeza del universo, de la majestad de sus leyes y de la insignificancia absoluta de los acontecimientos terrestres y de las miserias humanas.

ÍNDICE

DE LAS

NARRACIONES DE LO INFINITO

—

I. — LUMEN

NARRACION PRIMERA.

RESURRECTIO PRÆTERITI.

	Pag.
PREFACIO.	1
La muerte.	11
El alma.	15
La hora de la muerte.	21
Separacion del alma.	23
Vista del alma en el cielo.	25
El sistema solar en el cielo.	27
La tierra vista desde el cielo.	31