

TABLA DE LOS TEXTOS EXPLICADOS.
Continuacion de los Textos del Apocalipsis.

Capit.	Versos.	Tomos.	Pág.
13, 16.	Et vidi de ore draconis et de ore bestiae, et de ore....		141.
14. 16.	24,	160.
	23,	66.
14.	Sunt enim spiritus daemoniorum facientes signa.....	24,	181.
17. y s.	Et septimus angelus effudit phialam suam in aerem...		144.
		194.
17. 1. y s.	Et venit unus de septem angelis, qui habebant.....		32.
		55,62.
8.	Bestia quam vidisti, fuit, et non est, et ascensura est..	33,	135.
	26,	66.
	24,	44,47.
10.	Quinque ceciderunt, unus est, et alius nondum venit..		33.
	23,	66.
12. y s.	Et decem cornua quae vidisti, decem reges sunt.....	17,	73.
18. 1. y s.	Et post haec vidi alium angelum descendentem.....	24,	34.
		55.
		62.
19. 1. y s.	Post haec audivi quasi vocem tubarum multarum.....		34.
		55,62.
11. y s.	Et vidi caelum apertum, et ecce equus albus.....		182.
19, 20.	Et vidi bestiam, et reges terrae, et exercitus eorum...	34,	55.
		44.
20.	Et apprehensa est bestia, et cum ea pseudopropheta..	23,	66.
20, 21.		33.
20. 1. y s.	Et vidi angelum descendentem de caelo habentem...	24,	34.
		56,62.
1.-10.		185.
	23,	361.
	24,	44.
4.	Et vixerunt, et regnaverunt cum Christo mille annis..		47.
4.-6.	23,	361.
7. y s.	Et cum consummati fuerint mille anni, solvetur.....	13,	112.
	15,	107.
7.-10.	24,	46.
9 y s.	Et descendit ignis a Deo de caelo, et devorans eos...		194.
10.	Ubi et bestia et pseudopropheta cruciabuntur die hac.	23,	66.
20. 11.	Et vidi thronum magnum candidum, et sedentem....	23,	356.
21. 1. y s.	Et vidi caelum novum et terram novam..	24,	26.
		55,62.
1.	23,	353,365.
		368.
4.	Et absterget Deus omnem lacrymam ab oculis eorum.	13,	105.
23.	Et civitas non eget sole neque luna, ut luceant in ea..	23,	370.
22. 1. y s.	Et ostendit mihi fluvium aquae vitae, splendidum....	24,	25.
		55,62.
5.	Et nox ultra non erit; et non egebunt lumine.....	23,	370.

FIN.

APENDICE. *

Correspondencia de las monedas y medidas hebreas con las francesas, castellanas y mejicanas.

Adarcomin, darcomin, daricien: moneda de oro que pesara $7\frac{3}{1000}$ gramos del peso frances decimal, que hacen 3 adarmes y $35\frac{5}{10}$ granos de nuestras pesas: valiera $10\frac{5}{100}$ francos de la moneda decimal francesa, que componen 1 peso 7 reales y $10\frac{1}{100}$ granos de la nuestra.

Azaron: medida de capacidad que equivaliera á $28\frac{4}{1000}$ litros del sistema frances decimal: para los áridos contuviera $2\frac{4}{1000}$ cuartillos castellanos, ó $1\frac{5}{1000}$ cuartillos mejicanos; y para los líquidos le cupieran 1 azumbre y $1\frac{4}{100}$ cuartillos castellanos. El azaron tuviera un volúmen de $227\frac{3}{1000}$ pulgadas cúbicas de nuestra vara cúbica. Diez azarones componian el bath.

Bath, bathus, bato: medida de capacidad que servia para los líquidos principalmente, en cuyo caso equivaliera á 1 arroba 6 azumbres y $\frac{4}{10}$ de cuartillo, medida castellana: para los áridos contuviera 6 almudes y $\frac{5}{100}$ de cuartillo, medida castellana, que hacen 3 almudes y $3\frac{5}{1000}$ cuartillos de nuestra medida. El bath tuviera un volúmen de un pié cúbico y $545\frac{7}{100}$ pulgadas cúbicas nuestras, que equivalen á $28\frac{4}{1000}$ litros.

Beha: medio siclo de plata. Véase Siclo.

Betza: medida de capacidad que, segun los Rabinos, era la sexta parte del log, y de consiguiente equivaliera á $\frac{6}{1000}$ de litro: para los líquidos contuviera $\frac{1}{1000}$ de cuartillo, medida castellana; y para los áridos haria $\frac{5}{1000}$ de cuartillo castellano, ó $\frac{3}{1000}$ del cuartillo mejicano. El betza tuviera el volúmen de $5\frac{2}{1000}$ pulgadas cúbicas.

Braza hebrea: la comun fuera de 2 piés mejicanos y la sagrada de $2\frac{4}{1000}$.

Cab, cabus, cabo: medida de capacidad que equivaliera á $1\frac{5}{1000}$ litros, que hacen $3\frac{1}{1000}$ cuartillos castellanos, medida de líquidos; para los áridos contuviera $1\frac{3}{1000}$ cuartillos castellanos que hacen $\frac{8}{1000}$ del cuartillo nuestro: el volúmen del cab fuera de $126\frac{2}{1000}$ pulgadas cúbicas nuestras. El cab era la tercera parte del hin.

Camino del sábado: medida de longitud que equivaliera á $569\frac{2}{1000}$ toesas, medida antigua francesa, correspondientes á $1327\frac{2}{1000}$ varas nuestras.

Chomer, corus, coro: medida de capacidad que equivaliera á $284\frac{5}{1000}$ litros, que hacen 17 arrobas, 5 azumbres castellanos de la medida de líquidos; para los áridos contuviera 5 fanegas, 1 almud y

* Este es el que se ofreció en el tomo I.

$1\frac{6}{10}$ cuartillos de la medida castellana, que corresponden á 3 fanegas, 1 almud y $3\frac{4.5.5}{1000}$ cuartillos de nuestra medida: su volumen equivaliera á 13 pies cúbicos y $226\frac{7}{10}$ pulgadas cúbicas. El chomer contenia 10 batos.

Choun, coun: era la mitad del hin. Véase *Hin*.

Codo: medida de longitud que equivaliera á un pie y $11\frac{3.9.3}{1000}$ pulgadas nuestras.

Cos, copa pascual: medida de capacidad que equivaliera á $\frac{9.9}{1000}$ de litro que hacen $\frac{1.9.6}{1000}$ del cuartillo castellano, medida de líquidos, correspondientes á $\frac{8.2.2}{1000}$ del cuartillo castellano, medida de áridos, que hacen $\frac{5.2.2}{1000}$ del cuartillo mejicano. El volumen del cos equivaliera á $7\frac{3.9.2}{1000}$ pulgadas cúbicas: era un cuarto del log.

Darico: moneda del mismo valor que el adarconim.

Dispondion, dispondin: medida de líquidos que equivaliera á $\frac{7.9}{1000}$ de litro, que hacen $1\frac{5.6.6}{1000}$ del cuartillo castellano, medida de líquidos: para los áridos contuviera $\frac{6.2.2}{1000}$ del cuartillo castellano que corresponden á $\frac{4.2}{1000}$ del cuartillo mejicano: su volumen equivaliera á $63\frac{1.3.9}{1000}$ pulgadas cúbicas. El dispondin era un sexto del hin.

Ephá, ephi: lo mismo que bat.

Estadio: medida de longitud que equivaliera á $113\frac{3.5.9}{1000}$ toesas, medida francesa antigua, ó $221\frac{2.1.3}{1000}$ metros, que hacen $265\frac{4.9.8}{1000}$ varas mejicanas.

Estater: lo mismo que siclo.

Gherath, gerah: moneda de plata que valiera $\frac{7.4}{1000}$ de franco, correspondientes á 1 grano y $\frac{3.3}{1000}$ de nuestra moneda: pesara $\frac{7.9.9}{1000}$ gramas, que hacen $14\frac{2.9.1}{1000}$ granos de nuestras pesas.

Gomor: lo mismo que azaron.

Hin: medida de capacidad que contuviera $4\frac{7.4.3}{1000}$ litros, ó 2 azumbres y $1\frac{4}{10}$ cuartillos, medida castellana de líquidos; y para los áridos equivaliera á 1 almud y $\frac{9}{10}$ del cuartillo castellano, que hacen $2\frac{5.2.3}{1000}$ cuartillos mejicanos: su volumen tuviera $378\frac{3.3.3}{1000}$ pulgadas cúbicas. El hin era la sexta del bath.

Kesitah: moneda de oro que valiera $11\frac{3.3}{1000}$ francos, que hacen 2 pesos 1 real y $\frac{8.3.5}{1000}$ de grano: pesara 3 onzas $8\frac{3.9}{1000}$ adarmes.

Kicar: lo mismo que talento.

Letch: medida de capacidad que contuviera $142\frac{2.9.3}{1000}$ litros, que corresponden á 8 arrobas 6 azumbres y 2 cuartillos castellanos, medida de líquidos; para los áridos equivaliera á 2 fanegas, 6 almudes y $2\frac{9}{10}$ cuartillos castellanos que hacen 1 fanega, 6 almudes y $3\frac{7.5.5}{1000}$ cuartillos mejicanos: su volumen equivaliera á 6 pies cúbicos y $997\frac{3.5}{1000}$ pulgadas cúbicas. El letech era la mitad del chomer.

Log: medida de capacidad que contuviera $\frac{3.9.5}{1000}$ de litro, que hacen $\frac{7.8.4}{1000}$ del cuartillo castellano, medida de líquidos; y para los áridos equivaliera á $\frac{3.4.1}{1000}$ del cuartillo castellano correspondientes á $\frac{2.1}{1000}$ del mejicano: su volumen fuera de $31\frac{5.9.8}{1000}$ pulgadas cúbicas. El log era $\frac{1}{2}$ del hin.

Megha: lo mismo que gherath.

Mikué: servia para bañarse, y contuviera $379\frac{4.4}{1000}$ litros, que hacen una capacidad de $17\frac{5.3.3}{1000}$ pies cúbicos: equivalia á 40 seahs.

Mua, Mina: la de oro de 60 siclos del mismo metal, era una me-

neda que valiera $630\frac{9}{10}$ francos, que hacen 118 pesos 6 reales, y $\frac{6.7.7}{1000}$ granos; pesara 14 onzas 12 adarmes y $23\frac{3.7.7}{1000}$ granos de nuestras pesas, ó $425\frac{3.3.1}{1000}$ gramas.

—La de plata de 60 siclos del mismo metal valiera $88\frac{2.9}{1000}$ francos, que son 16 pesos 5 reales y $\frac{2.9.3}{1000}$ granos; pesara 1 libra 13 onzas 9 adarmes y $11\frac{3.5.5}{1000}$ granos, ó tambien $850\frac{6.6.2}{1000}$ gramas.

Nebel: servia para medir los líquidos principalmente, en cuyo caso equivaliera á $85\frac{3.7.7}{1000}$ litros, que componen 5 arrobas 2 azumbres y $1\frac{1}{10}$ cuartillo castellanos; para los áridos contuviera 1 fanega, 6 almudes y $1\frac{7.1}{1000}$ cuartillos castellanos, que componen 11 almudes y $1\frac{4.4.5}{1000}$ cuartillos mejicanos: su volumen fuera de $1637\frac{1}{10}$ pulgadas cúbicas. El nebel contenia tres batos.

Obolus, obolo: lo mismo que gherath.

Omer, lo mismo que gomor.

Pondion; es el dupondio ó dipondion.

Rebuth, lo mismo que copa pascual.

Roboah, es el log.

Seah, sato, medida de capacidad, que equivaliera á $9\frac{4.9.9}{1000}$ litros, que hacen 4 azumbres y $2\frac{8.9.1}{1000}$ cuartillos castellanos, medida de líquidos; para los áridos fuera de 2 almudes y $\frac{9}{10}$ cuartos cuartillos ó 1 almud y $1\frac{5.1}{1000}$ cuartillos mejicanos: su volumen contuviera $757\frac{6.9}{1000}$ pulgadas cúbicas. El seah era $\frac{1}{3}$ del bato.

Siclo de oro, moneda del mismo valor que el adarconim.

—El de plata valiera $1\frac{4.7.1}{1000}$ francos, que hacen 2 reales y $2\frac{6}{10}$ granos; pesara 14 gramas con $\frac{1.7.7}{1000}$, ó 7 adarmes y $31\frac{9.7.5}{1000}$ granos.

Siclo menor ó comun, era la mitad del siclo de plata.

Talento, el de oro era una moneda que valiera, siendo de 100 minas de oro, 63060 francos, que hacen 11875 pesos 5 reales y $7\frac{7.9.6}{1000}$ granos: pesara 4546 gramas, que componen 92 libras 7 onzas 1 adarme y $27\frac{6.7.5}{1000}$ granos.

—El de plata de 50 minas del mismo metal valiera 4414 $\frac{5}{10}$ francos, que equivalen á 831 pesos 2 reales $10\frac{1.5}{1000}$ granos: era del mismo peso que el talento de oro. Habia tambien el talento del santuario del tiempo de Moises, que segun Josefo pesaba 24000 dracmas. El talento siriano valia 1500 dracmas; el babilónico era de 7000 dracmas, el egipciaco de 80 minas, al que llamó Virgilio *Talentum magnum*. Los Griegos usaban el talento ático de oro de 6000 dracmas; el mayor que contenia 60 minas de 100 dracmas, y el menor de 60 minas de 75 dracmas. El talento que usaban los Romanos era de 60 minas de 100 dracmas. Los Hebreos llamaban Kicar al talento comun ó de la congregacion, para distinguirlo del talento del santuario.

Tarcabus, lo mismo que hin.

Topha: medida de longitud que equivaliera á $\frac{9.2}{1000}$ de un metro, que hacen $3\frac{3.9.1}{1000}$ pulgadas nuestras.

Zeret: era un medio codo, y de consiguiente tuviera la longitud de $11\frac{9.4.9}{1000}$ pulgadas nuestras, que componen casi una tercia de vara.

Relaciones de que se ha hecho uso para las reducciones

MONEDAS.

Por 80 francos 81 libras tornesas.

Por un peso mejicano $5\frac{31}{100}$ francos.

Por un peso mejicano $5\frac{37}{100}$ libras francesas.

PESAS.

Por una libra francesa $1\frac{639}{10000}$ libras castellanas.

Por una grama $20\frac{307}{10000}$ granos

MEDIDAS DE LONGITUD.

Por 6 piés franceses 7 mejicanos.

Por una toesa $2\frac{3316}{10000}$ varas mejicanas.

Por un metro $1\frac{1963}{10000}$ varas mejicanas.

Por 25 leguas comunes de Francia $26\frac{2}{100}$ mejicanas de 5000 varas cada legua.

MEDIDAS DE CAPACIDAD.

Por un litro $1\frac{222}{1000}$ cuartillos castellanos de la medida de líquidos.

Por un litro $\frac{2635}{10000}$ del cuartillo castellano de la medida de áridos.

Por un litro $79\frac{372}{1000}$ pulgadas cúbicas.

Por $1\frac{216}{10000}$ fanegas castellanas, una mejicana.

Por $1\frac{216}{10000}$ almudes castellanos, un almud mejicano.

Por $4\frac{243}{10000}$ almudes castellanos, una cuartilla mejicana.



CAPILLA ALFONSINA

U. A. N. L.

Esta publicación deberá ser devuelta antes de la última fecha abajo indicada.

IFCC 636

BS299
 V4
 v.25
 1831

53421
 FABP

AUTOR
 BIBLIA. ESPAÑOL. VENCE

TITULO
 Sagrada Biblia



