

Tesorillo de denarios romano-republicanos de Torre Juan Abad (Ciudad Real) en el Museo Arqueológico Nacional

JOSE MARIA VIDAL BARDAN

En octubre de 1934, en el cerro denominado Cabeza de Buey, término municipal de Torre de Juan Abad, en la provincia de Ciudad Real, se produjo el hallazgo de un tesorillo de denarios romano-republicanos.

Las primeras noticias de este tesorillo son debidas a Casto M.^a del Rivero y F. Mateú y Llopis,¹ y ahora hacemos más asequible su contenido, añadiendo la clasificación de Crawford,² el peso y la posición de cuños de todas las monedas. En la actualidad este tesorillo se halla depositado en el Gabinete Numismático del Museo Arqueológico Nacional de Madrid.

Además de los denarios romano-republicanos, el tesoro de Juan de Abad se compone de las siguientes piezas, todas en plata:³ un cuenco, cuatro torques, un braquial y una fibula con figuras.

Todos los cuños de los denarios son diferentes. El peso medio de los 378 denarios es de 3,83 grs.; y el peso medio de los 11 denarios más modernos es de 3,91 grs., ligeramente más elevado, consecuencia de su excelente conservación. Es natural que aparezca una mayor concentración de denarios acuñados en fechas anteriores al año 133 aC., pues sirvieron para la financiación de las campañas para la toma de Numancia. Sin embargo no se puede explicar la mayor abundancia en este tesorillo de acuñaciones datadas entre el 123 y el 120 aC.

1. Casto M.^a del RIVERO y Felipe MATEU y LLOPIS. Museo Arqueológico Nacional. Adquisiciones en 1932-1934. Colecciones de Numismática y Gliptica. Notas descriptivas. Hallazgo de un tesoro de denarios de la República Romana adquirido por el Museo.

2. M. CRAWFORD, *Roman Republican Coinage*, Cambridge, 1974.

3. FRANCISCO ALVAREZ OSSORIO, *El tesoro ibérico de plata procedente de Torre de Juan Abad (Ciudad Real)*. Archivo Español de Arqueología, 1945, vol. XVIII, pp. 205-211.

MOTIVO DE LA OCULTACIÓN DEL TESORO

La causa que motivó la ocultación de este tesorillo es de difícil determinación. En general todos los hallazgos monetarios que conocemos obedecen a ocultaciones en tiempos de guerras: como fueron la segunda guerra púnica, los levantamientos de los íberos contra Roma; los levantamientos de los íberos del 98 al 94 aC.; las guerras sertorianas; etc.⁴

Los denarios números 477 y 478 datados en los años 82-81 y 79 aC., respectivamente, quedan aislados y separados de los denarios anteriores, y lógicamente son una intromisión no aceptable en el tesorillo.

Quedando por tanto el año 105 aC. como el correspondiente al último denario del tesoro, debiendo obedecer su ocultación a algunos de los hechos militares acaecidos con posterioridad a esta fecha, como pueden ser los levantamientos de los íberos de hasta el 98-94 aC.

4. L. VILLARONGA GARRIGA, *Numismática Antigua de Hispania*, Barcelona, 1979.

CATÁLOGO

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
1-10	Después 211 aC.	54,1	Anónimo	4,14 grs.	18,0 mms.	9	SG
»	»	»	»	4,05 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,80 grs.	16,0 mms.	11	AG
»	»	»	»	3,73 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,64 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,55 grs.	20,0 mms.	11	MG
»	»	»	»	3,52 grs.	20,0 mms.	5	MG
»	»	»	»	3,35 grs.	18,0 mms.	12	BG
»	»	»	»	2,94 grs.	17,5 mms.	12	BG
»	»	»	»	2,95 grs.	18,0 mms.	12	MG
11	206-195 aC.	121,2	Anónimo	3,83 grs.	18,0 mms.	3	AG
12	206-195 aC.	113,1	Anónimo	3,95 grs.	18,0 mms.	10	AG
13	206-195 aC.	114,1	Anónimo	3,90 grs.	18,5 mms.	12	AG
14	206-195 aC.	117,7	Anónimo	3,90 grs.	18,5 mms.	12	BG
15	199-170 aC.	172,1	MA	3,90 grs.	17,0 mms.	9	BG
16	189-180 aC.	153,1	CN.CALP.	3,53 grs.	18,5 mms.	12	BG
17	189-180 aC.	146	AUTUR	3,70 grs.	18,0 mms.	3	MG
18	179-170 aC.	158,1	Anónimo	3,84 grs.	19,5 mms.	12	AG
19	179-170 aC.	156,1	Anónimo	3,90 grs.	19,5 mms.	6	BG
20	169-158 aC.	187,1	PUR	3,64 grs.	18,5 mms.	4	AG
21	»	»	»	3,60 grs.	18,0 mms.	9	AG
22	»	»	»	3,42 grs.	18,0 mms.	9	BG
23	»	»	»	3,20 grs.	18,5 mms.	7	BG
24	»	»	»	4,02 grs.	18,0 mms.	10	BG
25-32	159-156 aC.	197,1a	Anónimo	3,92 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,73 grs.	17,0 mms.	11	BG
»	»	»	»	3,65 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,61 grs.	18,0 mms.	11	BG
»	»	»	»	3,62 grs.	17,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,55 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,44 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,24 grs.	18,0 mms.	12	BG
33	157-156 aC.	198	Anónimo	3,72 grs.	18,5 mms.	1	SG
34	155 aC.	199	SAR				

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
35-39	154 aC.	201,1	C.SCR	3,55 grs.	17,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	4,34 grs.	17,0 mms.	2	SG
»	»	»	»	3,93 grs.	17,5 mms.	5	AG
»	»	»	»	3,85 hgs.	18,5 mms.	8	SG
»	»	»	»	3,82 grs.	18,5 mms.	8	SG
40-43	153 aC.	203,1a	C.MAIANI	3,75 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,63 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,45 grs.	19,5 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,43 grs.	17,0 mms.	9	AG
44-47	152 aC.	204,1	L.SAUF	4,04 grs.	17,5 mms.	9	SG
»	»	»	»	3,95 grs.	16,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,82 grs.	17,0 mms.	10	SG
»	»	»	»	3,75 grs.	16,0 mms.	3	AG
48	151 aC.	205,1	P.SULA	3,93 grs.	17,0 mms.	11	AG
49-51	150 aC.	207,1	FLAUS	3,84 grs.	18,5 mms.	9	BG
»	»	»	»	3,76 grs.	16,5 mms.	5	AG
»	»	»	»	3,66 grs.	16,0 mms.	12	AG
52-53	149 aC.	210	C.IUNI C.F.	3,82 grs.	18,0 mms.	11	AG
»	»	»	»	4,12 grs.	17,5 mms.	6	AG
54-62	149 aC.	208,1	NATTA	4,03 grs.	17,0 mms.	3	SG
»	»	»	»	4,01 grs.	19,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	4,02 grs.	17,5 mms.	8	SG
»	»	»	»	3,92 grs.	16,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	16,0 mms.	9	SG
»	»	»	»	3,85 grs.	16,5 mms.	1	AG
»	»	»	»	3,72 grs.	17,0 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,63 grs.	17,0 mms.	3	SG
63-65	148 aC.	214,1a	M.ATILI SARAN	3,91 grs.	17,5 mms.	7	SG
»	»	»	»	3,70 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,65 grs.	19,0 mms.	3	AG
66-67	148 aC.	215,1	Q.MARCLIBO	4,02 grs.	19,0 mms.	8	SG
»	»	»	»	3,95 grs.	20,5 mms.	12	SG
68-71	148 aC.	216,1	L.SEMPR.PITIO	4,12 grs.	17,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	19,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	19,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,75 grs.	19,5 mms.	9	SG
72	147 aC.	217	C.TER.LUC.	3,72 grs.	20,5 mms.	6	SG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
73-78	147 aC.	218,1	L.CUP	4,05 grs.	18,0 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,82 grs.	18,0 mms.	1	SG
»	»	»	»	3,61 grs.	17,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,51 grs.	18,5 mms.	6	SG
»	»	»	»	3,35 grs.	18,0 mms.	9	AG
79-82	146 aC.	219,1	C.ANTESTII	4,06 grs.	18,0 mms.	11	SG
»	»	»	»	4,02 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,73 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,62 grs.	18,0 mms.	12	AG
83-86	145 aC.	220,1	M.IUNI	4,15 grs.	19,0 mms.	10	AG
»	»	»	»	4,02 grs.	18,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,82 grs.	18,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,35 grs.	18,0 mms.	3	AG
87	144 aC.	221,1	AN RUF	2,81 grs.	19,0 mms.	12	SG
89-89	143 aC.	222,1	Anónimo	3,90 grs.	18,0 mms.	6	BG
»	»	»	»	3,25 grs.	18,0 mms.	6	BG
90	142 aC.	223,1	C.CUR.TRIGE	4,01 grs.	18,0 mms.	12	AG
91-92	141 aC.	226,1a	C.TITINI	3,65 grs.	16,5 mms.	5	AG
»	»	»	»	3,12 grs.	16,0 mms.	6	AG
93-96	141 aC.	224,1	L.IULI	4,13 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,0 mms.	5	AG
»	»	»	»	3,74 grs.	18,0 mms.	5	AG
»	»	»	»	3,46 grs.	19,5 mms.	2	AG
97-102	140 aC.	228,2	C.VAL.C.F.FLAC	3,90 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,87 grs.	18,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,75 grs.	17,0 mms.	7	AG
»	»	»	»	3,66 grs.	19,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,42 grs.	17,0 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,35 grs.	19,0 mms.	3	AG
103	139 aC.	229,1	M.AURELI COTA	3,91 grs.	18,0 mms.	2	AG
104	139 aC.	230,1	A.SPURI	3,50 grs.	17,0 mms.	7	AG
105-110	138 aC.	232,1	CN.GELI	3,94 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	19,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,83 grs.	18,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,75 grs.	18,0 mms.	5	SG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,72 grs.	18,0 mms.	7	BG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
111-112	138 aC.	233,1	P.PAETUS	3,95 grs.	19,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,82 grs.	18,5 mms.	9	AG
113-120	138 aC.	231,1	C.RENI	4,13 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	4,01 grs.	18,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	16,0 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	15,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,77 grs.	16,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,65 grs.	16,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,56 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,51 grs.	16,0 mms.	1	AG
121-128	137 aC.	235,1c	SEX.POM	4,01 grs.	19,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	4,02 grs.	20,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	4,00 grs.	19,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	19,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	19,0 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,87 grs.	19,0 mms.	1	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	20,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,5 mms.	2	AG
129-132	137 aC.	234,1	TI.VETUR	4,04 grs.	19,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,73 grs.	20,0 mms.	11	SG
»	»	»	»	3,72 grs.	20,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	4,12 grs.	17,5 mms.	9	AG
133-153	137 aC.	236,1a	Q.F.TAMPTIL	4,02 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	17,0 mms.	7	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	4	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	17,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,80 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	16,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	16,5 mms.	10	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	17,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,5 mms.	2	BG
»	»	»	»	3,87 grs.	19,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	17,0 mms.	3	BG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,0 mms.	3	AG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
»	»	»	»	3,85 grs.	17,5 mms.	7	AG
»	»	»	»	3,33 grs.	17,5 mms.	6	BG
»	»	»	»	3,11 grs.	17,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	17,0 mms.	9	BG
154-158	136 aC.	237,1a	CN.LUCR.TRIO	4,02 grs.	17,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	19,0 mms.	8	BG
»	»	»	»	3,92 grs.	16,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,82 grs.	17,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	19,0 mms.	6	AG
159-166	136 aC.	239,1	C.SERVEILI M.F.	3,95 grs.	18,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	20,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,0 mms.	3	SG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,5 mms.	6	SG
»	»	»	»	3,86 grs.	16,5 mms.	6	MG
»	»	»	»	3,84 grs.	19,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,45 grs.	18,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	20,0 mms.	12	AG
167-177	136 aC.	238,1	L.ANTES GRAGU	3,96 grs.	20,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,0 mms.	10	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	4	AG
»	»	»	»	3,81 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,76 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,82 grs.	17,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	19,0 mms.	9	AG
178-179	135 aC.	241,1	L.TREBANI	3,76 grs.	19,0 mms.	9	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,0 mms.	12	AG
180-181	135 aC.	242,1	C.AUG.	3,02 grs.	18,0 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,0 mms.	9	AG
182-187	134 aC.	245,1	M.MARCI.MN.F.	3,96 grs.	18,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,0 mms.	3	SG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	3	AG

<i>Núm.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Crawford</i>	<i>Magistrado</i>	<i>Peso</i>	<i>Módulo</i>	<i>Posición de cuños</i>	<i>Conservación</i>
188-189	134 aC.	244,1a	C.ABURI GEM	3,90 grs.	18,5 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,0 mms.	6	SG
190-195	134 aC.	243,1	T.MINUCI.C.F.				
»	»	»	AUGURINI	3,95 grs.	21,0 mms.	11	BG
»	»	»	»	3,96 grs.	19,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,0 mms.	7	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	19,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,0 mms.	7	SG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	7	AG
196	133 aC.	247 aC.	P.CALP	3,92 grs.	18,5 mms.	6	AG
197-198	133 aC.	248,1	L.MINUCIU	3,95 grs.	18,0 mms.	6	BG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,5 mms.	3	AG
199-203	132 aC.	249,1	P.MAE ANT M.F.	3,94 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,0 mms.	1	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	3	SG
»	»	»	»	3,81 grs.	19,0 mms.	6	AG
204-207	132 aC.	250,1	M.ABVRI M.F GEM	3,96 grs.	17,5 mmd.	3	SG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	7	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,62 grs.	17,0 mms.	6	AG
208-210	131 aC.	252,1	L.POST ALB	3,85 grs.	18,5 mms.	6	SG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,5 mms.	5	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	9	AG
211-212	131 aC.	254,1	M.OPEIMI	3,91 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,75 grs.	17,5 mms.	3	AG
213-218	130 aC.	257,1	M.VARGU	3,94 grs.	20,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	20,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	20,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	21,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	2,71 grs.	19,0 mms.	9	BG
219-221	130 aC.	255,1	M. ACILIUS M.F.	3,92 grs.	19,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,5 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,0 mms.	3	AG
222-224	129 aC.	259,1	Q.PILIPUS	3,95 grs.	17,0 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,0 mms.	1	AG
»	»	»	»	3,16 grs.	16,0 mms.	8	AG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
225-226	128 aC.	262,1	Anónimo	3,94 grs.	17,0 mms.	9	SG
»	»	»	»	3,92 grs.	19,0 mms.	9	SG
227-231	128 aC.	261,1	CN.DOMIT	3,95 grs.	18,0 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,93 grs.	18,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,0 mms.	1	AG
232-237	128 aC.	260,1	T.CLOULI	2,60 grs.	17,0 mms.	6	MG
»	»	»	»	3,95 grs.	19,0 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	17,0 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,86 grs.	17,5 mms.	6	SG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	6	AG
238-241	128 aC.	263,1a	M.METELLUS Q.F.	3,85 grs.	18,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	16,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	16,0 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,92 grs.	17,0 mms.	6	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	17,0 mms.	12	SG
242	127 aC.	265,1	Q.MAX	3,91 grs.	16,5 mms.	6	AG
243-246	126 aC.	267,1	T.Q.	3,92 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	17,5 mms.	9	SG
»	»	»	»	3,86 grs.	17,0 mms.	7	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,5 mms.	12	SG
247-249	126 aC.	266,1	C.CASSI	3,90 grs.	18,5 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,0 mms.	3	SG
»	»	»	»	3,82 grs.	17,5 mms.	2	AG
250-251	126 aC.	268,1	N.FABI PICTOR	3,94 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,75 grs.	17,5 mms.	12	AG
252-262	125 aC.	270,1	P.PORC.LAECA	3,94 grs.	16,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	19,0 mms.	9	BG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	6	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	17,0 mms.	3	BG
»	»	»	»	3,91 grs.	16,0 mms.	3	BG
»	»	»	»	3,85 grs.	17,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,5 mms.	3	SG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,5 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,52 grs.	17,5 mms.	12	BG
263	125 aC.	269,1	C.METELLUS	3,92 grs.	18,0 mms.	3	BG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
264-274	124 aC.	273,1	O.FABI LABEO	3,95 grs.	17,5 mms.	11	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	19,5 mms.	7	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	18,0 mms.	6	SG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	6	SG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	18,0 mms.	4	SG
»	»	»	»	3,82 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,81 grs.	20,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,80 grs.	19,0 mms.	6	BG
275-285	123 aC.	275,1	M.FAN.C.F.	3,96 grs.	18,0 mms.	1	AG
»	»	»	»	3,97 grs.	17,0 mms.	2	BG
»	»	»	»	3,94 grs.	16,0 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	17,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	16,5 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	17,0 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	17,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	17,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	17,0 mms.	5	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,51 grs.	17,0 mms.	2	AG
286-309	123 aC.	274,1	C.CATO	4,05 grs.	18,0 mms.	3	SG
»	»	»	»	3,96 grs.	19,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	18,0 mms.	9	SG
»	»	»	»	3,95 grs.	16,5 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	19,0 mms.	1	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	17,5 mms.	9	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,0 mms.	6	BG
»	»	»	»	3,93 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,0 mms.	11	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	17,0 mms.	11	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	19,0 mms.	5	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,0 mms.	4	SG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	16,0 mms.	5	AG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
»	»	»	»	3,90 grs.	19,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	16,0 mms.	9	BG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	19,0 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,0 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,82 grs.	18,5 mms.	9	AG
310-316	122 aC.	276,1	M.CARBO	3,92 grs.	18,0 mms.	3	MG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	16,5 mms.	12	MG
»	»	»	»	3,85 grs.	16,5 mms.	3	BG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,0 mms.	2	BG
»	»	»	»	3,82 grs.	18,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,83 grs.	18,0 mms.	3	BG
317-323	122 aC.	277,1	Q.MINU RUF	3,95 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	17,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	17,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	17,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,0 mms.	9	SG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	3	SG
»	»	»	»	3,91 grs.	19,0 mms.	6	AG
324-326	121 aC.	279,1	CARBO	3,85 grs.	20,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	19,5 mms.	6	AG
327-238	121 aC.	278,1	C.PLUTI	4,02 grs.	17,0 mms.	1	AG
»	»	»	»	4,01 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,0 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	18,0 mms.	5	BG
»	»	»	»	3,92 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	17,5 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,0 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,0 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,81 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,80 grs.	18,0 mms.	11	BG
»	»	»	»	3,91 grs.	20,5 mms.	7	BG
339-344	120 aC.	280,1	M.TULLI	3,90 grs.	21,0 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,86 grs.	20,5 mms.	2	AG
»	»	»	»			3	SG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
»	»	»	»	3,84 grs.	19,5 mms.	1	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	20,0 mms.	9	SG
»	»	»	»	3,85 grs.	20,0 mms.	3	SG
345-360	119 aC.	281,1	M.FOURI L.F.PHILI	3,95 grs.	19,0 mms.	10	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	19,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	17,5 mms.	5	BG
»	»	»	»	3,95 grs.	19,5 mms.	8	SG
»	»	»	»	3,91 grs.	20,0 mms.	3	SG
»	»	»	»	3,92 grs.	19,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	19,0 mms.	9	BG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	21,0 mms.	9	BG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,0 mms.	10	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	19,0 mms.	10	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,0 mms.	3	BG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,0 mms.	3	BG
»	»	»	»	3,44 grs.	18,5 mms.	5	MG
»	»	»	»	3,82 grs.	18,5 mms.	2	AG
361-366	118 aC.	282	L.LIC.CN DOM.	3,91 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	19,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	20,5 mms.	12	MG
»	»	»	»	3,96 grs.	19,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	20,0 mms.	6	SG
»	»	»	»	2,74 grs.	19,0 mms.	9	MG
367-368	118 o 117 aC.	283,1a	O.MAR.C.F.L.R.	3,85 grs.	19,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,97 grs.	18,0 mms.	12	SG
369-371	117 o 116 aC.	284,1	M.CALID.Q.MET, CN.FOUL	3,91 grs.	18,0 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	4,01 grs.	19,0 mms.	12	AG
372-383	116-115 aC.	285,2	CN.DOMI.Q.CURTI, M.SILA	3,91 grs.	19,0 mms.	6	SG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	20,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	19,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	19,0 mms.	3	AG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
»	»	»	»	3,96 grs.	19,0 mms.	11	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	20,0 mms.	5	SG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,5 mms.	1	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	20,0 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,0 mms.	3	AG
384-401	116-115 aC.	286,1	M.SERGI SILUS Q.	3,94 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	18,0 mms.	7	BG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,0 mms.	12	SG
»	»	»	»	3,91 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	19,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	17,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	17,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	18,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	17,0 mms.	6	SG
»	»	»	»	3,90 grs.	18,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	19,0 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	17,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	17,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,81 grs.	17,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,80 grs.	17,0 mms.	3	AG
»	»	»	Anónimo	3,90 grs.	20,0 mms.	10	AG
402-404	115-114 aC.	287,1	»	3,90 grs.	20,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,60 grs.	20,0 mms.	12	AG
405-424	115-114 aC.	289,1	M.CIPI M.F.	4,00 grs.	16,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	4,00 grs.	16,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	16,5 mms.	10	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	17,0 mms.	8	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	19,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	16,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	16,0 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	15,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	16,0 mms.	4	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	16,0 mms.	—	MG
»	»	»	»	3,92 grs.	16,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,91 grs.	15,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	17,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,90 grs.	16,0 mms.	6	AG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
»	»	»	»	3,93 grs.	16,0 mms.	11	AG
»	»	»	»	3,84 grs.	14,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	15,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,81 grs.	16,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,75 grs.	16,0 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,22 grs.	15,0 mms.	9	SG
»	»	»	»	2,77 grs.	16,0 mms.	9	AG
425-438	114-113 aC.	291,1	MN.AEMILIO LEP	4,11 grs.	18,5 mms.	6	SG
»	»	»	»	4,05 grs.	17,0 mms.	6	SG
»	»	»	»	4,01 grs.	18,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	4,02 grs.	18,5 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	19,0 mms.	4	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,5 mms.	12	BG
»	»	»	»	3,96 grs.	18,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,5 mms.	8	SG
»	»	»	»	3,96 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	18,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	20,0 mms.	9	SG
»	»	»	»	3,81 grs.	19,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,75 grs.	18,0 mms.	6	AG
439-441	114-113 aC.	290,1	C.FONT	4,02 grs.	19,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	20,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	18,5 mms.	4	SG
442-443	113-112 aC.	293,1	L.PHILIPPUS	3,96 grs.	19,5 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,97 grs.	19,0 mms.	9	AG
444-448	113-112 aC.	292,1	P.NERVA	4,05 grs.	16,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	17,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,93 grs.	17,5 mms.	2	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	17,0 mms.	7	AG
»	»	»	»	3,76 grs.	17,5 mms.	9	BG
449-451	112-111 aC.	296,1	CN.BLASIO CN.F.	3,94 grs.	16,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	11	AG
»	»	»	»	3,86 grs.	18,0 mms.	9	BG
452-453	112-111 aC.	297,1	TI.Q.	4,00 grs.	19,0 mms.	9	AG
»	»	»	»	3,96 grs.	19,0 mms.	9	AG
454-455	111-110 aC.	299,1	AP.CL.T.MAL.Q.VR	3,95 grs.	16,5 mms.	3	AG
»	»	»	»	3,94 grs.	18,0 mms.	3	AG

Núm.	Fecha	Crawford	Magistrado	Peso	Módulo	Posición de cuños	Conservación
456-460	110-109 aC.	300,1	C.PULCHER	4,00 grs.	17,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,92 grs.	16,5 mms.	3	BG
»	»	»	»	3,90 grs.	19,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,83 grs.	17,5 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,75 grs.	18,0 mms.	3	AG
461-466	109-108 aC.	304,1	L.MEMMI	4,01 grs.	17,5 mms.	10	AG
»	»	»	»	3,95 grs.	18,0 mms.	5	BG
»	»	»	»	3,84 grs.	21,0 mms.	6	BG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,0 mms.	5	BG
»	»	»	»	3,82 grs.	19,0 mms.	7	BG
»	»	»	»	3,76 grs.	18,0 mms.	6	AG
467	109-108 aC.	303,1	MN.AQUIL	3,95 grs.	18,0 mms.	1	AG
468	108-107 aC.	307,1a	MN.FONTET	3,97 grs.	20,0 mms.	12	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	19,5 mms.	1	AG
470-471	108-107 aC.	306,1	L.VALERI FLACCI	3,91 grs.	20,0 mms.	5	SG
»	»	»	»	3,87 grs.	19,5 mms.	6	AG
472	108 aC.	308,1b	M.HERENNI	3,86 grs.	17,0 mms.	12	SG
473	108 aC.	302,1	L.FLAMINI CILO	3,87 grs.	18,0 mms.	5	AG
474	105 aC.	314,1a	L.COT	3,86 grs.	19,0 mms.	9	AG
475-476	105 aC.	316,1	L.THORIUS BALBUS	4,03 grs.	17,0 mms.	6	AG
»	»	»	»	3,85 grs.	18,0 mms.	6	SG
477	82-81 aC.	366,1a	CANNIUS T.F.	3,94 grs.	21,5 mms.	3	BG
478	79 aC.	383,1	T.N.PRO.COS. TI.CLAUD.TIF.AP.N.	4,05 grs.	18,5 mms.	8	AG

APÉNDICE

Damos para cada año el volumen de denarios emitidos por Roma, según la estimación de Crawford, en *Roman Imperial Coinage*, Cambridge, 1974, tabla LVIII, pp. 696 a 703. En columnas sucesivas el núcleo de denarios encontrados en Idanha-a-Velha, y en Torre de Juan Abad.⁵

Año	Núm. Crawford	Volumen emisiones en 100.000 denarios	Núm. monedas en Idanha-Velha	Núm. monedas en Torre de Juan Abad
152	204	35	12	4
151	205	25	9	1
150	207	40	15	3
149	203	45	10	11
148	214-215-216	65	30	9
147	217-218	40	12	7
146	219	35	11	4
145	220	35	8	4
144	221	5	3	1
143	222	10	—	2
142	223	15	7	1
141	224-226	15	4	6
140	228	20	14	6
139	229-230	10	3	2
138	231-232-233	85	49	16
137	235-234-236	140	75	33
136	238-239-237	160	72	24
135	241-242	25	16	4
134	243-244-245	75	37	14
133	247-248	35	6	3
132	249-250	60	25	9
131	252-254	40	10	5
130	255-257	60	17	9
129	259	30	9	3
128	260-261-262	50	32	13
127	263-265	25	15	5
126	266-267-268	45	14	9
125	269-270	75	28	12
124	273	90	16	11
123	274-275	155	27	35
122	276-277	95	23	14
121	278-279	90	31	15
120	280	50	11	6
119	281	120	15	16
118	282	90	10	6
117	283	15	3	2
116	284	50	4	3
115	285-286	160	35	30
114	287-289	185	24	23
113	291	125	25	14
112	292-293	50	15	7
111	296-297	80	14	5
110	299	220	48	2

5. Leandro VILLARONGA GARRIGA, «Tresor de Idanha-a-Velha (Castelo Branco, Portugal) de denaris romans ibèrics i dracmes de Arse», *IV Congreso Nacional de Numismática*, Comunicaciones, pp. 103-117, Alicante, 1980.

<i>Año</i>	<i>Núm. Crawford</i>	<i>Volumen emisiones en 100.000 denarios</i>	<i>Núm. monedas en Idanha-Velha</i>	<i>Núm. monedas en Torre de Juan Abad</i>
109	300	120	19	5
108	302-303-304-308	260	65	19
107	306-307	135	28	4
105	314-316	145	29	2

Trazamos el histograma del volumen de monedas del tesoro de Torre de Juan Abad, en grupos de 10 años.

