EL TESORILLO DE VAREIA DEL SECTOR SIBERIA

- I. Martínez Mira⁽¹⁾
 J.A. Tirado⁽²⁾
 U. Espinosa⁽²⁾
 J.M. Abascal⁽¹⁾
- (1) Universidad de Alicante
- (2) Universidad de La Rioja

El conjunto objeto de estudio está integrado por 182 radiados hallados en el suelo de una vivienda romana durante las excavaciones llevadas a cabo por U. Espinosa en el enclave de Vareia (Logroño) en 1989, en el llamado "sector Siberia". Las 182 piezas se encontraron apiladas en tres pisos: en los dos primeros aparecían series de 13 a 15 monedas formando canutillos o tubos apoyados en los cantos sobre la serie más baja. En el nivel inferior (cota 52) aparecían colocadas más arbitrariamente en un radio más extenso. Tres <u>tegulae</u> formaban una bovedilla sobre el conjunto.

La moneda más moderna del lote es un ejemplar de Salonina de la ceca de Roma del año 266 d.C. con reverso <u>Fecvnditas</u>², y la composición del conjunto por cecas y reinados es la siguiente:

¹. El presente artículo es la versión íntegra del resumen presentado en J.M. Abascal, J.A. Tirado, I. Martínez, Circulación monetaria posterior al 193 d.C. en <u>Vareia. Historia de Logroño</u>. Logroño, 1993, en prensa. Sobre el hallazgo se puede consultar: U. Espinosa, <u>Vareia</u>. Enclave romano en el Valle del Ebro, Logroño, 1990, 17 e I. Martínez Mira, <u>Fuentes para el estudio de las supuestas invasiones del siglo III d.C. en la Península Ibérica</u>, Parte II, Apéndice III: Tesorillos del siglo III d.C. en la Península Ibérica, Alicante, 1992, 65, n° 4 (Memoria de Licenciatura inédita). Las abreviaturas empleadas son las siguientes:

⁻ AE, L'Année Epigraphique. París.

⁻ ANum, Acta Numismática. Barcelona.

⁻ BJ, Bonner Jahrbücher des Rheinischen Landesmuseums in Bonn. Bonn.

⁻ Bol. Arq., Boletín Arqueológico de la Real Sociedad Arqueológica de Tarragona. Tarragona.

⁻ BRAG, Boletín de la Real Academia Gallega. La Coruña.

⁻ BSFN, Bulletin de la Société Française de Numismatique. París.

⁻ CIH, Cuadernos de Investigación. Historia. Logroño.

⁻ CIL II, A. Hübner, Corpus Inscriptionum Latinarum II, Berlín 1869, Suplementum, Berlín 1892.

⁻ NC, Numismatic Chronicle. London.

⁻ NH, Numario Hispánico. Barcelona.

⁻ RN, Revue Numismatique. París.

². N° 557: RIC V.1 5var. = Cunetio 1320.

		Cecas Occidentales		Cecas Orien.					
EMPERADOR	Período	ROM	MED	LUG	10C	ANT	20AS.	TOT.	olo
Gordiano III	238-244	25				1		26	14'28
Filipo I	244-249	26						26	14'28
Otac. Severa		8						8	4'20
Filipo II		4						4	2'20
Trajano Decio	249-251	9						9	4'94
H. Etruscilla		5						5	2'75
H. Etrusco		2						2	1'10
Hostiliano		1						1	0'55
Trebon. Galo	251-253	1				5		6	3'30
Volusiano		4						4	2'20
Valeriano	253-260	7	2			3	13	25	13'73
Div. Mariniana		3						3	1'65
Valeriano II		1		4				5	2'75
Salonino			1	1		2	2	6	3'30
Galieno	253-260	9	1	8		3	3		
	260-268	4	1				2	31	17'03
Salonina	253-260	1		3		1	5		
	260-268	8	1					19	10'44
Postumo	260-262				2			2	1'10
	Total	118	6	16	2	15	25	182	100
	୧୦	64'83	3'3	8'79	1'1	8'24	13'74	100	

De los datos expuestos en el cuadro precedente se desprende que el tesorillo no presenta lagunas cronológicas. En lo tocante a la procedencia de las monedas observamos cómo la ceca de Roma se erige como la principal provisora de numerario con un 64,83 % del total (118 ejemplares), seguida a gran distancia por la segunda ceca de Asia (25 eje. = 13,74 %), Lyon (16 ej. = 8,79 %) y Antioquía (15 ej. = 8,24 %), siendo escasa la representación de Milán (6 ej. = 3,30 %) y de la primera ceca de Póstumo (2 ej. = 1,10 %). En conjunto, la cantidad de monedas pertenecientes a las cecas occidentales, 142 ejemplares (78,02 %), triplica a las emitidas en cecas orientales (40 ej. = 21,98 %).

La primacía de Roma como principal proveedora de numerario, así como la supremacía de las monedas pertenecientes a cecas occidentales y la presencia, en cantidades significativas, de numerario procedente de cecas orientales, están en consonancia

con las pautas vistas en los estudios realizados sobre circulación monetaria y tesorillos numismáticos del siglo III d. C. en la Península Ibérica³.

Las acuñaciones procedentes de cecas orientales no aparecen en el tesorillo con una cierta importancia hasta Treboniano Galo, aunque su mayor aporte se produce a partir de Valeriano: estas acuñaciones se realizan en estrecha relación con la presencia del Emperador y su ejército involucrados en la contención del rey persa Sapor en el Oriente del Imperio. Su hallazgo en Vareia podría estar conectado con el carácter de centro productor y exportador de mercancías, tanto próximas como de la comarca, a través del puerto fluvial⁴ y con su carácter de mansio de dos vías del Itinerario de Antonino, que conectaban el norte e interior peninsular con el Mediterráneo a través del Valle del Ebro⁵.

Al tratar de realizar una comparación entre el tesorillo de *Vareia* y otros hallazgos en la Península Ibérica con una cronología final similar, observamos un número anómalamente alto de conjuntos monetales que tienen sus monedas finales en los reinados de Valeriano y Galieno: cumplen esta condición 24 de los 84 existentes, incluyendo entre ellos el que nos ocupa.

Ello tiene su razón de ser en los momentos de crisis política y, sobre todo, económica, que vive el Imperio a partir del 260 d.C. cuando, tras la captura de Valeriano por los Persas en Oriente, el Imperio se ve sacudido por una serie de usurpaciones combinadas con una belicosa situación fronteriza.

Un problema común a casi todos estos tesorillos es la nula o incompleta publicación de su composición, lo que hace que para nuestro propósito sólo sean aprovechables, aún con graves inconvenientes, los siguientes⁶:

^{3.} Sobre la circulación monetaria en Hispania vid. los trabajos editados en <u>Symposium Numismático de Barcelona</u>, vol. I y II, Barcelona, 1979; J.M. Abascal, <u>La circulación monetaria del Portus Illicitanus</u>, Valencia 1989; J.M. Gurt, <u>Clunia III</u>. <u>Hallazgos Monetarios</u>. <u>La romanización de la Meseta Norte a través de la circulación monetaria en la ciudad de Clunia</u>, Madrid 1985; I. Pereira, J.-P- Bost, J. Hiernard, <u>Fouilles de Conimbriga III</u>: <u>Les Monnaies</u>, París 1974; P.P. Ripollés, <u>La circulación monetaria en las tierras valencianas durante la Antigüedad</u>, Barcelona 1980; J.-P. Bost, J. Hiernard, J.C. Richard, G. Depeyrot, F. Chaves, <u>Belo IV</u>. <u>Les Monnaies</u>. Madrid 1987.Los tesorillos del siglo III pueden verse en I. Martínez Mira, op. cit. en nota 1, 60-140.

^{4.} U. Espinosa, op. cit. en nota 1, 14 ss.

⁵. M.A. Magallón, La red viaria romana de la Rioja. *CIH* 9, 1983, 153 ss. e *id.*, Organización de la red viaria romana en el valle medio del Ebro, *La red viaria en la Hispania Romana*, Zaragoza, 1990, 301 ss.

⁶. Las cifras indicadas entre paréntesis indican el porcentaje sobre el volumen total de cada hallazgo.

Tesorillo	N1ejem.	Pre-238	238-244	244-249	249-253	253-260	260-268
Varea	182		26 (14,28)	38 20,88)	27 (14,84)	73 (40 , 11)	18 (9,89)
Algara ⁷	77	2 (2,60)	7 (9 , 09)	34 44,15)	22 (28 , 58)	12 (15,58)	
Honcalada ⁸	22		2 (7,70)	7 26 , 92)	8 (30,67)	7 (26 , 92)	2 (7,70)
Altafulla ⁹	230		24 (10,44)	20 8,70)	42 (18,25)	133 (57,83)	11 (4,78)
Jim. de la Frontera-1 ¹⁰	29.881	2 (0,00)	32 (0,11)	84 0,29)	811 (2,70)	5.960 (19,94)	22.992 (76,94)
Tarragona-1888 ¹¹	105		18 (17,14)	14 (13,32)	19 (18,09)	51 (48,57)	3 (2 , 86)

⁷. La cantidad inicial era de más de 1.500 monedas: por tanto, lo conocido es un 5% del total. I. Martínez Mira, op. cit. en nota 1, 87 s., n1 38; A. Martínez Salazar, Del tesoro de monedas romanas de Algara, BRAG año XI, n1 106, 1916, 217-230 y BRAG año XI, n1 107, 1916, 249-253; M. Aulló Costilla, Contribución al conocimiento del tesorillo de monedas de Algara (La Coruña) y noticia sobre un hallazgo en San Tirso de Abres (Oviedo), Numisma 17, 1955, 9-23.

^{8.} Se desconoce el volumen total del hallazgo: lo publicado es sólo una parte. I. Martínez Mira, op. cit. en nota 1, 89 s., nº 39; A. Balil, R. Martín Valls, Tesorillo de Antoninianos en Honcalada (Valladolid), Monografias del Museo Arqueológico de Valladolid, Vol. 4, Valladolid, 1979.

^{9.} El conjunto superaba las 1.000 monedas. I. Martínez Mira, op. cit. en nota 1, 92 s., n° 41; A. Balil, Sobre el tesorillo de Antoninianos de Altafulla (Tarragona), ANum 9, 1979, 97-99; J. Hiernard, Recherches numismatiques sur Tarragone au III eme siécle aprés Jesus-Christ, Numisma 150-155, 28, 1978, 307-321; F. Mateu y Llopis, El hallazgo de denarios romanos de Altafulla, Bol. Arq. Año 50, Época IV, Fasc. 30, 1950, 53-58; F. Mateu y Llopis, Hallazgos Monetarios 6, Ampurias 13, 1951, n° 449; F. Mateu y LLopis, Hallazgos Monetarios 16, NH 7, 1958, 184, Apéndice, addenda al n° 449.

¹⁰. El conjunto superaba las 40.000 monedas. I. Martínez Mira, op. cit. en nota 1, 94 s., n° 42; H.D. Gallwey, A Hoard of third-century antoniniani from Southern Spain, NC 7, serie II, 1962, 335-406; M. Christol, D. Nony, Le trésor de Jimena de la Frontera (Cádiz): antoniniani du III eme siécle, BSFN 5, 1970, 526-528.

^{11.} Se desconoce el volumen total del hallazgo. I. Martínez Mira, op. cit. en nota 1, 97 s., n° 43; J. Hiernard, Recherches numismatiques sur Tarragone au III eme siécle aprés Jesus-Christ, Numisma 28, n1 150-155, 1978, 307-321; J. Hiernard, Monedas del s. III en el Museo Arqueológico Provincial de Tarragona, ANum 8, 1978, 98-133.

De los anteriores datos se desprende que existen claras diferencias en cuanto a la distribución por períodos de las monedas de los tesorillos. Sólamente Altafulla y Tarragona-1888 parecen acercarse a los porcentajes del tesorillo de Vareia. Sin embargo, y debido a las grandes deficiencias que presentan todos los conjuntos analizados con respecto al riojano, es imposible extraer de su confrontación cualquier conclusión mínimamente fiable.

En la estructura del tesorillo se observa la ausencia de monedas anteriores al año 238 d.C. Al ser un tesorillo formado exclusivamente por radiados, es bastante normal este hecho, por cuanto el radiado como tal fue creado en el año 215 d.C. por Caracalla, dejándose de acuñar provisionalmente en el año 219 d.C.; de esta etapa precoz sólo se conocen en Hispania dos radiados atesorados, pertenecientes al tesorillo de Algara (La Coruña)¹².

Tras su desaparición, el radiado tardará veinte años en volverse a acuñar. En el 238 d.C. Pupieno y Balbino retoman su acuñación para financiar la guerra del Senado contra Maximino, emitiéndolo ahora en la ceca de Roma. Tras esta primera serie, Gordiano III hará una segunda, casi de prueba, en el 239 d.C., acuñando ya regularmente desde el 242 d.C. en las cecas de Roma y Antioquía; ambas están representadas de forma desigual en el tesorillo de Vareia.

El grueso de monedas corresponde al período 253-260 d.C. (73 ejemplares); ello es debido al tipo de tesorillo y a la gran inflación que se produce en el Imperio a partir del año 260 d.C., lo que se traduce también en el menor número de monedas que presenta este período (18 ejemplares).

Este proceso inflacionario se deja entrever al analizar los pesos de las distintas monedas que conforman el conjunto, observándose la depreciación ponderal que sufren sus radiados emitidos en la ceca de Roma conforme nos acercamos a la fatídica fecha del 260 d.C.

Emperador	Peso Máximo		
Gordiano III	5,68	3,26	4,30
Filipo I	4,85	2,86	3 , 87
Traj. Decio	4 , 55	2,61	3 , 76
Valeriano	3,60	1,70	2,86

Pese a este descenso que se observa en el peso de las monedas del tesorillo, hemos de destacar que en su mayoría presentan pesos superiores a las medias publicadas por J.-P.

¹². *Vid* nota 7.

Callu¹³ con varios ejemplares que superan los 5 gramos¹⁴, existiendo solamente 34 ejemplares que pesen menos de 3 gramos, y de ellos solamente en 2 su peso es inferior a 2 gramos¹⁵. Su elevado peso medio, con respecto a la masa circulante, su buena conservación, la falta de lagunas cronológicas y las circunstancias de su hallazgo nos llevan a pensar que estamos ante un depósito de tesaurización del tipo de ahorro regular, constituido con el aporte, más o menos continuo a lo largo de una serie de años, de monedas elegidas de entre las de mayor peso del circuito monetario al alcance del tesaurizador.

Normalmente este tipo de depósitos incluye al mismo tiempo monedas tesaurizadas y moneda corriente, circunstancia que explicaría la presencia en su composición de monedas de peso bajo. Hay que apuntar que todos los usuarios no tenían el mismo conocimiento, ni la misma concepción de la "buena moneda" y, sobre todo, la misma posibilidad de efectuar la selección de un tesorillo o depósito monetal, que en este caso representa la moderada economía familiar de los propietarios de la vivienda en que se halló.

En el mundo romano el ahorro familiar se guardaba con frecuencia en recipientes o lugares disimulados de la propia vivienda, que solo el propietario conoce. Su hallazgo, en estas condiciones, normalmente implica la destrucción súbita de la vivienda, lo que concuerda mejor con un hecho accidental e imprevisto (como puede ser un incendio fortuito) que con un ataque violento intencionado del tipo que fuere. Un caso emblemático puede ser el tesorillo de Valeria (Cuenca) 16, hallado en un estrato de destrucción por incendio, que todavía conservaba restos de madera carbonizada adheridos a las monedas, presumiblemente los restos del recipiente que las contenía; otro ejemplo de similares características es el de Vilauba (Camós, Gerona) 17, hallado en el estrato de destrucción de la villa.

El tesorillo de *Vareia* se puede comparar con los salarios de los obreros urbanos (60-50 denarios/día) que fija el Edicto de Diocleciano para los primeros años del siglo IV d.C.¹⁸. Aceptando que la relación radiado/denario sea 1:2, tendremos que dicho salario sería de 30-25 radiados/día. Así pues, los 182 radiados del tesorillo corresponderían a 6-7 días de trabajo, lo que reafirma su carácter de débil economía familiar.

La escasa presencia de monedas del usurpador Póstumo en el tesorillo, cuando Hispania parece pertenecer a sus dominios¹⁹,

^{13.} J.-P. Callu, La politique monétaire des empereurs romains de 238 à 311, París 1965, 197-287.

¹⁴. N1 384, 402, 395 y 432.

¹⁵. N1 546 y 479.

^{16.} M. Osuna et alii, Valeria romana I, Cuenca 1978, 76-79.

¹⁷. J. Tremoleda *et alii*, Vilauba: Estudi preliminar del larari de la vil.la, <u>Cypsela</u> 7, 1989, 57; P. Castañer *et alii*, Un conjunt ceràmic de finals del segle III d.C. a Vilauba (Camós, Pla de l'Estany), <u>Cypsela</u> 8, 1990, 189.

¹⁸. M. Corbier, Dévaluations et evolution des prix (I-III siècles), RN 6.27, 1985, 69-106.

¹⁹. Aur. Vic. *Caes* 33, 8; Zós. 1, 38, 2; Eut. 9,9; Oros. *Hist*

contrasta con el hecho de que dos de los cuatro testimonios epigráficos hispanos de dicho Emperador se encuentren en territorios cercanos a $Vareia^{20}$.

La respuesta a esta aparente contradicción viene dada por el mismo tesorillo: al ser una tesaurización, de ahorro regular y sin muchas pretensiones, sólo se eligen monedas de Póstumo con un cierto peso (3,14 y 2,95 g); es decir, un paso más elevado que las emisiones coetáneas de Galieno. A esto hay que añadir la mencionada escasez del numerario de Póstumo en las excavaciones regulares de $Vareia^{21}$.

Queda, en fin, establecer el momento de pérdida del tesorillo. La última moneda acuñada, perteneciente a Salonina y emitida el año 266 d.C.(vid. supra), nos señala un terminus post quem para ello. A esta fecha habría que añadir el tiempo necesario para que la moneda circule desde la ceca emisora hasta entrar en el circuito vareyense y, una vez en él, llegue a poder del tesaurizador.

Para delimitar mejor este intervalo en el caso que nos ocupa, debemos observar la estructura de los tesorillos posteriores al de *Vareia*. Se aprecia que a partir del 268 d.C. todos ellos comienzan con monedas de Valeriano. El numerario anterior perteneciente a Gordiano III, Filipo I, etc., ha sido eliminado, bien por el Estado, que lo retira de la circulación para refundirlo y acuñar nuevas monedas, o bien ha sido inmovilizado por ahorradores avisados.

Este hecho, sumado a la inexistencia de monedas pertenecientes a Claudio II, hace que propongamos una fecha en torno al 270 d.C. para su pérdida, que podría relacionarse con un incendio súbito de la vivienda por causas accidentales, lo que lo emparenta circunstancialmente con el de Vilauba. El que una gran parte de los tipos que integran el conjunto en estudio no aparezcan también en los hallazgos habituales de otras zonas de excavación²² hace suponer, con las oportunas reservas, que el tesorillo se formó en gran parte, si no en su totalidad, fuera de Vareia.

CATÁLOGO DE LAS MONEDAS

- Para las emisiones de Gordiano y Filipo I hemos seguido la ordenación del conjunto monetal de Stevenage, mientras que a partir de Trajano Decio hemos utilizado la desarrollada en el de Cunetio. En el caso de las acuñaciones de Póstumo hemos utilizado las referencias de Elmer y en todas las correspondientes al RIC.

^{7, 22, 10.}

²⁰. Miliarios de Errekaleor (Vitoria, Alava) (AE 1986, 423) e Ircio-Arce-Mirapérez (Alava) (CIL II 4919).

²¹. U. Espinosa, J.A. Tirado, Monedas del Imperio Galo en *Vareia* (Varea, Logroño), *Estrato* 2, 1990, 26-30.

 $^{^{22}}$. Descripción de las monedas halladas en las excavaciones de Vareia y su localización estratigráfica en J.M. Abascal, J.A. Tirado e I. Martínez, op. cit. en nota 1.

- En la descripción de los anversos y reversos de las monedas hemos utilizado los códigos propuestos en R. Bland, A. Burnett, The Normanby hoard and other Roman coin hoards. Coin Hoards from Roman Britain VIII, London 1988, 9-17; que completan los utilizados por E. Besly, R. Bland, The Cunetio treasure. Roman Coinage of the third century AD. London 1983 y E. Besly, A System for the description of observe busts on antoniniani. Coin Hoards from Roman Britain IV, London 1984, 1-5.
 - Las descripciones de los bustos son las siguientes:
 - A1: Cabeza radiada.
 - B1: Busto radiado con coraza, visto de frente.
 - B2: Busto radiado con coraza, visto desde atrás.
 - C2: Busto radiado y drapeado, visto desde atrás.
 - D1: Busto radiado con manto y coraza, visto de frente.
 - D2: Busto radiado con manto y coraza, visto desde atrás.
 - E2: Busto de Emperatriz diademado y con manto, visto de frente, por debajo y detrás presenta un creciente lunar.
 - E3: Busto de Emperatriz velado, con manto, visto de frente y con un creciente lunar por debajo y detrás.
- El número de identificación de cada moneda se corresponde con el asignado en J.M. Abascal, J.A. Tirado, I. Martínez, Catálogo de las monedas posteriores al 193 d.C. en Vareia, Historia de Logroño, Logroño 1993, en prensa.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- -CUNETIO: E. BESLY, R. BLAND, The Cunetio Treasure. Roman Coinage of the third century AD, London 1983.
- -ELMER: G. ELMER, "Die Münzprägung der gallischen Kaiser in Köln, Trier und Mailand", BJ 146, 1941, 1-106.
- -RIC: H. MATTINGLY, E.A. SYDENHAM, C.H.V. SUTHERLAND, The Imperial Coinage, vol. IV. part 3, Gordian III- Uranius Antoninus, London 1949
 - P.H. WEBB, The Roman Imperial Coinage, vol. V, part I: Valerian to Florian, London 1927.
- -STEVENAGE: R. BLAND, Stevenage, Hertfordshire. en R. Bland, A. Burnett ed., The Normanby Hoard, Coin Hoards from Roman Britain VIII, London 1988,43-73.

GORDIANO III (238-244 D.C.)

ROMA

	2ª emisión: IMP CAES M ANT				
	REVERSO	BUS		RIC IV.3	
382	PM TRP II COS PP, Virtvs 1.	D2	3 , 81	20	212
202	3°a emisión: IMP CAES M ANT				010
383	VIRTVS AVG, Virtvs 4b.	D2	4 , 70	39	218
384	3^ab emisión: IMP CAES GORD LIBERALITAS AVG II, Liberalitas 1.			AVG 53	
504	HIBBIANITAS ANO II, HIBCIAITEAS I.	, DZ	J, 00	33	
385	3ªc emisión: IMP GORDIANVS LIBERALITAS AVG III, Liberalitas 1			AVG 67	223
386	•				226
	4ª emisión: IMP GORDIANVS	PIVS	FEL .	AVG	
387	AETERNITATI AVG, Sol 2.	D2	4,25	83	228
388	AETERNITATI AVG, Sol 2.	D2	3,85	83	228
389	IOVI STATORI, Júpiter 2.			84	
390	IOVI STATORI, Júpiter 2.		•	84	
391	IOVI STATORI, Júpiter 2.	D2	•	84	
392	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D2	•		
393	LAETITIA AVG N, Laetitia 1.	D2	•		
394	LAETITIA AVG N, Laetitia 1.	D2	•		
395 396	PM TRP III COS II PP, Apolo 1. PM TRP IIII COS II PP, Apolo 1.	D2 D2	•		232 233
397	PM TRP IIII COS II PP, Apolo 1.	D2 D2			
398	PM TRP IIII COS II PP, Emperador 2		•		
399					
400	•				
401	•		•	95	
	5ª emisión: IMP GORDIANVS	PIVS	FEL .	AVG	
	FELICIT TEMP, Felicitas 1.			140	239
	FELICIT TEMPOR, Felicitas 1.			141	
	VICTOR AETER, Victoria 2a.	D2	3,98	154	250
	VICTOR AETER, Victoria 2a.	D2	4,30	154	
406	VICTORIA AETERNA, Victoria 2a.	D2	4 , 35	156	251
	ANTIOQUIA				
405	2° período: IMP GORDIANVS				0.5.0
40/	ORIENS AVG, Sol 6.	В2	4,00	213	258

FILIPO I Y FAMILIA (244-249 D.C.)

ROMA

		FIL	IPO I		
1 a	emisión:	IMP M	IVL	PHILIPPVS	AVG

	1ª emisión: IMP M IVL P	HILIP			
INV	REVERSO	BUS	PESO	RIC IV.3	STEVE.
408	LAETIT FVNDATA, Laetitia 1.	D2		37b	
	PAX AETERN, Pax 1.			40b	263
	SALVS AVG, Salvs 3.			46b	
411	SECVRIT ORBIS, Secvritas 1.	D2	4,68	48b	267
412	SECVRIT ORBIS, Secvritas 1.	D2	4,30	48b	267
	2ª emisión: IMP M IVL H	PHILPE	VS AV	G	
413	ADVENTVS AVGG, Emperador 1.	D2	4,20	26b	272
414	VICTORIA AVGG, Victoria 1.	D2	3,99	51	275
	,		•		
	OTACILIA SEVE				
	2ª emisión: MARCIA OTACI				
415	PVDICITIA AVG, Pvdicitia 1.	E2	4,46	123c	276
	FILIPO I		_	_	
	3ª emisión: IMP M IVL P				
	AEQVITAS AVGG, Aeqvitas 1.				
	AEQVITAS AVGG, Aeqvitas 1.	D2	2,86		
418		D2		28c	281
419	ANNONA AVGG, Annona 1.	D2	3,08	28c	281
420	ANNONA AVGG, Annona 1a.	D2	4,85	29	282
421	PM TRP II COS PP, Emperador 3.	D2	4,32	2b	283
422	PM TRP III COS PP, Felicitas 1.	D2	4,45	3	284
423	PM TRP IIII COS II PP, Felicitas 1		3,17	4	285
424	PM TRP IIII COS II PP, Felicitas 1	. D2	3,96	4	285
425	PM TRP IIII COS II PP, Felicitas 1	. D2	3,01	4	285
426	ROMAE AETERNAE, Roma 2.		3,60		286
427			3,80		
428		D2			
	,		•		
	OTACILIA SEVE				
	3ª emisión: M OTACIL				
429	CONCORDIA AVGG, Concordia 1.			125c	288
430	CONCORDIA AVGG, Concordia 1.	E2		125c	288
431		E2		126	
				126	
433	CONCORDIA AVGG, Concordia 1.	E2	3,43	126	
	HTT TD0 TT				
	FILIPO II 3ª emisión: M IVL PHII	TDDW	. CAEC		
434	PRINCIPI IVVENT, Principe 1.	C2		218d	290
	PRINCIPI IVVENT, Principe 1. PRINCIPI IVVENT, Principe 1.	C2		218d	290
	PRINCIPI IVVENT, Principe 1. PRINCIPI IVVENT, Principe 1.	C2		218d	290
400	ENTINCTET TAADMI' ELTIICTDE I.	\cup	4,00	210U	ムガリ

OTACILIA SEVERA

4ª emisión: OTACIL SEVERA AVG

	4 emision: OTA	CIT SEAFKY	AVG		
	REVERSO			RIC IV.3	
437	CONCORDIA AVGG, Concordia	1. E2	3,43	129	296
	FILI	DO T			
	5ª emisión: IM		AVG		
438	SAECVLARES AVGG, Loba Rom	_	_	15	
	SAECVLARES AVGG, Ciervo 2				300
	SAECVLARES AVGG, Ciervo 2				
	6ª emisión: IMI		7.57		
111	TRANQVILLITAS AVGG, Tranq.1.	_	_	9	305
	NOBILITAS AVGG, Nobilitas 1.			8	306
	11.02	2 , , 2=	1,00	· ·	
	7ª emisión: IME	_	_	0.4	0.1.0
443	SAECVLARES AVGG COS III, Col	Lumna. D2	3,53	24c	313
	MARCIA (TACILIA			
	7ª emisión: OTA	ACIL SEVERA	AVG		
444	PIETAS AVGVSTAE, Pietas 2.	E2	3,88	130	315
	FILIPO	T Ó TT			
	7ª emisión: IM		AVG		
445	LIBERALITAS AVGG III, Los dos	s Emp. D2	3,78	230	316

TRAJANO DECIO Y FAMILIA (249-251 D.C.)

ROMA

TRAJANO DECIO Emisión: IMP C M Q TRAIANVS DECIVS AVG

INV	REVERSO	BUS	PESO R	IC IV.3	CUNETIO
446	ABVNDANTIA AVG, Abvndantia 1.	В2	2,61	10b	314
447	DACIA, Dacia 1.	В2	3 , 45	12b	315
448	GENIVS EXERC ILLYRICIANI, Genio 1	. B2	3 , 51	16c	316
449	GENIVS EXERC ILLYRICIANI, Genio 1	. B2	3 , 28	16c	316
450	PANNONIAE, Pannoniae 1.	В2	3,68	21b	318
451	PANNONIAE, Pannoniae 1.	В2	4,44	21b	318
452	VICTORIA AVG, Victoria 3.	В2	4 , 25	29c	321
453	VICTORIA AVG, Victoria 3.	В2	4 , 55	29c	321
454	VICTORIA AVG, Victoria 3.	В2	4,05	29c	321
455 456 457 458	HERENNIA ETRVSO Emisión: HER ETRVSO PVDICITIA AVG, Pvdicitia 2. PVDICITIA AVG, Pvdicitia 2. FECVNDITAS AVG, Fecvnditas 1. PVDICITIA AVG, Pvdicitia 1.	E2 E2		58b 58b 55b 59b	
400	EVDICITIA AVG, EVOLUTICA I.	드스	5, 19	JJD	332

INV	REVERSO	BUS	PESO F	RIC IV.3	CUNETIO	
459	PVDICITIA AVG, Pvdicitia 1.			59b		
	HERENNIO ETR Emisión: Q HER ETR MES		7S NOB	C		
460	PIETAS AVGG, Mercurio 1. PIETAS AVGG, Mercurio 1.				333	
461	PIETAS AVGG, Mercurio 1.	C2	3 , 65	142b	333	
	HOSTILIANO Emisión: C VALENS HOSTIL	_	VINTVS	NС		
462	MARTI PROPVGNATORI, Marte 2.					
	TREBONIANO GALO-VOLUSIANO) (251	-253 D	.C.)		
	ROMA					
	VOLVSIANO					
	2ª emisión: IMP CAE C VI		SIANO	AVG		
463	VIRTVS AVGG, Virtvs 1.	D2	3 , 70	186	350	
TREBONIANO GALO 3ª emisión: IMP CAE VIB TREB GALLVS AVG						
464	APOLL SALVTARI, Apolo 2.				361	
	VOLVSIANO 3ª emisión: IMP CAE C VI		ZTANO	AVC		
465	PIETAS AVGG, Pietas 1a.	D2	4,42	182	369	
466	PIETAS AVGG, Pietas 1a.	D2	3 , 70	182	369	
	43					
467	4ª emisión: IMP CAE C VI AEQVITAS AVGG, Aeqvitas 1.				375	
	ANTIOQUIA					
	TREBONIANO G					
468	<pre>1^a serie: IMP C C VIB TRE VBERITAS AVG, Uberitas 1//V</pre>				392	
			•			
	2ª serie: IMP C C VIB TRE					
	AEQVITAS AVG, Aeqvitas 1//V IVNO MARTIALIS, Juno 2.			80 83		
471	IVNO MARTIALIS, Juno 2//	D2	4,05	83	403	
472	VICTORIA AVGG, Victoria 3//	IV D2	3,10	93		

REINADO CONJUNTO VALERIANO I - GALIENO (253-260 D.C.)

ROMA

		VA	LE:	RI.	ANO	I	
1 a	emisión:	TMP	C	P	T.TC	VALERTANUS	AVG

	1ª emisión: IMP C P LIC	VALER:	IANVS A	VG	
	REVERSO				CUNETIC
473			2,45		
474		D1	3,16	74	437
475	FIDES MILITVM, Fides 1.				
476	FIDES MILITVM, Fides 1.	D1	3 , 60	89	441
477	IOVI CONSERVA, Júpiter 1.	D1	3,60	92	442
	2ª emisión: IMP C P LIC V	ALERIAI	NVS P F	AVG	
478	FELICITAS AVGG, Felicitas 1.	D1	2,10	87	469
479	FELICITAS AVGG, Felicitas 1.	D1	1,70	87	469
	GALIENO				
	1ª emisión: IMP C P LIC				
480	CONCORDIA AVGG, Manos unidas 1.	D2	3,04	131	541
481	CONCORDIA EXERCIT, Concordia 2.	В1	3 , 02	132	543
482	IOVI CONSERVA, Júpiter 1. VIRTVS AVGG, Virtvs 1.	D2	2,56	143	544
483	VIRTVS AVGG, Virtvs 1.	В1	2,90	181	549
484	VIRTVS AVGG, Virtvs 1.	В1	3 , 50	181	549
485	VIRTVS AVGG, Virtvs 1.	B1	2,80	181	549
	3ª emisión: IMP GALLIEN	VS P F	AVG GE	RM	
486	VICTORIA GERM, Victoria 2a.	В1	2,31	175	597
487	VIRTVS AVGG, Virtvs 2.	В1	3,25	186	599
488	VIRTVS AVGG, Virtvs 3.	В1	3,10	187	600
	MARINIANA	_			
	Emisión: DIVAE MA				
489	CONSECRATIO, Pavo Real 1.	E3	2 , 58	3	646
490	CONSECRATIO, Pavo Real 1.	E3	3 , 21	3 3	646
491	CONSECRATIO, Pavo Real 1.	E3	3 , 70	3	646
	SALONINA				
	1ª emisión: SALO				
492	IVNO REGINA, Juno 1.	E2	3 , 70	29	651
	VALERIANO :				
493	Tipos Híbridos: P C L VAI CONSECRATIO, Altar 1.	ERIANV D2	2,95	CAES 25	675

LYON

GALIENO

	Emisión: GALLIENVS	PF	AVG		
INV	REVERSO			IC V.1	
494	GERMANICVS MAX V, Trofeos 1b.		•		
495	GERMANICVS MAX V, Trofeos 1b.				
496	GERMANICVS MAX V, Trofeos 1b.				
	GERMANICVS MAX V, Trofeos 1b.				
	GERMANICVS MAX V, Trofeos 1b.		3,38		
	VICT GERMANICA, Victoria 5.		3 , 45		
	VIRT GALLIENI AVG, Emperador 7.				
501	VIRTVS AVG, Virtvs 8.	B1	2,91	56	730
	~ ~				
	SALONINA	17 7.1 <i>11</i>	,		
502	Emisión: SALONIN			7	733
	VENVS FELIX, Venvs 3. VENVS FELIX, Venvs 3.	正스 도그	3,∠0 2 51	7	733 733
	VENVS FELIX, Venvs 3.		4,73		733
304	VENVS FELIX, VEHVS 3.	ے نا	4,73	/	755
	VALERIANO I				
E 0 E	Emisión: VALERIAN			2	5 00
505	IOVI CRESCENTI, Júpiter 3.				738
	IOVI CRESCENTI, Júpiter 3.		3,66	3	738
		D2	4,80		740
508	CONSACRATIO, Aguila 3.	DZ	2,96	9	740
	SALONINO				
	Emisión: SALON VALER			_	
509	PIETAS AVG, Objetos sacrif.1b/d.	D2	2,83	9	744
	MILÁN				
	FILLEN				
	VALERIANO 1	r			
	Emisión: IMP VALERI		AVG		
510	SECVRIT PERPET, Secvritas 2.		3,15	256var	746
	SECVRIT PERPET, Secvritas 2.		4,05		747
	*		·		
	CALTENO				
	GALIENO Emisión: IMP GALLI	ENVS	AVC		
512	VICTORIA AVGG, Victoria 6.			405	752
O 1 2	. 101011111111100, 11000114 0.		J, 10	100	, 52
	SALONINO				
E10	Emisión: SAL VALERI			1 ^	750
313	PRINC IVVENT, Principe 2b.	C2	∠,⊥∪	10	759

ANTIOQUIA

VALERIANO I

	2ª emisión: IMP C P LIC V	/ALER	IANVS 2	AVG	
					CUNETIO
514	AETERNITATI AVGG, Saturno 1.	D1	2,35	210	801
	SALONINA				
	3ª emisión: CORN SAL	ONITNIZ	AVC		
515	PVDICITIA AVG, Pvdicitia 2.			66	
010	rvararata iva, rvararata i.		2, , ,		
	VALERIANO I				
E 1 C	5ª emisión: IMP VALER			0.00	0.0.5
516	PM TRP V COS IIII PP, Dos Emp. 1.	DI D1	3,23	277	835
51/	PM TRP V COS IIII PP, Dos Emp. 1.	DI	3,02	2//	835
	GALIENO				
	5ª emisión: IMP GALL	IENVS	S AVG		
518	LIBERALITAS AVGG, Liberalitas 1.	В1	2,98	444	838
519	LIBERALITAS AVGG, Liberalitas 1.	В1	2,89	444	838
520	VICTORIA GERMAN, Victoria y Emp. 1	. B1	2,80	452	839
	SALONINO				
	5ª emisión: P COR SAL VA	LERIA	NVS CA	ES	
521	DII NVTRITORES, Prínc. y Júpit. 1				841
	DII NVTRITORES, Prínc. y Júpit. 1				
	·				
	03 000 00 100 /000	050	- ~ `		
	2ª CECA DE ASIA (255-	-258	D.C.)		
	VALERIANO I				
	1ª emisión: IMP C P LIC V	/ALER	IANVS 2	AVG	
523	RESTITVT ORIENTIS, Orien. y Emp. 1	. D1	3 , 75	286	844
524	RESTITVT ORIENTIS, Orien. y Emp. 1	. D1	3,41	286	844
525	VOTA ORBIS, Dos Victorias 1.	D1	3 , 85	294	847
	2ª emisión: IMP C P LIC VAI	ERTA	NVS P	F AVG	
526	PIETAS AVGG, Dos Emperadores 2.			285	848
527	PIETAS AVGG, Dos Emperadores 2.		3,69		848
530	RESTITVT ORIENTIS, Orien. y Emp.1.		3,35		850
531	VIRTVS AVGG, Dos Emperadores 3.		3,70	293	851
532	VIRTVS AVGG, Dos Emperadores 3.		3,06		851
533	VIRTVS AVGG, Dos Emperadores 3.	D1	3,60	293	851
	GALIENO				
	2ª emisión: IMP C P LIC GA	LLIEN	IVS P F	' AVG	
528	PIETAS AVGG, Dos Emperadores 2.				849
529	PIETAS AVGG, Dos Emperadores 2.				849
	· •		•		

GA T 0377373								
SALONINA 2ª emisión: CORN SALONINA AVG								
INV								
534	CONCORDIA AVGG, Emp. y Emperatriz 1.E2 3,78 63 855							
535	ROMAE AETERNAE, Emp. y Roma 1. E2 2,79 67 856							
536	ROMAE AETERNAE, Emp. y Roma 1. E2 3,53 67 856							
	SALONINO							
	2ª emisión: SALON VALERIANVS NOB CAES							
537	SPES PVBLICA, Príncipe y Spes 1. D2 3,63 36 858							
	GALIENO							
	3°b emisión: IMP C P LIC GALLIENVS P F AVG							
538	PIETAS AVGG, Dos Emperadores 2. D2 3,85 447 867							
	VALERIANO I							
	2ª-3ª emisión: IMP C P LIC VALERIANVS P F AVG							
	RESTITVT ORIENTIS, Orien. y Emp. 1. D1 3,85 28 61/68							
530	3°b emisión: IMP C P LIC VALERIANVS P F AVG RESTITUT ORIENTIS, Orien. y Emp. 1. D1 4,00 287var 868							
	RESTITUT ORIENTIS, Orien. y Emp. 1. D1 4,00 207Val 868							
541	RESTITUT ORIENTIS, Orien. y Emp. 1. D1 4,23 287var 868							
	SALONINA 3ªb emisión: CORN SALONINA AVG							
542	CONCORDIA AVGG, Emp y Emperatriz 1. E2 3,37 63 870							
543	ROMAE AETERNAE, Emp. y Roma 1. E2 2,90 67 871							
	SALONINO							
5//	3ªc emisión: SALON VALERIANVS NOB CAES SPES PVBLICA, Príncipe y Spes 1. D2 Perdida 36 878							
JII	Sies ivenica, fifficipe y spes i. Dz ferdida 30 070							
	REINADO INDIVIDUAL DE GALIENO (260-268 D.C.)							
	ROMA.							
	GALIENO							
E 1 C	2ª emisión, 1ª oficina: GALLIENVS AVG							
546 547	VIRTVS AVG, Virtvs 5 P//- B1 1,85 317 923 VIRTVS AVG, Virtvs 5 P//- B1 3,85 317 923							
JHI								
5/10	2ª emisión, 2ª oficina: GALLIENVS AVG IOVI VLTORI, Júpiter 5. S -//- A1 2,35 221 936							
J40 a	10v1 vh10k1, dupiter 3. 5 -//- At 2,33 221 936							
	03 11/ 53 011 0555							

2ª emisión, 5ª oficina: GALLIENVS AVG
549 PAX AVG, Pax 1. V -//- A1 3,70 256

SALONINA

		SE	TOMINA		
1ª-2ª	emisión,	4 a	oficina:	SALONINA	AVG

	REVERSO		PESO RIC		
550	VESTA, Vesta 1a//Q	E2	2,69	32	987
551	VESTA, Vesta 1a//Q	E2			987
552	VESTA, Vesta 1a//Q	E2	2,23	32	987
553	VESTA, Vesta 1a//Q	E2	3,01	32	987
	18 08			^	
	1 ^a -2 ^a emisión, 6 ^a oficina				
	PVDICITIA, Pvdicitia 1//VI		•		990
555	VENVS GENETRIX, Venvs 6 VI//-	E2	2,59	30	993
	3ª emisión, oficina ?:	CATO	ITNIA ALIC		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2.1	1110
556	VENVS VICTRIX, Venvs 2.	ΕZ	2,40	31	1112
	5ª emisión, 4ª oficina:	SALO	NINA AVG		
557	FECVNDITAS AVG, Fecvnditas 1.			5var	1320
23,			_, 30	2 : 3.2	_ 3 _ 3

MILÁN

GALIENO

1ª emisión: GALLIENVS AVG

558 LEG XI CL VI P VI F, Neptuno 1. B1 3,05 359 14	558	LEG XI C	L VI P VI	F. Neptuno	1. B1	3,05	359	1471
--	-----	----------	-----------	------------	-------	------	-----	------

SALONINA

2ª emisión: SALONINA AVG

559	AVGVSTA	TN	PACE.	Emptriz.	1.	/	/	S E2	4	. 11	60	1535
	77 0 0 0 777	T 1 4			_ •	/	/	O 112		,	0.0	1000

2ª CECA DE ASIA

GALIENO

4ªa emisión: IMP C P LIC GALLIENVS P F AVG

560 VIRTVS AVG, Emp. y Virtvs 1. D2 3,70 457var	560	45/var	3,/0	D2	/ Virtus I.	Emp. V	AVG,	VIRTVS	560
---	-----	--------	------	----	-------------	--------	------	--------	-----

4 ab emisión: IMP C P LIC GALLIENVS P F AVG

561 ORIENS AVG, Orien. y Emperador 1. D2 3,76 445var ---

POSTVMO

CECA 1

1ab-1ac emisión, oficina B: IMP C POSTVMVS P F AVG

INV	REVERSO	BUS	PESO	ELMER	CUNETIO
562	VICTORIA AVG, Victoria 9b.	D1	3,14	125/88	2388

2^ab emisión, oficina A: IMP C POSTVMVS P F AVG

563 HERC PACIFERO, Hércvles 3a/b.S -//- D1 2,95 299 2394/95