

Cómo citar este artículo / How to cite this article: Ortiz Córdoba, J. (2018). Un conjunto monetario del siglo IV encontrado en la Calle Armiñán de Ronda (Málaga). *Lucentum*, XXXVII, 233-249. <http://dx.doi.org/10.14198/LVCENTVM2018.37.13>

UN CONJUNTO MONETARIO DEL SIGLO IV ENCONTRADO EN LA CALLE ARMIÑÁN DE RONDA (MÁLAGA)*

A SET OF COINS FROM THE FOURTH CENTURY FOUND IN THE CALLE ARMIÑÁN OF RONDA
(MÁLAGA)

JOSÉ ORTIZ CÓRDOBA

Universidad de Granada

joseortiz@ugr.es

<https://orcid.org/0000-0003-3737-1115>

Recepción: 31-03-2018

Aceptación: 04-06-2018

Resumen

Presentamos un conjunto de 245 monedas acuñadas en el siglo IV d.C. procedente de las excavaciones urbanas realizadas en la Calle Armiñán de Ronda entre finales de los años 90 y comienzos de la década de los 2000. Las piezas que lo componen permiten encuadrarlo entre los conjuntos teodosianos de estructura corta. Fue abandonado a comienzos del siglo V d.C. tras derrumbarse la vivienda en la que se encontraba depositado como consecuencia de un incendio fortuito.

Palabras clave. Ronda; Calle Armiñán; Circulación monetaria; Antigüedad Tardía; *AE2*.

Abstract

We present a set of 245 coins minted in the 4th century AD from the urban excavations carried out in the Armiñán street in Ronda between the late 90s and the early 2000s. The pieces that make it up allow it to be framed among the short-range Theodosian sets. It was abandoned at the beginning of the 5th century AD after the house in which it was deposited collapsed as a consequence of an accidental fire.

Key words. Ronda; Calle Armiñán; Monetary circulation; Late Antiquity; *AE2*.

* Este trabajo se enmarca dentro de las líneas de estudio del grupo de investigación HUM-215 dirigido por el Prof. Dr. C. González Román y forma parte de la tesis doctoral *Las colonias romanas de Hispania y los movimientos de población (Siglos I-II d.C.)* que actualmente desarrollamos en la Universidad de Granada gracias a un contrato FPU otorgado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.



1. INTRODUCCIÓN

Los trabajos arqueológicos llevados a cabo desde los años 80 del siglo pasado en el casco histórico de Ronda han proporcionado, entre otros hallazgos, un notable volumen de material numismático procedente, en su inmensa mayoría, de época tardía. Se trata de un número algo superior a 300 monedas que han permanecido inéditas en su mayor parte hasta el momento. Con el fin de cubrir esta laguna iniciamos hace algunos años, en común acuerdo con el Museo de Ronda, el estudio y catalogación de esas monedas, actualmente expuestas en la nueva sala dedicada a la Antigüedad Tardía abierta en el museo (Fig. 1). Fruto de estos trabajos vio la luz en el año 2015 una primera contribución que daba a conocer un total de 64 monedas altoimperiales y tardoantiguas procedentes de varias intervenciones arqueológicas realizadas en Ronda entre los años 90 y comienzos de los 2000 (Ortiz Córdoba, 2015). Ese trabajo se completa hoy con el estudio de las monedas restantes, un total de 245 piezas, pertenecientes todas ellas a un mismo conjunto monetario encontrado en la céntrica Calle Armiñán. Quisiera aprovechar estas líneas para mostrar mi sincero agradecimiento al Museo de Ronda, especialmente a José Manuel Castaño Aguilar, por la cesión de la documentación, las grandes facilidades dadas para el estudio de la misma y su ayuda constante durante todo este tiempo.

2. MARCO ARQUEOLÓGICO

La ciudad de Ronda ocupa el lugar sobre el que antaño se alzara la romana *Arunda*, mencionada por Plinio (*NH*, III, 14) y Ptolomeo (*Geographia*, II, 4, 11) en

sus respectivas obras y cuyo topónimo conocemos también a través de la epigrafía (*CIL* II, 1359 y 1360). Estaríamos en un primer momento ante uno más de los 120 *oppida stipendiaria* que Plinio enumeró para la Bética, aunque con posterioridad la ciudad alcanzaría el rango municipal en época Flavia (Morales Rodríguez, 2000: 68). Por todo ello no puede dudarse del emplazamiento en este solar de la romana *Arunda*. Sin embargo, los restos romanos presentes en la ciudad siempre han sido escasos y solo comenzaron a emerger de forma parcial a partir de los años 80 del siglo pasado. Esta particularidad se debe a la continua ocupación de la ciudad, que ha provocado notables cambios en su fisonomía urbana. Particularmente importante fue la apertura en el último tercio del siglo XVIII de la Calle Armiñán, un gran vial que atraviesa de norte a sur el actual casco antiguo. Su realización supuso la reordenación del trazado de las calles que afectaban a ese nuevo eje, así como un corte radical en la estructura de la ladera. La operación afectó notablemente a las casas orientadas hacia la nueva vía, obligando a los inmuebles situados en su lado Oeste a vaciar todo el relleno arqueológico previo para poder alcanzar la cota de altura de la nueva calle (Castaño Aguilar *et al.*, 2005: 48). Como es de suponer, este proceso de vaciado arqueológico afectó de forma notable a lo largo de toda la calle a los restos de época medieval y romana, que fueron sistemáticamente desmontados. Este vaciado venía a sumarse a los ya practicados en épocas anteriores, que también afectaron a los restos romanos y protohistóricos localizados en esta parte de la ciudad. Así pues, los testimonios arqueológicos de época romana sacados a la luz en las distintas excavaciones urbanas, exceptuando la basílica paleocristiana encontrada en la parte más alta de la ciudad (Adroher Auroux *et al.*, 1993), son de escasa



Figura 1: Materiales de época tardía expuestos en la sala dedicada a la Antigüedad Tardía del Museo de Ronda (Imagen: José Manuel Castaño Aguilar).



Figura 2: Solares excavados en el periodo 1994-2000 en la Calle Armiñán de Ronda (Elaboración propia).

entidad y se vinculan principalmente a recintos domésticos, careciendo hasta el momento de indicios fiables que nos permitan localizar los espacios públicos de la ciudad romana.

Las monedas que aquí presentamos proceden precisamente de las intervenciones realizadas en distintas zonas de la Calle Armiñán, varios de cuyos solares han aportado hasta ahora los restos romanos mejor conocidos de la ciudad. Los trabajos fueron llevados a cabo en la manzana urbana comprendida entre la Plaza Duquesa de Parcent, el Pasaje Vicente Becerra, el Callejón de los Tramposos y la Calle Armiñán (Fig. 2). En sus diferentes solares se realizaron entre los años 1994 y 2000 una serie de excavaciones de urgencia que aportaron interesante información sobre la evolución urbana de la ciudad (Aguayo de Hoyos *et al.*, 2004). Concretamente, fueron sacadas a la luz diversas estructuras domésticas de época altoimperial dispuestas en torno a una calle, constatando así un uso principalmente residencial para esta zona de la meseta. Junto al material cerámico de esta fase, caracterizado por producciones comunes, *sigillatae* hispánicas e importaciones de cerámicas finas de mesa, apareció un lote de unas veinticinco monedas mal conservadas que correspondían en su mayoría al siglo III d.C. y que dimos a conocer en el estudio anteriormente mencionado. No obstante, fueron identificadas también varias piezas del siglo II d.C. La época de circulación de estas monedas fue tomada como término final para esta fase urbana (Ortiz Córdoba, 2015: catálogo de monedas, n.º 20 y 46).

A partir de siglo III d.C. la zona sufre una importante transformación que trae consigo el cambio de funcionalidad de algunos espacios. Se procede a la privatización de la calle, que a partir de ahora pasará a formar parte de un patio empedrado en torno al que se dispusieron una serie de estancias domésticas, unas de carácter fructuario y otras de tipo residencial. Esta peculiar disposición fue identificada con la estructura de una *villa urbana* donde se reunían producción y residencia y entre cuyos restos fue encontrado el lote de 245 monedas bajoimperiales que presentamos en este trabajo. Junto a este importante número de monedas aparecieron *sigillatae* africanas claras, objetos suntuarios de bronce y diversos fragmentos de mármol y enlucido. Según pudo constatar, el edificio sufrió un colapso brusco como consecuencia de un incendio que provocó el derrumbe de sus techos y sepultó este conjunto monetario en una de las estancias de la residencia. Dicho suceso habría tenido lugar en la primera mitad del siglo V en función de la fecha aportada por las monedas encontradas, los fragmentos cerámicos presentes y los datos derivados de una prueba de Carbono 14 obtenida de una de las vigas quemadas (Aguayo de Hoyos, *et al.*, 2004: 783). Tras el incendio no se produjo ningún intento de recuperar los restos sepultados, quedando este sector de la ciudad como una zona de escombros sobre los que se superpusieron las nuevas construcciones de época medieval. Los hallazgos monetarios de esta fase arqueológica se completan con la aparición de forma dispersa en otras zonas de la manzana de diversas monedas acuñadas en el siglo IV d.C.

3. LA DOCUMENTACIÓN NUMISMÁTICA

El conjunto monetario que estudiamos está compuesto por un total de 245 piezas pertenecientes todas ellas al siglo IV d.C. (Fig. 3). Su aparición fue dada a conocer por sus excavadores en la publicación de los resultados arqueológicos de las campañas realizadas en la Calle Armiñán entre los años 1994 y 2000, aunque carecía hasta el momento de un estudio en profundidad (Aguayo de Hoyos, *et al.*, 2004: 781-782. También reseñado en Nieto González, 2007: 120-121). Debe indicarse igualmente que el conjunto fue excavado durante dos campañas distintas comprendidas entre los años 1995 y 1997. Este hecho queda reflejado en las distintas tablas de datos que figuran al final de este trabajo (Fig. 12), donde existen dos numeraciones de registro diferentes (Ro-95-art y Ro-97-art) que hacen referencia a esos dos años. Se trata en cualquier caso de una cuestión metodológica relacionada con los distintos momentos en que fueron excavados los solares de esta manzana, ya que nos encontramos ante un único conjunto monetario.

Cronológicamente la mayor parte de este conjunto presenta una horquilla temporal bastante bien definida. La misma se sitúa durante el siglo IV d.C., concretamente en la franja temporal que transcurre entre los reinados de los emperadores Graciano/Valentiniano II y Teodosio, esto es, entre los años 378 y 395 d.C. según la cronología que se desprende de las monedas estudiadas. No obstante, conviene señalar también la aparición de cuatro piezas que fueron acuñadas con anterioridad a ese periodo. Se trata de monedas puestas en circulación

por los emperadores Diocleciano, Maximino Daia, Constante y Decentio.

En lo que se refiere al estado de conservación de las monedas estudiadas podemos decir que, en general, todas ellas presentan un estado de conservación aceptable que en algunos casos llega incluso a ser bastante bueno. No obstante, otras muchas piezas muestran claras señales de desgaste en, al menos, una de sus caras y otras tantas presentan roturas y concreciones que ha sido imposible eliminar. Estas circunstancias, unidas al desgaste general que muestran todas las monedas, han dificultado las labores de análisis y clasificación, exigiendo un minucioso trabajo de limpieza en muchas de ellas.

Por lo que respecta a los valores presentes, constatamos un abrumador predominio de *AE2*, emitidos mayoritariamente por Teodosio y sus hijos, Arcadio y Honorio. A ellos hay que sumar las piezas de este mismo valor emitidas por los emperadores Graciano, Valentiniano II y Magno Máximo. Así, sobre un total de 245 monedas, encontramos 160 *AE2*, lo que supone un 65,30% del total del conjunto. Junto a ellas hemos documentado también un *AE Follis* emitido por Maximino Daia (312-313), una Fracción de Radiado de Diocleciano emitida en 303 d.C., un *AE3* de Decencio (350-353 d.C.) y, finalmente, un *AE4* del emperador Constante (¿337-347? d.C.). Las restantes 81 piezas no han podido ser identificadas con seguridad; no obstante, por su tamaño, su peso y por los tipos monetales que presentan sus reversos, puede inferirse que casi todas ellas pertenecían también al valor *AE2* mayoritario en el conjunto.



Figura 3: Detalle del conjunto monetario tal y como ha quedado expuesto en la sala dedicada a la Antigüedad Tardía del Museo de Ronda (Imagen: José Manuel Castaño Aguilar).

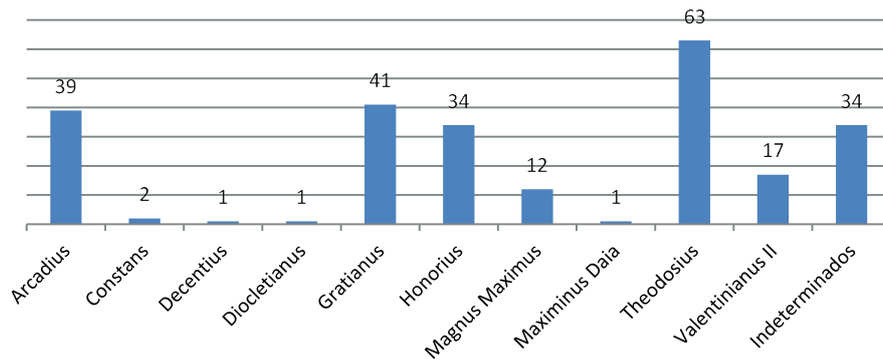


Figura 4: Emperadores representados.

Los emperadores representados se elevan a un total de diez (Fig. 4). De ellos Teodosio es el que más monedas aporta con un total de 63 (el 25,71% de la muestra). Le siguen Graciano con 41 piezas (16,73%) y los emperadores Arcadio y Honorio con 39 y 34 monedas respectivamente (15,91% y 13,87% de la muestra). Aparecen también representados, aunque con un volumen notablemente menor, otros soberanos: Valentiniano II (17 piezas), Magno Máximo (12), Constante (2) y Diocleciano, Maximino Daia y Decentio (una emisión cada uno). Hay además un notable número de monedas (34, un 13,87% del total) donde no ha podido ser identificado el emperador emisor debido al desgaste o mal estado que presentan las mismas.

En lo que se refiere a los reversos constatamos la presencia de hasta ocho tipos diferentes, si bien los que aparecen con más frecuencia en el conjunto son *GLORIA ROMANORVM* –emperador estante a derecha portando globo y lábaro (Fig. 5)– y *REPARATIO REIPVB* –emperador estante a izquierda portando Victoria sobre globo. Ofrece su mano a una figura femenina tocada con corona mural que está arrodillada a su izquierda (Fig. 6)–, tal y como puede observarse en la figura 7. En ella constatamos la mayoritaria presencia en el conjunto de los *GLORIA ROMANORVM* con un total de 127 monedas (51,83%)¹. Estas acuñaciones proceden en exclusiva de las cecas orientales de Antioquía, Nicomedia, Constantinopla, Cízico, Heraclea, Siscia y Alejandría, donde fueron puestas en circulación por los emperadores Teodosio, Arcadio y Honorio en el periodo 392-395 d.C. En segundo lugar se sitúan las piezas con reverso *REPARATIO REIPVB*, cuyo número asciende a 91 monedas (37,14%). Estas proceden fundamentalmente de cecas situadas en la *pars occidentalis* del Imperio como *Arelate*, Roma, *Lugdunum* y Tréveris. No obstante, este tipo también aparece acuñado, aunque en un volumen mucho menor,

en algunas cecas de la *pars orientalis*. Así, lo tenemos constatado en Antioquía, *Aquileia*, Nicomedia, Siscia, Constantinopla y Tesalónica. Fue puesto en circulación mayoritariamente por Graciano y Valentiniano II en Occidente para el periodo 378-383 d.C., para el que también se han constatado varios ejemplares acuñados por Teodosio en cecas orientales. Por su parte, Magno Máximo las acuñó en el periodo 383-388 d.C. en las cecas occidentales de *Arelate*, *Lugdunum* y Roma.

El resto de tipos representados lo hacen en escaso número. Destaca la presencia de tres monedas con leyenda *VIRTVS EXERCITI* –emperador estante a derecha, con pie sobre cautivo. Porta globo y lábaro– procedentes de las cecas de Antioquía, donde fue acuñado por Arcadio en 383-388, y Nicomedia, donde fueron puestos en circulación por Valentiniano II y Teodosio en el mismo periodo cronológico. Por lo demás, debe reseñarse la aparición de los tipos *VICTORIAE DD NN AVG ET CAES* –dos Victorias sosteniendo escudo con inscripción en 4 líneas *VOT-V-MVLT-X*–, acuñado por Decentio en *Lugdunum*



Figura 5: AE2 acuñado por Honorio en Cízico con leyenda *GLORIA ROMANORVM* (392-395 d.C.) (RIC IX, 46c).



Figura 6: AE2 acuñado por Graciano en *Arelate* con leyenda *REPARATIO REIPVB* (378-383 d.C.) (RIC IX, 20a).

1. Todas ellas pertenecen al tipo *emperador estante a derecha portando globo y lábaro*, salvo una. Esta pieza, la número 173 de la tabla adjunta (Fig. 12), es la única que se sale de este patrón. En su reverso podemos ver la siguiente composición: *Emperador estante a la derecha, con pie sobre cautivo. Porta globo y lábaro.*

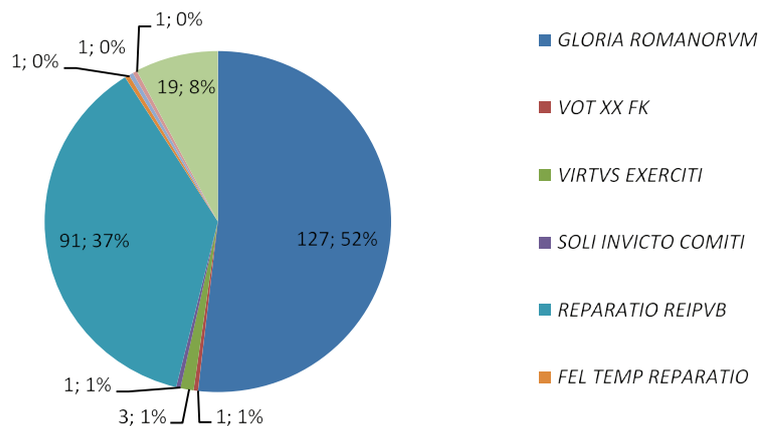


Figura 7: Reversos.

(350-353 d.C.), *SOLI INVICTO COMITI*, –Sol de pie, a derecha, con clámide sobre el hombro izquierdo, sostiene un globo en su mano izquierda y levanta la mano derecha–, emitido por Maximino Daia en Roma (312-313 d.C.) y *GLORIA EXERCITVS* –dos soldados en pie con lanza y escudo. Entre ellos, un estandarte militar– y *FEL TEMP REPARATIO* –emperador a izquierda, con uniforme militar, de pie sobre galera sosteniendo un fénix en el globo y lábaro. Victoria sentada en la popa gobernando el buque–, batidos por Constante sin que podamos precisar ni su ceca ni su cronología debido al mal estado de ambas monedas. Junto a ellas debe señalarse también la existencia de 19 piezas cuyos reversos han aparecido frustrados o se encuentran tan desgastados que resultan imposibles de identificar.

Por último, en cuanto a las cecas presentes en el conjunto (Fig. 8), constatamos un total de catorce. De ellas, nueve se encuentran en la parte oriental del Imperio y seis lo hacen en su zona occidental. Cuantitativamente la ceca más destacada es Antioquía, que aporta un total

de 38 piezas (15,51%). De ellas, 30 ejemplares pertenecen al tipo *GLORIA ROMANORVM* del periodo 392-395 d.C. y otras 7 al tipo *REPARATIO REIPVB*, con una cronología de 373-383 d.C. La pieza restante está asociada al tipo *VIRTVS EXERCITI* y fue emitida por Arcadio con fecha 383-388 d.C. Todas las monedas identificadas para esta ceca pertenecen al valor *AE2* predominante en este conjunto.

La segunda ceca que más piezas aporta es la de Nicomedia, con 29 monedas (11,83%). En ella volvemos a encontrar el tipo *GLORIA ROMANORVM* como el más representado con 22 piezas. Le siguen a mucha distancia los tipos *REPARATIO REIPVB* (cinco monedas) y *VIRTVS EXERCITI* con dos piezas, emitidas por Valentiniano II y Teodosio (Fig. 9).

En tercer lugar se encuentran los talleres de Constantinopla y Arlés, que aportan 22 piezas cada uno (8,97%). En el caso de Constantinopla el tipo dominante vuelve a ser el *GLORIA ROMANORVM* con 20 piezas, mientras que el *REPARATIO REIPVB*

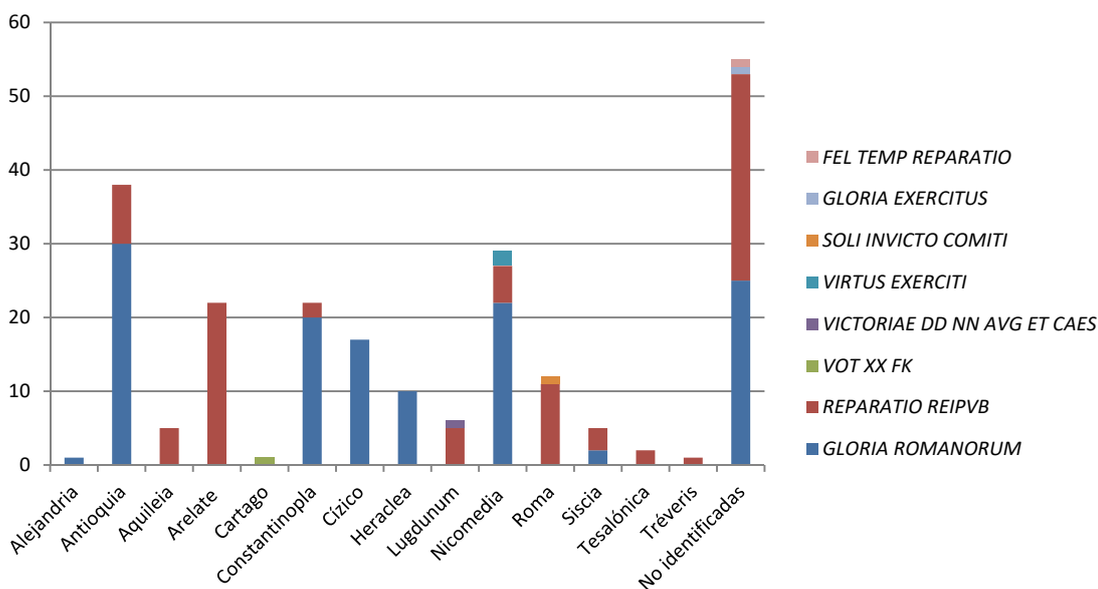


Figura 8: Cecas documentadas y distribución de reversos por cecas.



Figura 9: AE2 acuñado por Valentiniano II en Nicomedia con leyenda *VIRTVS EXERCITI* (383-388 d.C.) (RIC IX, 44a).



Figura 11: Fracción de radiado acuñada por Diocleciano en Cartago con leyenda *VOT XX FK* (303 d.C.) (RIC VI, 38).

únicamente aparece documentado en dos monedas. Por su parte, en Arlés sólo ha sido constatado el tipo *REPARATIO REIPVB*, que copa de esta manera las 22 piezas procedentes de esta ceca.

Cízico y Heraclea son otros de los talleres que encontramos en este conjunto aportando 17 y 10 monedas respectivamente. En ambos casos únicamente se constatan monedas del tipo *GLORIA ROMANORVM*. Todo lo contrario ocurre en las cecas de *Aquileia* (5 piezas), *Tesalónica* (2) y *Tréveris* (1), pues en todas ellas sólo han sido constatadas acuñaciones con reverso *REPARATIO REIPVB*.

Por su parte, las oficinas de Roma, *Lugdunum* y *Siscia* presentan una mayoría del tipo *REPARATIO REIPVB*, aunque en ellas también se documentan otras piezas. En el caso de la capital imperial once de las doce piezas documentadas han sido acuñadas con el tipo *REPARATIO REIPVB*. La moneda restante, batida por Maximino Daia, porta la efigie del Sol y la leyenda *SOLI INVICTO COMITI* (Fig. 10). Un patrón similar se observa en *Lugdunum*, donde cinco monedas corresponden al tipo *REPARATIO REIPVB*, mientras que la sexta pieza documentada corresponde en este caso a un AE3 del emperador Decentio con la leyenda *VICTORIAE DD NN AVG ET CAES* (350-353 d.C.). Por su parte, en *Siscia* hemos documentado la presencia de tres piezas con el tipo *REPARATIO REIPVB* y otras dos correspondientes al tipo *GLORIA ROMANORVM*.

Debe reseñarse también la aparición de varios talleres cuya presencia es casi testimonial en este conjunto. Se trata de los casos de *Aleandría*, con una única moneda perteneciente al tipo *GLORIA ROMANORVM*, y *Cartago*, donde igualmente solo se documenta una pieza. En este caso se trata de una fracción de radiado

fecha en el año 303 d.C. y emitida por el emperador Diocleciano con leyenda *VOT XX FK* (Fig. 11).

Conviene mencionar igualmente la existencia de un elevado número de piezas, un total de 74, un 30,20%, cuya ceca no hemos podido identificar. De ellas, 28 piezas pertenecen al tipo *REPARATIO REIPVB*, 25 al tipo *GLORIA ROMANORVM*, una pieza al tipo *GLORIA EXERCITVS* y otra ha sido identificada como un *FEL TEMP REPARATIO* emitido por el emperador Constante.

Por último, y para finalizar, del estudio de las cecas del conjunto se desprende que la mayor parte de las monedas documentadas –129 sobre un total de 245, un 52,65%– proceden de talleres situados en la *Pars Orientalis* del Imperio, constatando así la relación de aprovisionamiento monetario de la Península Ibérica con esta zona del Imperio durante el siglo IV d.C. (Cepeda Ocampo, 2000: 166).

4. VALORACIÓN

En primer lugar debemos reseñar que las especiales circunstancias arqueológicas del casco urbano de Ronda –continua ocupación habitacional desde época pre y protohistórica y existencia de varios procesos de vaciado arqueológico– han condicionado, lógicamente, el material numismático de que disponemos en la actualidad. Este se encuentra, asimismo, estrechamente relacionado con los escasos restos romanos sacados a la luz hasta el momento y que pertenecen mayoritariamente a época tardía, como ya hemos indicado. Por ello conviene señalar que aunque son numerosas las referencias que encontramos en autores locales de los siglos XVI-XVIII al hallazgo en el casco antiguo de Ronda de monedas de época republicana y altoimperial (Sobre estos autores: Ortiz Córdoba, 2017: 199-215), la realidad es que las piezas de que disponemos actualmente pertenecen, salvo contadas excepciones, a época tardía. En este sentido, *Arunda* presenta un notable contraste con la vecina *Acinipo*, ciudad con la que debió mantener una estrecha relación dada su cercanía. *Arunda*, además de no disponer de una ceca propia, apenas documenta monedas de época republicana o altoimperial, al contrario de lo que sucede en *Acinipo*, donde éstas son muy abundantes (Mora Serrano y Ojeda Marín, 1988: 593-600; Mora



Figura 10: AE2 acuñado por Maximiano Daia en Roma con leyenda *SOLI INVICTO COMITI* (312-313 d.C.) (RIC VI, 335b).

Serrano, 1988: 89-100; Mora Serrano, 1990: 3-12; Mora Serrano, 1999: 341-348; Mora Serrano, 2001: 427-430; Ortiz Córdoba (en prensa). Esta cuestión debe también ponerse en relación, además de con las especiales circunstancias arqueológicas de Ronda, con el propio proceso histórico que vive la región en época imperial. El hecho de que *Acinipo* fuese durante el Principado la ciudad más importante de la Depresión de Ronda, concentrando por ello la mayor parte de la población de la zona y experimentando un notable desarrollo urbano y económico, debió incidir lógicamente en la cantidad y calidad del numerario presente en la ciudad. *Arunda*, sin embargo, experimenta el proceso contrario, pasando de ocupar un lugar secundario durante los primeros siglos del Principado a convertirse en el centro hegemónico de la Depresión a partir del siglo IV d.C. y en adelante, momento al que pertenecen la gran mayoría de las monedas documentadas en la ciudad.

Un segundo elemento a tener en cuenta es que la composición y cronología del conjunto que damos a conocer ponen este hallazgo en relación con otros existentes en la provincia de Málaga, donde distintas contribuciones han resaltado el importante volumen de monedas del siglo IV d.C. recuperadas en los distintos yacimientos de la provincia. Esta cuestión estaría estrechamente relacionada con el aumento de la moneda en circulación en *Hispania* para esta época y, desde una perspectiva arqueológica, con la mayor facilidad de acceso a los niveles bajoimperiales (Mora Serrano, 2001: 442). Entre estos conjuntos malagueños, sin ánimo de ser exhaustivos, podemos citar los procedentes de los yacimientos de la villa romana de Manguarra y San José (Cártama), donde destaca una importante presencia de *AE2* de los tipos *REPARATIO REIPVB* y *GLORIA ROMANORVM* acuñados entre los años 378-395 (Mora Serrano, 1993: 133-145), y la villa romana de Sabinillas (Manilva), en cuya composición destaca la presencia de moneda de mediados del siglo IV d.C. junto a los mayoritarios *AE2* de época de Teodosio (Rodríguez Oliva, 1979: 835-852). Igualmente interesantes son los hallazgos monetarios procedentes del teatro romano de Málaga; en este caso su fecha de acuñación no suele ir más allá del siglo IV d.C., aunque una parte importante de la moneda documentada debió seguir circulando durante los siglos V y VI d.C. (Mora Serrano, 2003: 359-376; Mora Serrano, 2007: 191-212). Finalmente, dentro de los hallazgos documentados en Andalucía podemos destacar el llevado a cabo en el Cortijo Chirino, en las cercanías de Écija, que presenta importantes similitudes en cuanto a cronología y composición con el conjunto rondeño (Chaves Tristán, *et al.*, 2000: 465-475).

A su vez, las monedas encontradas en Ronda, tanto las estudiadas en un anterior trabajo ya mencionado, como las presentadas aquí, reproducen el patrón de una importante mayoría de yacimientos hispanos. En ellos, el periodo que aporta un mayor número de ejemplares

es el que transcurre entre la segunda mitad del siglo III y comienzos del siglo V d.C. en un marco de predominio de la moneda de bronce (San Vicente, 1999: 707-708). En este sentido, el patrón del conjunto monetario aquí estudiado reproduce casi fielmente lo ya expuesto para otros conjuntos peninsulares (para algunos ejemplos: San Vicente, 1999: 675-691; Cepeda Ocampo, 2000: 162-165), a saber, la presencia y predominio de dos grandes bloques monetarios correspondientes, uno de ellos, a los *AE2 REPARATIO REIPVB* emitidos por Graciano, Valentiniano II y Teodosio y completados por la serie del mismo reverso que acuña Magno Máximo en varias cecas de la Galia, y el otro a la serie *GLORIA ROMANORVM* —emperador con globo y lábaro— batida en las cecas orientales por los miembros de la Casa de Teodosio entre el 392 y el 395. Ambos bloques responderían a dos contextos distintos de producción que la fase final de tesaurización ha mezclado (Cepeda Ocampo, 2000: 165; Chaves Tristán, *et al.*, 2000: 468-469).

Por último, debe hacerse una referencia al carácter del hallazgo. En este sentido creemos que, a tenor de la documentación arqueológica, no debemos considerar este conjunto monetario como un *tesorillo* u ocultamiento voluntario. Más bien al contrario, las circunstancias del hallazgo nos inclinan a pensar en un hecho fortuito. Sabemos que en la estancia donde aparecieron las monedas se encontró también un objeto metálico de bronce destinado probablemente a contenerlas (Aguayo de Hoyos, *et al.*, 2004: 782) (Fig. 2). De hecho, la localización de las piezas, esparcidas a lo largo de toda la estancia, hace pensar que las mismas estarían situadas en un lugar visible, probablemente una estantería, de la que cayeron como consecuencia del hundimiento de la techumbre. El colapso brusco que parece sufrir el edificio a raíz del incendio anteriormente referido sepultó la totalidad del contenido de la estancia. Este hecho tuvo lugar a comienzos del siglo V, pudiendo fijarse su fecha en el 410 d.C. a partir de las pruebas de Carbono 14 realizada a una de las vigas del conjunto (Aguayo de Hoyos, *et al.*, 2004: 783). Esta fecha tiene, sin duda, unas connotaciones icónicas en la historia de Roma, pero la realidad es que nada nos indica en el resto del panorama arqueológico de Ronda o la Serranía la presencia de episodios violentos para este periodo. Por tanto, pensamos que debió tratarse de un hecho fortuito, quizás un accidente, producto de un incendio producido en algunas de las estancias del complejo, fenómeno nada extraño en las ciudades antiguas. Este hecho, unido a la ausencia de circunstancias de inestabilidad, nos induce a pensar que no estaríamos, por tanto, ante un ocultamiento voluntario de estas monedas. Sin embargo, sí llama la atención y por el momento no tenemos respuesta para ello, el que los dueños del solar no retornaran al mismo una vez sofocado el incendio, quedando esta zona como una escombrera que no sería ocupada de nuevo hasta época altomedieval.

5. CATÁLOGO DE LAS MONEDAS

CONJUNTO MONETARIO DEL SIGLO IV d.C. PROCEDENTE DE RONDA. CATÁLOGO DE MONEDAS		
Abreviaturas	Tipos de Anversos	Tipos de Reverso
N-1: Número Orden N.R.A: Número de registro Arqueológico A.T.: Tipo de Anverso R.T.: Tipo de Reverso C: Posición de cuño (en horas) M: Módulo (en milímetros) P: Peso (en gramos) CRON.: Cronología R.I.C.: Ref. a <i>The Roman Imperial Coinage</i>	B1: Busto diademado, manto, coraza, a derecha B2: Busto a derecha, desnudo, coraza B3: Busto diademado a derecha, lanza, escudo. <i>Manus Dei</i> portando una guirnalda, en la parte superior del campo. B4: Busto diademado, manto, coraza, a izquierda B5: Busto radiado, manto, coraza, a derecha B6: Busto laureado, coraza, a derecha	R1: Emperador de pie a derecha con globo y lábaro R2: Emperador coronado por Victoria ayudando a levantarse a Mujer con corona mural R3: Dos Victorias sosteniendo escudo con inscripción en 4 líneas <i>VOT-V- MVLX</i> R4: Emperador de frente con lábaro y escudo. Cautivo arrodillado a sus pies R5: Dos soldados en pie con lanza y escudo. Entre ellos, un estandarte militar R6: Emperador a izquierda, con uniforme militar, de pie sobre galera sosteniendo un fénix en el globo y lábaro. Victoria sentada en la popa gobernando el buque R7: Emperador estante a derecha, con pie sobre cautivo. Porta globo y lábaro R8: Inscripción votiva <i>VOT XX FK</i> dentro de corona, en tres líneas R9: Sol de pie, a derecha, con clámide sobre el hombro izquierdo, sostiene un globo en su mano izquierda y levanta la mano derecha

ALEJANDRIA													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
1	Ro-97-art 143.379(66)	B1	(dn) HONORIVS PF AVG	R1	GLORIA-(ro)MANORVM	ALEA		11	21.5	4.21	392-395	AE2	IX, 21d

ANTIOQUIA													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
2	Ro-95-art 141.386	B1	(dn theodo)-SIVS (pf avg)	R1	GLO(ria)-ROM(ano)RVM	ANTA		6	22	5.12	392-395	AE2	IX, 68a
3	Ro-95-art 141.390(4)	B1	DN ARCADI-VS PF AVG	R1	(gloria)-ROMANORVM	ANTB		11	21.8	5.04	392-395	AE2	IX, 68c
4	Ro-95-art 141.390(9)	B1	(dn ho)NORIVS PF AV(g)	R1	GLORIA-(roman)ORVM	ANTF		4	23.6	4.57	392-395	AE2	IX, 68e
5	Ro-95-art 141.390(16)	B1	DN VALENTINIANVS P(f avg)	R2	(repa)RATIO-REIPVB	ANTB		11	22.7	5.73	378-383	AE2	IX, 42c
6	Ro-95-art 141.415(21)	B1	(dn the)ODO-SIVS PF AVG	R1	(gloria)-ROMANORVM	ANTA		11	21.8	4.33	392-395	AE2	IX, 68a
7	Ro-95-art 141.415(23)	B1	(dn theodo)-SIVS PF AVG	R1	G(loria)-(romano)RVM	ANTA		4	22.5	3.81	392-395	AE2	IX, 68a
8	Ro-95-art 141.415(26)	B1	DN THEODO-(sivs pf avg)	R2	REPARAT(io)-REIPVB	ANTF		12	24.5	5.25	378-383	AE2	IX, 42d
9	Ro-95-art 141.415(29)	B1	(dn theodo)-SIVS PF AVG	R1	(g)ORIA-ROMANORVM	ANTA		4	20	3.98	392-395	AE2	IX, 68a
10	Ro-95-art 141.452(1)	B1	DN AR(cadi)-VS PF AVG	R1	(g)LORIA-(r) OMANORVM	ANTF		6	20.5	4.65	392-395	AE2	IX, 68d
11	Ro-95-art 141.452(2)	B1	DN THEODO-SIV(s pf avg)	R1	(gloria)-ROMAN(ov)M	ANTA		4	19.5	4.39	392-395	AE2	IX, 68a
12	Ro-95-art 141.452(3)	B1	(dn theodo)-SIVS PF AVG	R1	GLORIA-(romanorvm)	ANTA		5	20	4.69	392-395	AE2	IX, 68a
13	Ro-95-art 141.526(1)	B1	DN TH(eodo)-(sivs pf avg)	R1	GLORIA-(romanorv)M	ANTA		11	21	4.48	392-395	AE2	IX, 68a
14	Ro-95-art 141.526(3)	B1	(dn a)RCADI-VS PF AVG	R1	GLORIA-ROMANO(rvm)	AN(t-)		11	22	4.73	392-395	AE2	IX, 68c
15	Ro-95-art 141.526(5)	B1	DN GRATIA-NVS PF AVG	R2	REPARATIO-RE(ipvb)	ANTA		12	24	4.88	378-383	AE2	IX, 42a
16	Ro-95-art 141.526(12)	B1	DN ARCADI-VS PF AVG	R1	GLORIA-ROMANORVM	ANTB		6	22	5.01	392-395	AE2	IX, 68c
17	Ro-95-art 141.526(19)	B1	DN THEODO-SIVS PF AVG	R1	GLORIA-ROMANORVM	ANTA		5	22.5	5.89	392-395	AE2	IX, 68a

18	Ro-95-art 141.526(29)	B1	DN ARCADIVS PF AV(g)	R1	(gloria)-ROMA(no)RVM	ANTA		6	21	4.63	392-395	AE2	IX, 68c
19	Ro-95-art 141.452(5)	B1	DN THEODO-SIVS (pf avg)	R1	GLOR(ia)-(r)OMA(norv)M	ANTT		11	23.8	4.25	392-395	AE2	IX, 68a
20	Ro-95-art 141.458(2)	B1	(dn hono)RIVS PF A(vg)	R1	GLORIA-(romanorvm)	ANTA		11	21.2	4.38	392-395	AE2	IX, 68e
21	Ro-95-art 142.216	B1	DN HONORIVS PF (avg)	R1	(gloria)-(rom)ANORVM	ANTT		5	23	5.60	392-395	AE2	IX, 68e
22	Ro-95-art 142.841	B1	DN HONORIVS PF AV(g)	R1	G(lor)IA-ROMANORVM	ANTA		11	21.8	5.28	392-395	AE2	IX, 68f
23	Ro-95-art 142.854	B1	(dn arca)DIVS (pf) AVG	R7	VIRTVS E-(exerciti)	ANT(s)		12	22	3.57	383-388	AE2	IX, 63e
24	Ro-95-art 143.054(1)	B1	DN THEODO-SIVS PF AVG	R1	(glo)RIA-ROM(anorvm)	ANTA		5	22.2	4.09	392-395	AE2	IX, 68a
25	Ro-95-art 143.054(2)	B1	DN THE(odo)-(si)VS (pf) AVG	R1	GLOR(ia)-(roma)N(or)VM	(a)NTA		11	21.1	4.08	392-395	AE2	IX, 68a
26	Ro-97-art 143.379(4)	B1	DN THEODO-SIVS (PF) AVG	R2	REPARATIO-(reip)VB	ANTT		5	21.8	6.10	378-383	AE2	IX, 42d
27	Ro-97-art 143.379(6)	B1	DN THEO(do)-SIVS PF AV(G)	R2	REPARA(tio)-(reipvb)	ANT(-)		11	23	4.41	378-383	AE2	IX, 42d
28	Ro-97-art 143.379(9)	B1	(dn) THEODO-(sivs pf avg)	R1	(gl)OR(i)A-(romanor)VM	ANT(-)		6	21.8	4.19	392-395	AE2	IX, 68a
29	Ro-97-art 143.379(10)	B1	(dn the)ODO-SIVS(pf avg)	R1	GLORIA-RO(manorvm)	ANTA		5	20	5.13	392-395	AE2	IX, 68a
30	Ro-97-art 143.379(13)	B1	(dn) THEODO-(sivs pf a) V(g)	R1	(gloria-romanorvm)	ANTA		11	21	4.27	392-395	AE2	IX, 68a
31	Ro-97-art 143.379(14)	B1	(dn t)HEOD(o)-SIVS PF (avg)	R1	GLO(ri)A-ROMANORVM	ANTA		5	21.5	5.06	392-395	AE2	IX, 68a
32	Ro-97-art 143.379(15)	B1	(dn the)ODO-SI(vs pf) AVG	R1	GLORIA-ROMANORVM	ANTA		4	20.5	5.13	392-395	AE2	IX, 68a
33	Ro-97-art 143.379(16)	B1	(dn theodo)-SIVS PF AVG	R1	GLORIA-(romanorvm)	ANT(-)		11	21	3.95	392-395	AE2	IX, 68a
34	Ro-97-art 143.379(17)	B1	DN THEOD(o)-SIVS PF A(vg)	R1	GLORIA-(r)OMANO(rvm)	ANTA		6	22	4.17	392-395	AE2	IX, 68a
35	Ro-97-art 143.379(24)	B1	(dn v)ALENTINI(anvs pf avg)	R2	(reparati)O-(reipvb)	ANTB		11	23.8	5.76	378-383	AE2	IX, 42c
36	Ro-97-art 143.379(54)	B1	DN (g)RATIA-NVS PF AVG	R2	REPA(ratio)-(r)EIPV(b)	ANTA		4	23.5	4.85	378-383	AE2	IX, 42a
37	Ro-97-art 143.379(56)	B1	(dn ho)NORIV(s pf avg)	R1	GLOR(ia)-(romanorvm)	ANTA		4	23.9	3.88	392-395	AE2	IX, 68e
38	Ro-97-art 143.379(57)	B1	DN HONORIV(s pf avg)	R1	GLORIA-(romanorvm)	ANTA		5	23.5	4.39	392-395	AE2	IX, 68f
39	Ro-97-art 143.379(65)	B1	DN HON(orivs pf avg)	R1	GLORIA-(r)OMANORVM	ANTA		11	22	5.50	392-395	AE2	IX, 68e

AQUILEIA

N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
40	Ro-95-art 141.390(17)	B1	DN VALENTI(nianvs ivn) PF AVG	R2	REPAR(atio)-(reipvb)	SMAQP		12	25	4.33	378-383	AE2	IX, 30b
41	Ro-95-art 142.843	B1	DN VALENTINIA(nvs i)VN P(f av)G	R2	RE(paratio)-REIPVB	SMAQS		6	25.2	5.30	378-383	AE2	IX, 30b
42	Ro-97-art 143.379(12)	B1	(dn th)EODO-SIVS (pf av)G	R2	(r)EPARAT(io)-(reipvb)	SMAQP		6	22.5	4.65	378-383	AE2	IX, 30d
43	Ro-97-art 143.379(20)	B1	(dn val)ENTINIANVS(ivn pf) AVG	R2	(reparatio)-(reipvb)	SMAQS		12	22.8	5.65	378-383	AE2	IX, 30b
44	Ro-97-art 143.379(21)	B1	DN VALENTINIANVS (i) VN PF AVG	R2	(reparati)O-(rei)PVB	(s)MAQ		6	27.9	4.82	378-383	AE2	IX, 30b

ARELATE

N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
45	Ro-95-art 141.387(2)	B1	DN GRATIA-NVS PF AV(g)	R2	REPA(ratio)-(reipvb)	PCON		5	23	5.48	378-383	AE2	IX, 20a
46	Ro-95-art 141.390(5)	B1	DN GRATIA-NVS P(f avg)	R2	(reparat)IO-REIPVB	(-)CON		11	22.7	4.43	378-383	AE2	IX, 20a
47	Ro-95-art 141.390(14)	B1	DN MAG MAXI-(mvs) PF AVG	R2	(r)EPAR(atio)-REIPVB	(-)CON		11	24.5	4.54	383-388	AE2	IX, 26a
48	Ro-95-art 141.390(15)	B1	DN MAG MAXI-(mvs pf avg)	R2	(re)PARAT(io)-REIPVB	(-)CON		6	23	3.66	383-388	AE2	IX, 26a
49	Ro-95-art 141.415(3)	B1	DN GRATIA-NVS PF A(vg)	R2	(re)PAR(atio)-(reipvb)	TCON		5	23.7	4.69	378-383	AE2	IX, 20a
50	Ro-95-art 141.415(5)	B1	DN GRATIA-(nvs pf avg)	R2	R(eparat)IO-REI(pvb)	PCON		5	26	4.88	378-383	AE2	IX, 20a

51	Ro-95-art 141.415(13)	B1	(dn) MAG MAXI-(mvs pf avg)	R2	REPA(ratio)-(reip)VB	PCON		11	24	4.49	383-388	AE2	IX, 26a
52	Ro-95-art 141.415(18)	B1	DN MA(g maxi)-MVS P(f avg)	R2	REPARATIO-(rei)PVB	SCON		7	22.5	3.23	383-388	AE2	IX, 26a
53	Ro-95-art 141.415(24)	B1	DN GRATIA-(nvs pf avg)	R2	REPA(ratio)-REIPVB	PCON		12	23.5	5.53	378-383	AE2	IX, 20a
54	Ro-95-art 141.415(35)	B1	(...)S PF (avg)	R2	(rep)ARATIO-REIPVB	PCON		11	24	5.84			
55	Ro-95-art 141.415(38)	B1	DN MAG M(axi)-(mvs pf avg)	R2	REPARA(tio)-(reipvb)	PCON		11	24	4.86	383-388	AE2	IX, 26a
56	Ro-95-art 141.452(7)	B1	DN VALENTINIANV(s pf avg)	R2	REP(arati)O-(reipv)B	PCON		6	22.5	4.10	378-383	AE2	IX, 20b
57	Ro-95-art 141.466(5)	B1	(dn gratia)-NVS PF AVG	R2	REPARATIO-(reipvb)	TC(on)		10	24.2	3.68	378-383	AE2	IX, 20a
58	Ro-95-art 141.526(9)	B1		R2	(repar)ATIO-(reipvb)	PCON		12	23.5	5.17			
59	Ro-95-art 141.526(17)	B1	(d)N (gr)ATIA-(nvs pf) AVG	R2	(rep)ARAT(io)-REIPVB	(-)CON		5	24	4.31	378-383	AE2	IX, 20a
60	Ro-95-art 141.526(21)	B1		R2	REPARATIO-(reip)VB	TCON		12	24	4.44			
61	Ro-95-art 142.215(2)	B1	(dn gratia)-NVS (pf avg)	R2	REP(aratio)-(reipvb)	(-)CON		6	21.5	3.70	378-383	AE2	IX, 20a
62	Ro-95-art 142.797	B1	DN VALENTINIANVS IVN (pf avg)	R2	REPA(ratio)-(reipvb)	PCON		6	23	4.36	378-383	AE2	IX, 20c
63	Ro-95-art 142.844	B1	(dn gr)ATIA-(nvs pf avg)	R2	REPARATIO-(reipvb)	PCON		6	24.2	3.74	378-383	AE2	IX, 20a
64	Ro-95-art 143.053	B1	DN VALEN(tinia)NVS IVN P(f avg)	R2	RE(paratio)-(r)EIPVB	(-)CON		5	23.5	4.17	378-383	AE2	IX, 20c
65	Ro-97-art 143.379(44)	B1	(dn gr)ATIA-NVS PF (avg)	R2	(re)PA(ratio)-(r)EIPVB	TC(o)N		5	23.1	5.36	378-383	AE2	IX, 20a
66	Ro-97-art 143.379(55)	B1	DN GRATIA-(nvs pf avg)	R2	(reparati)O-(reipvb)	PCON		5	23	5.02	378-383	AE2	IX, 20a

CARTAGO

N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
67	Ro-95-art 142.876	B5	IMP C.DIOCLETIANVS PF AVG	R8	VOT XX (f)K			12	21	2.88	303	Fracción de radiado	VI, 38

CONSTANTINOPLA

N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
68	Ro-95-art 141.390(25)	B1	(dn gr)ATIA-(nvs pf avg)	R2	(reparatio)-REIP(vb)	C(ons)Γ		6	21.8	4.25	378-383	AE2	IX, 54a
69	Ro-95-art 141.415(2)	B1	DN THEODO-(sivs pf avg)	R1	GLORIA-ROMANORVM	CONSA		12	21	4.41	392-395	AE2	IX, 88a
70	Ro-95-art 141.415(9)	B1	(dn) HONORIVS PF AV(g)	R1	GLOR(ia)-ROMANORVM	CONSA		6	22.5	5.70	392-395	AE2	IX, 88c
71	Ro-95-art 141.415(11)	B1	DN (h)ONOR(ivs pf avg)	R1	GLORIA-ROM(anorvm)	CONSA		6	22	4.69	392-395	AE2	IX, 88c
72	Ro-95-art 141.415(14)	B1	DN THEODO-SIVS (pf avg)	R1	GLORIA-ROMA(norvm)	CONSA		6	20.5	3.58	392-395	AE2	IX, 88a
73	Ro-95-art 141.415(17)			R2	(reparatio-reipvb)	CON(s-)			24.5	5.54			
74	Ro-95-art 141.415(20)	B1	(dn t)HEODO-(sivs pf) AVG	R1	(glo)RIA-ROMANORVM	(co)NSB		7	20	4.81	392-395	AE2	IX, 88a
75	Ro-95-art 141.415(25)	B1	DN ARCAD(i)-(vs) PF AVG	R1	GLORIA-ROMA(no)RVM	CO(ns-)		5	20.5	5.09	392-395	AE2	IX, 88b
76	Ro-95-art 141.415(28)	B1	DN THEODO-SIVS PF AVG	R1	GLO(ria)-ROMANORVM	CONSB		12	21	4.65	392-395	AE2	IX, 88a
77	Ro-95-art 141.415(30)	B1	DN ARCAD(i)-VS PF AVG	R1	GLORIA-ROMANOR(vm)	CONSI		12	21	4.28	392-395	AE2	IX, 88b
78	Ro-95-art 141.415(31)	B1	DN THEODO-SI(vs pf avg)	R1	GLOR(ia)-ROMANORVM	CONSB		6	20	2.92	392-395	AE2	IX, 88a
79	Ro-95-art 141.415(32)	B1	(dn a)RCADI-(vs pf avg)	R1	(gl)ORIA-ROMANORVM	CONSI		6	20	4.05	392-395	AE2	IX, 88b
80	Ro-95-art 141.526(2)	B1	DN(theod)O-SIVS PF AVG	R1	(glori)A-ROMANORVM	CONSA		6	21	5.03	392-395	AE2	IX, 88a
81	Ro-95-art 141.526(10)	B1	DN THEODO-(sivs pf avg)	R1	GLORIA-(romanorvm)	CON(-)		6	22.2	4.91	392-395	AE2	IX, 88a

82	Ro-95-art 141.526(18)	B1	DN THE(odo)-SIVS PF AVG	R1	GLORIA ROMANORVM	(co)NSB		6	21	3.69	392-395	AE2	IX, 88a
83	Ro-95-art 143.055	B1		R1	(gloria-romanorvm)	(co)NSA	+ ²	6	20	3.88			
84	Ro-97-art 143.379(3)	B1	DN (theod)O-SIVS PF AVG	R1	GLORIA-RO(man)ORVM	CONSA		6	21.1	3.18	392-395	AE2	IX, 88a
85	Ro-97-art 143.379(8)	B1	(dn t)HEODO-(sivs pf avg)	R1	(gloria)-(ro)MAN(or)VM	CONSA		6	22	5.95	392-395	AE2	IX, 88a
86	Ro-97-art 143.379(19)	B1	(d)N THEODO-(sivs pf avg)	R1	(g)LORIA-ROM(a)NO(rv) M	CONSB	+ ³	6	22	4.35	392-395	AE2	IX, 88a
87	Ro-97-art 143.379(43)	B1	DN ARCAD I-(vs pf avg)	R1	(gl)ORIA-(romanorv)M	CONSG		6	23.7	5.28	392-395	AE2	IX, 88b
88	Ro-97-art 143.379(62)	B1	(dn) HONO(ri)VS (pf) AVG	R1	GLORIA-ROMANORVM	CONSA		6	21.5	5.73	392-395	AE2	IX, 88c
89	Ro-97-art 143.379(67)	B1	DN (th)EODO-SIVS PF AVG	R1	(g)LOR(ia)-(ro) MANORVM	(co)NSA	+ +	6	21.6	3.60	392-395	AE2	IX, 88a

CÍZICO													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
90	Ro-95-art 141.390(6)	B1	(d)N THEODO-(sivs pf avg)	R1	(g)LOR(ia)-(romanorvm)	SMKA		1	22	5.05	392-395	AE2	IX, 27a
91	Ro-95-art 141.390(7)	B1	DN HONORIVS (pf) AV(g)	R1	(gloria)-(r)OMANORV(m)	SMKΓ		12	21.5	4.38	392-395	AE2	IX, 28c
92	Ro-95-art 141.390(18)	B1	DN ARCAD I-(vs pf avg)	R1	G(loria)-(romanorvm)	SMKB		11	22.5	4.48	392-395	AE2	IX, 27b
93	Ro-95-art 141.390(27)	B1	(dn h)ONORIVS PF (avg)	R1	GLO(ria)-ROMANORVM	SMKB		6	23	4.55	392-395	AE2	IX, 28c
94	Ro-95-art 141.415(8)	B1	DN ARCAD I-VS PF AVG	R1	(gloria)-ROMANORVM	S(m)KA		6	23	6.21	392-395	AE2	IX, 27b
95	Ro-95-art 141.415(12)	B1	DN THEODO-(sivs pf avg)	R1	GLORIA-(roman)ORVM	(s)MKA		6	22	4.94	392-395	AE2	IX, 27a
96	Ro-95-art 141.415(36)	B1	(dn) HONORIVS PF AVG	R1	GLORIA-R(omanorvm)	SMKB		6	22	4.39	392-395	AE2	IX, 28c
97	Ro-95-art 141.515(2)	B1	DN ARCAD I-VS PF AVG	R1	GLO(ria)-ROMANORVM	SMKB		12	21	5.60	392-395	AE2	IX, 27b
98	Ro-95-art 141.526(6)	B1	DN HONORIVS PF (avg)	R1	(glor)IA-ROMANORVM	(s)MKB		7	21	3.91	392-395	AE2	IX, 28c
99	Ro-95-art 141.526(13)	B1	(dn t)HEODO-SI(vs pf avg)	R1	(gloria)-(rom)ANORVM	(s)MKΓ		12	21.5	4.62	392-395	AE2	IX, 27a
100	Ro-95-art 141.526(15)	B1	(dn) HONORIV(s pf avg)	R1	GLORIA-ROMANORVM	SMKA		7	22	4.40	392-395	AE2	IX, 28c
101	Ro-95-art 141.526(22)	B1	(dn) THE(o)DO-SIVS PF AVG	R1	GLORIA-ROMA(no)RVM	(s)MK(-)		7	22	4.92	392-395	AE2	IX, 27a
102	Ro-95-art 141.526(33)	B1	DN ARCAD I-VS PF AVG	R1	(gloria)-ROMANORVM	SMKB		1	21.5	5	392-395	AE2	IX, 27b
103	Ro-95-art 142.799	B1	DN HONORIVS PF AVG	R1	GLOR(ia)-ROMANORVM	SMK(-)		6	21.5	4.81	392-395	AE2	IX, 28c
104	Ro-97-art 143.379(5)	B1	DN TH(eodo)-(siv)S PF AVG	R1	GL(or)I(a)-(ro)MA(no) RVM	SMKA		11	24	3.93	392-395	AE2	IX, 27a
105	Ro-97-art 143.379(33)	B1	DN ARCAD I-VS P(f avg)	R1	GLO(ria)-ROM(an)ORVM	SMKΓ		1	22.5	6.56	392-395	AE2	IX, 27b
106	Ro-97-art 143.379(60)	B1	DN HONORI(vs pf avg)	R1	GLORIA-(romanorvm)	SMKΓ		6	21.7	5.01	392-395	AE2	IX, 28c

HERACLEA													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
107	Ro-95-art 141.415(1)	B1	DN THE(od)O-(sivs p) F AVG	R1	GLORIA-ROMANORVM	(s)MH(-)		11	21.5	3.99	392-395	AE2	IX, 27a
108	Ro-95-art 141.415(27)	B1	DN THE(odo)-SIVS PF AVG	R1	GLORIA-ROMANORVM	SMHA		6	21.5	4.25	392-395	AE2	IX, 27a
109	Ro-95-art 141.415(33)	B1	DN THEO(do)-SIVS PF AVG	R1	GLORIA- ROMANORV(m)	S(m)H(-)	*	6	21.5	4.29	392-395	AE2	IX, 27a
110	Ro-95-art 141.481(1)	B1	(d)N HONORIVS P(f avg)	R1	(g)LORI(a)-(r) OMANORVM	SMHA		11	21.6	6.71	392-395	AE2	IX, 27c
111	Ro-95-art 141.481(2)	B1	DN ARCAD I-VS PF AVG	R1	GLORIA-(roma)N(o)RVM	SMHA	*	12	22.2	5.50	392-395	AE2	IX, 27b

2. Variante: solo presenta una cruz en campo.
3. Variante: solo presenta una cruz en campo.

112	Ro-95-art 141.509	B1	DN THEODO-(siv)S PF AV(g)	R1	(glo)RIA-ROMANORVM	(s)MHB	*	6	21.7	4.70	392-395	AE2	IX, 27a
113	Ro-95-art 141.526(11)	B1	DN ARCADI-(vs pf avg)	R1	(gloria)-(roma)NORVM	SMHB		11	23.2	4.53	392-395	AE2	IX, 27b
114	Ro-95-art 141.526(24)	B1	DN THEODO-SIVS PF AVG	R1	GLORIA-(ro)MANORVM	SMHA	*	12	22	4.51	392-395	AE2	IX, 27a
115	Ro-95-art 142.214	B1	DN ARCADI-(vs pf avg)	R1	GL(o)RI(a)- ROMANORVM	SMHA	*	6	21.2	3.98	392-395	AE2	IX, 27b
116	Ro-97-art 143.379(37)	B1	DN ARCADI-(vs pf avg)	R1	GLORIA-(r) OMANOR(vm)	SMHA		11	21.8	5.48	392-395	AE2	IX, 27b

LUGDUNUM													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
117	Ro-95-art 141.389	B1	DN GRATI(a)-(nvs pf avg)	R2	REPARA(tio)-(reipv)B	LVGS		7	24.5	4.37	378-383	AE2	IX, 28a
118	Ro-95-art 141.458(1)	B1	(dn gratia)-N(vs pf) AVG	R2	(reparatio)-(r)EIPVB	LVGS	S	12	22	4.63	378-383	AE2	IX, 28a
119	Ro-95-art 141.526(14)	B1	DN (mag maxi)-MVS (pf avg)	R2	(repa)RATIO-REIPVB	LVGS		6	21.9	5.13	383-388	AE2	IX, 32
120	Ro-97-art 143.379(22)	B1	(dn gratia)-NVS PF AVG	R2	(reparati)O-RE(ip)V(b)	(l)VGP		12	22	3.85	378-383	AE2	IX, 28a
121	Ro-97-art 143.379(26)	B1	DN VA(lentinianvs iv)N PF AVG	R2	REPARA(tio)-(reipvb)	LVGP	S	6	23.1	5.35	378-383	AE2	IX, 28b
122	Ro-97-art 143.379(27)	B2	DN DECENTIUS NOB (caes)	R3	VICTO(riae dd nn avg) ET CAES	RSLC	SV	7	21	5.46	350-353	AE3	VIII, 124

NICOMEDIA													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
123	Ro-95-art 141.387(1)	B1	DN HONO(ri)VS PF (avg)	R1	GLORIA-ROM(a) NORV(m)	SMN(-)		1	21.9	4.68	392-395	AE2	IX, 46c
124	Ro-95-art 141.387(3)	B1	(d)N VA(len)TINI-ANVS PF AV(g)	R7	(virtvs e)-XERCITI	(s)MNB		7	24	4.26	383-388	AE2	IX, 44a
125	Ro-95-art 141.390(2)	B1	DN ARCADI-VS PF AVG	R1	(gl)ORIA-RO(manorvm)	SM(n)A		11	21	5.31	392-395	AE2	IX, 46b
126	Ro-95-art 141.390(10)	B1	DN HON(ori)VS PF AVG	R1	GLORIA-ROMANORVM	SMNΓ		6	23	4.39	392-395	AE2	IX, 46c
127	Ro-95-art 141.390(22)	B1	(dn h)O(no)RIVS (pf avg)	R1	GLORIA-(roman)ORVM	(-)MNΓ		6	20	3.73	392-395	AE2	IX, 46c
128	Ro-95-art 141.415(15)	B1	(dn h)ONORIVS PF AV(g)	R1	(gloria)-ROMANORVM	SMNΓ		7	22	4.78	392-395	AE2	IX, 46c
129	Ro-95-art 141.415(39)	B1	DN HONORIVS (pf avg)	R1	GLORIA-ROM(anor)VM	SMNΓ		6	20	2.96	392-395	AE2	IX, 46c
130	Ro-95-art 141.466(3)	B1	DN THE(odo)-SI(vs) PF AVG	R7	(virtvs e)-(x)ERC(it)I	(s)MN(-)		6	22.5	4.31	383-388	AE2	IX, 44b
131	Ro-95-art 141.481(3)	B1	DN HONOR(ivs p)F A(vg)	R1	(g)LORIA-(r) OMANORVM	SMNΓ		7	21.9	4.42	392-395	AE2	IX, 46c
132	Ro-95-art 141.495	B1	DN VALEN(tini)ANVS PF AVG	R2	REPAR(atio)-(re)IPVB	SMNB		11	24	4.53	378-383	AE2	IX, 27b
133	Ro-95-art 141.526(4)	B1	(dn) ARCADI-(vs pf avg)	R1	GLORIA-(romanorvm)	SM(n-)		6	20	4.81	392-395	AE2	IX, 46b
134	Ro-95-art 141.526(7)	B1	(dn arc)ADI-VS P(f avg)	R1	(gloria)-romanorvm)	SMNB		6	20.5	5.30	392-395	AE2	IX, 46b
135	Ro-95-art 141.526(16)	B1	DN AR(cadi)-VS PF AVG	R1	GLORIA-(romano)RVM	SMNB		12	22	4.34	392-395	AE2	IX, 46b
136	Ro-95-art 141.526(25)	B1	DN TH(eodo)-(si)VS P(f avg)	R2	(re)PARATIO-(reipvb)	(s)MNB		5	22.7	3.19	378-383	AE2	IX, 27a
137	Ro-95-art 141.526(27)	B1	(dn th)EODO-(sivs pf avg)	R1	(gloria)-(roman)ORVM	SMNA		12	21.1	4.10	392-395	AE2	IX, 46a
138	Ro-95-art 141.526(34)	B1	DN (arc)ADI-(vs pf a)VG	R1	GLORIA-(romano)RVM	SMNB		6	22.2	4.90	392-395	AE2	IX, 46b
139	Ro-95-art 142.795	B1		R1	(gloria)-(r)OMANORVM	SMNA		6	21	4.84			
140	Ro-95-art 142.802	B1	DN ARCADI-VS PF AVG	R1	GLORIA-ROMANORVM	SMNB		7	22	4.47	392-395	AE2	IX, 46b
141	Ro-95-art 142.853	B1	(dn gr)ATIA-NV(s pf avg)	R2	REPARATIO-(reipvb)	SMN(-)		6	21	5.33	378-383	AE2	IX, 27a
142	Ro-97-art 143.379(18)	B1	(dn the)O(do)-SIVS PF A(vg)	R1	G(l)ORI(a)-RO(manorv)M	SMNA		6	21.7	4.12	392-395	AE2	IX, 46a
143	Ro-97-art 143.379(28)	B1	(dn gratia)-NVS PF AVG	R2	(repara)TIO-(reipvb)	SMN(-)		12	24	3.97	378-383	AE2	IX, 27a
144	Ro-97-art 143.379(38)	B1	DN ARCADI-VS PF AVG	R1	G(l)O(ria)-ROM(an) ORVM	SMNA		6	20	5.28	392-395	AE2	IX, 46b

145	Ro-97-art 143.379(39)	B3	DN ARCAD(i)-(v)S PF AVG	R4	(glo)RIA RO-MANORVM	(s)MN(-)		6	22.9	4.55	378-383	AE2	IX, 26
146	Ro-97-art 143.379(40)	B1	(d)N AR(c)ADI-VS (pf avg)	R1	GLORIA-RO(manorvm)	SMNB		5	22	4.47	392-395	AE2	IX, 46b
147	Ro-97-art 143.379(41)	B1	DN ARCAD I-VS (pf av)G	R1	(gl)ORIA-(romanorvm)	SMN(-)		6	22	4.72	392-395	AE2	IX, 46b
148	Ro-97-art 143.379(42)	B1	DN ARCAD I-(vs pf avg)	R1	GLORIA-(r)O(ma) NORVM	SMNB		12	22	3.68	392-395	AE2	IX, 46b
149	Ro-97-art 143.379(45)	B1	DN GRAT(ia)-(nvs pf avg)	R2	(reparatio-reipvb)	SM(n)B		11	25.8	6.35	378-383	AE2	IX, 27a
150	Ro-97-art 143.379(59)	B1	(dn ho)NORIVS (pf avg)	R1	(gloria)-ROMA(norvm)	SMNT		11	20	5.03	392-395	AE2	IX, 46c
151	Ro-97-art 143.379(63)	B1	DN HO(n)O(ri)V(s pf avg)	R1	(gloria)-(ro)MANORVM	SMNT		6	21	3.93	392-395	AE2	IX, 46c

ROMA													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
152	Ro-95-art 141.388	B1	(dn theo)DO-(sivs pf avg)	R2	REPARATIO-REIPVB	(s)MR(-)		12	23.8	2.97	378-383	AE2	IX, 43d
153	Ro-95-art 141.390(11)	B1	DN GRATIA-NVS PF (avg)	R2	REPARATIO-R(eipv)B	SMRT		12	23	4.63	378-383	AE2	IX, 43a
154	Ro-95-art 141.415(4)	B1	DN THEO(do)-(sivs pf avg)	R2	(reparat)IO-REIPVB	SMRQ		11	24.5	5.02	378-383	AE2	IX, 43d
155	Ro-95-art 141.415(6)	B1	DN THEODO-(sivs pf) AVG	R2	REPA(ra)TIO-REIP(vb)	(s)MR(-)		6	23.5	5.35	378-383	AE2	IX, 43d
156	Ro-95-art 141.415(22)	B6	IMP MAXIMI(nvs) PF (avg)	R9	SOL I(inv)-IC-TO COMITI	RS		1	21.8	4.16	312-313	AE2	VI, 335b
157	Ro-95-art 141.526(8)	B1	DN TH(eodo)-(sivs pf avg)	R2	(repar)ATIO-(reipvb)	SM(r)P		12	24	4.05	378-383	AE2	IX, 43d
158	Ro-95-art 141.458(5)	B1	DN (g)RATIA-NVS (pf) AV(g)	R2	(reparat)IO-REIPVB	SMRT		12	23	6.27	378-383	AE2	IX, 43a
159	Ro-95-art 142.215(1)	B1	DN GRA(tia)-NVS (pf avg)	R2	REPA(ratio)-(rei)PVB	SMRT		12	23.1	4.92	378-383	AE2	IX, 43a
160	Ro-97-art 143.379(25)	B1	(dn) VALENTINIANVS (pf) AVG	R2	(re)PAR(at)IO-(rei)PVB	SMRT		12	23.5	5.01	378-383	AE2	IX, 43c
161	Ro-97-art 143.379(51)	B1	DN GRATIA-(nvs pf avg)	R2	(repa)RAT(i)o-(reipvb)	SMRQ		6	23	5.50	378-383	AE2	IX, 43a
162	Ro-97-art 143.379(53)	B1	DN GRATIA-N(vs) PF A(vg)	R2	(r)EPARA(tio)-(reipv)B	SMRQ		5	23.1	4.29	378-383	AE2	IX, 43a
163	Ro-97-art 143.379(68)	B1	(dn) MAG MA-(ximv)S PF A(vg)	R2	(reparatio-reipvb)	SMR		6	24	5.36	383-388	AE2	IX, 54

SISCIA													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
164	Ro-95-art 141.390(23)	B1	DN GRA(ti)A-NVS P(f) AVG	R2	REPARATIO-REIPVB	*BSISC		7	23.2	4.77	378-383	AE2	IX, 26a
165	Ro-95-art 141.397(1)			R1	(gl)ORIA-(rom)ANORVM	(-si)SC			21.8	4.25			
166	Ro-95-art 141.526(31)	B1	DN THEODO-SIVS PF A(vg)	R2	REPARATIO-REIPVB	*BSISC●		12	24	5.59	378-383	AE2	IX, 26c
167	Ro-95-art 142.842	B1		R1	GL(oria)-(roman)ORVM	(-)S(is)C		12	21	4.06			
168	Ro-97-art 143.379(47)	B1	DN GRATIA-NVS PF AVG	R2	(re)PAR(at)io-REIPVB	ASISC●		1	23.1	4.60	378-383	AE2	IX, 26a

TESALÓNICA													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
169	Ro-95-art 141.458(4)	B1	(dn the)ODO-(s)IV(s pf avg)	R2	REPARA(tio)-REIPVB	TES	Γ	5	23	4.36	378-383	AE2	IX, 37d
170	Ro-97-art 143.379(23)	B1	DN VA(LENTI)NIANVS PF A(vg)	R2	(repa)RATIO-REIPVB	SMTES	Δ	6	23.2	4.98	378-383	AE2	IX, 37b

TRÉVERIS													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.
171	Ro-97-art 143.379(50)	B1	(dn gr)ATIA-NVS (pf) AVG	R2	REPARATIO-RE(ipvb)	SM(tr)S		11	22.1	4.86	378-383	AE2	IX, 65a

MONEDAS NO IDENTIFICADAS													
N-1	N.R.A	A.T.	LEYENDA DE ANVERSO	R.T.	LEYENDA DE REVERSO	EXERGO	CAMPO	C	M	P	CRON.	VALOR	R.I.C.

172	Ro-95-art 141.384	B1	(dn g)RA(tia)-(nvs pf avg)	R2	(repar)ATIO-(reipvb)			11	21	4.19			
173	Ro-95-art 141.390(1)	B1	(dn arca)DIV(s pf avg)	R7	(gl)ORIA-ROMANORVM			1	21.2	4.23			
174	Ro-95-art 141.390(3)	B1	(dn GR(a)T(ia)-(nvs pf avg)	R2	(r)EPARATIO-REIP(vb)			11	22.5	4.71			
175	Ro-95-art 141.390(8)	B1	(dn valentini)-ANVS PF AVG	R2	RE(par)AT(io)-(reipvb)			1	21.5	2.97			
176	Ro-95-art 141.390(12)	B1	DN MAG MAX(i)-(mvs pf avg)	R2	REPA(rati)O-(reipvb)			7	25	4.05			
177	Ro-95-art 141.390(13)	B1							22	5.19			
178	Ro-95-art 141.390(19)	B1	DN THEODO-(sivs pf avg)	R1	(gl)ORIA-(romanorvm)			12	21	4.09			
179	Ro-95-art 141.390(20)	B1	DN GR(atia)-(nvs) PF AVG	R2	(repara)TIO-R(eipvb)		S	5	23.1	4.26			
180	Ro-95-art 141.390(21)	B1	(dn h)ONO(rivs pf avg)	R1	(gl)ORIA-RO(manor)VM			11	21.8	4.94			
181	Ro-95-art 141.390(24)	B1		R1	(gloria-romanorvm)			12	22.2	4.19			
182	Ro-95-art 141.390(26)	B1	DN MAG MAXI-(mvs pf avg)						22.6	4.19			
183	Ro-95-art 141.395								21.5	3.27			
184	Ro-95-art 141.396	B1	(dn gr)AT(ia)-NVS (pf avg)	R2	(r)EPAR(atio)-(reipv)B	(—)N		6	24	5.55			
185	Ro-95-art 141.397(2)	B1	DN MA(g maxi)-(m)VS (pf) AVG	R2	(reparatio)-REIPVB			6	23	3.75			
186	Ro-95-art 141.415(7)	B1	DN VALENTINIANVS PF AVG	R2	(r)EPARATIO-REIPVB			11	25.5	3.71			
187	Ro-95-art 141.415(10)	B1	DN MAG MAXI-MVS (pf avg)	R2	REPA(ratio)-REI(pvb)			6	22.8	4.67			
188	Ro-95-art 141.415(19)	B1	(dn the)ODO-SIVS (pf avg)	R1	(gloria)-ROMAN(orvm)			12	19	5.17			
189	Ro-95-art 141.415(34)	B1	(dn gr)A(ti)-ANVS PF (avg)	R2	(reparatio)-(rei)PVB	(—)A		5	23	4.31			
190	Ro-95-art 141.415(37)	B1	(dn) THEODO-SIVS P(f avg)	R1	(g)LORIA- ROMANO(rvm)			1	20	4.50			
191	Ro-95-art 141.452(4)								25	6.24			
192	Ro-95-art 141.452(6)	B1	(dn c)ONSTA-NS PF AV(g)	R6	(fel temp)-REPA(ratio)			5	21.5	4.17			
193	Ro-95-art 141.458(3)								22	4.87			
194	Ro-95-art 141.466(1)	B1	(...)VS PF AVG	R1	(gloria)-ROMANOR(vm)			6	20.5	6.21			
195	Ro-95-art 141.466(2)	B1							21.5	4.49			
196	Ro-95-art 141.466(4)	B1	DN THEODO-(siv)S PF AVG	R1	G(lo)RIA-ROM(anorvm)			9	21	4.49			
197	Ro-95-art 141.487(1)			R1	(gloria-romanorvm)				22.1	5.25			
198	Ro-95-art 141.487(2)	B1	DN VALENTINIA(nvs) PF AVG						24	4.54			
199	Ro-95-art 141.515(1)	B1	(dn) HONORIVS P(f avg)	R1	(g)LOR(ia)-RO(ma)NO(r) VM			1	21.8	4.45			
200	Ro-95-art 141.515(3)	B1	(d)N HONORIVS PF A(vg)	R1	(gloria)-ROMANORVM			4	20.5	4.25			
201	Ro-95-art 141.515(4)	B1		R2	(reparatio-reipvb)			5	23	4.06			
202	Ro-95-art 141.526(20)	B1		R2	(repa)RATIO-(rei)PVB			5	22.2	4.19			
203	Ro-95-art 141.526(23)	B1		R2	(repar)A(tio)-RE(ipvb)			6	21.9	3.90			
204	Ro-95-art 141.526(26)	B1	DN GRATIA-NVS PF AVG	R2	REPARA(tio)-(reipvb)			6	24	3.66			
205	Ro-95-art 141.526(28)	B1	(d)N ARCADI-(vs pf avg)						21	4.09			
206	Ro-95-art 141.526(30)	B1	(d)N GRATIA-NVS PF AVG	R2	(reparat)IO-(reipvb)			5	22	4.79			
207	Ro-95-art 141.526(32)	B1	DN TH(eodo)-(sivs pf) AVG	R2	(re)PARATIO-REIPVB			12	23	4.99			
208	Ro-95-art 141.526(35)								20.9	4.35			

209	Ro-95-art 142.796	B1	(dn gratia)-NVS P(f avg)	R2	(reparatio)-(reip)VB			6	21.7	4.59			
210	Ro-95-art 142.798	B1	DN MAG M(axi)-(mvs pf avg)	R2	(reparatio-reipvb)			1	23.2	4.82			
211	Ro-95-art 142.800	B1	DN ARCADIVS PF AVG	R1	(gloria)-ROMANORVM			5	21	4.12			
212	Ro-95-art 142.801	B1		R2	(reparatio-reipvb)			6	22.3	4.34			
213	Ro-95-art 142.832	B1	(dn) A(r)C(adi)V(s pf) AVG	R1	(glo)RIA-ROMANORVM			6	21.2	4.32			
214	Ro-95-art 142.840	B1	DN GR(ati)A-NVS PF AVG	R2	(reparatio-reipvb)			11	22.5	3.85			
215	Ro-95-art 142.851			R1	GLOR(ia)-(romanorvm)				23.5	2.03			
216	Ro-95-art 142.855	B1		R2	(reparatio-reipvb)			6	23.8	4.18			
217	Ro-95-art 143.054(3)	B1		R1	(gl)ORIA-ROMANORVM			6	18.5	2.17			
218	Ro-97-art 143.379(1)	B1	DN THEODO-SIVS (pf) AVG						21.5	4.26			
219	Ro-97-art 143.379(2)	B1	(dn t)HEODO-SIVS (pf avg)	R2	(rep)AR(atio)-(reipvb)			6	22.5	4.27			
220	Ro-97-art 143.379(7)	B1	DN THE(odo)-(si)VS PF AVG	R1	(glor)IA-(ro)MANORVM			6	22	4.62			
221	Ro-97-art 143.379(11)	B1	(dn th)EODO-(s)IVS PF AVG	R2	(reparatio-reipvb)			6	22	3.98			
222	Ro-97-art 143.379(29)	B1	(...)S PF AVG	R2	(reparatio-reipvb)			12	22.7	5.20			
223	Ro-97-art 143.379(30)	B1		R2	(reparatio-reipvb)			12	21.5	4.54			
224	Ro-97-art 143.379(31)	B1	DN ARCADIVS PF AVG	R1	(glor)IA-(romanorvm)			11	22	5.96			
225	Ro-97-art 143.379(32)	B1	D(n h)ONORIVS (pf avg)	R1	(g)LORIA-(romanorvm)			11	21.2	4.05			
226	Ro-97-art 143.379(34)	B1	(d)N ARCADIVS PF AVG(g)	R1	GLOR(ia)-ROMANO(rvm)	S(—)		11	22	4.06			
227	Ro-97-art 143.379(35)	B1	DN A(r)CADIVS (pf avg)	R1	GLORIA-ROMANORVM			6	23.5	4.30			
228	Ro-97-art 143.379(36)	B1	DN ARCADIVS (pf avg)						20.9	5.72			
229	Ro-97-art 143.379(46)	B1	(dn) GRA(tia)A-(nvs pf avg)						23.5	3.66			
230	Ro-97-art 143.379(48)	B1	DN GRATIA-(nvs pf avg)	R2	REPARATIO-(reipvb)	S		6	23	4.99			
231	Ro-97-art 143.379(49)	B1	DN GRATIA-NVS P(f avg)	R2	(re)PARAT(io)-REI(pvb)	(—)N S		11	25.8	6.08			
232	Ro-97-art 143.379(52)	B1	(dn gratia)-NVS PF AVG	R2	(reparat)IO-REIP(vb)			6	21	3.91			
233	Ro-97-art 143.379(58)	B1	(dn) HONOR(iv)S P(f a) VG	R1	(glo)RIA-(roman)ORVM			6	21.5	4.46			
234	Ro-97-art 143.379(61)	B1	DN HONOR(ivs pf avg)	R1	(glor)IA-ROMANO(rvm)			5	19	4.46			
235	Ro-97-art 143.379(64)	B1	DN HONOR(ivs pf avg)	R1	(gloria)-(romano)RVM			12	19.7	5.22			
236	Ro-97-art 143.379(69)	B1	(dn) ARCA(di)-(vs pf avg)	R1	(gloria)-ROMANOR(vm)			11	20	4.36			
237	Ro-97-art 143.379(70)		(...) VS PF (avg)	R1	(gloria)-ROM(anorv)M				21	3.71			
238	Ro-97-art 143.379(71)	B4	CONSTA-(ns pf avg)	R5	(glo)RIA EX-(ercitvs)			7	13.8	0.98	¿337- 347?	AE4	
239	Ro-97-art 143.379(72)	B1							15.2	1.26			
240	Ro-97-art 143.379(73)								21.8	3.05			
241	Sin registro		Frustró		Frustró				21	3.68			
242	Sin registro		Frustró		Frustró				19.5	4.25			
243	Sin registro		Frustró		Frustró				18.9	3.87			
244	Sin registro		Frustró		Frustró				20.9	5.70			
245	Sin registro		Frustró		Frustró				22.2	4.19			

Figura 12: Conjunto monetario del siglo IV d.C. procedentes de la Calle Armiñán de Ronda. Catálogo de monedas por cecas.

REFERENCIAS

- Adroher Auroux, A., Aguayo de Hoyos, P. y Ruiz, C. (1993). Informe de la excavación de urgencia en el solar N.º5 de la Calle Juan Bosco de Ronda. 1986. *Anuario Arqueológico de Andalucía 1991, Tomo III*, 407-411.
- Aguayo de Hoyos, P., Castaño Aguilar, J. M. y Padial Robles, B. (2004). Análisis arqueológico y urbanístico de una manzana. Intervenciones de urgencia en el casco urbano de Ronda, 1994-2000. *Anuario Arqueológico de Andalucía 2001, Tomo III/2*, 772-787.
- Castaño Aguilar, J. M., Aguayo de Hoyos, P., Delgado Blasco, P., Ordóñez Vergara, P., Padial Robles, B., y Weyh, K. (2005). *Carta arqueológica municipal. Ronda: la ciudad*. Sevilla: Dirección General de Bienes Culturales, Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico
- Cepeda Ocampo, J. J. (2000). *Maiorina Gloria Romanorum*: monedas, tesoros y áreas de circulación en Hispania en el tránsito del siglo IV al V. *Archivo Español de Arqueología*, 73, 161-192.
- Chaves Tristán, F., Chic García, G., Gil Fernández, R. (2000). El conjunto monetario de Cortijo Chirino, Écija (Sevilla). *SPAL*, 9, 465-475.
- Mora Serrano, B. (1988). Reacuñaciones en la ceca de *Acinipo*. *Acta Numismática*, 17-18, 89-100.
- Mora Serrano, B. (1990). *Malaca, Acinipo y Lacipo*: tres cecas monetales en los territorios malacitanos. *Jábega*, 67, 3-12.
- Mora Serrano, B. (1993). La villa romana de Manguarra y San José, Cártama, Málaga. Estudio de los hallazgos monetarios. En *Estudios dedicados a Alberto Balil in Memoriam* (pp. 133-145). Málaga: Universidad de Málaga.
- Mora Serrano, B. (1999). La circulación monetaria en la ciudad de *Acinipo* (Ronda, Málaga) y las comunicaciones entre el Estrecho y el Valle del Guadalquivir. En R. M. Sobral Centeno, M.ª P. García-Bellido y G. Mora (Eds.). *Rutas, ciudades y moneda en Hispania* (pp. 341-348). Anejos de Archivo Español de Arqueología, XX. Madrid: CSIC.
- Mora Serrano, B. (2001). La circulación monetaria en los territorios malacitanos durante la Antigüedad. En F. Wulff Alonso, G. Cruz Andreotti y C. Martínez Maza. En *Actas del II Congreso de Historia de Málaga: Comercio y comerciantes en la Historia Antigua de Málaga (siglos VIII a.C.-711 d.C.)* (pp. 419-455). Málaga: Arguval.
- Mora Serrano, B. (2003). Sobre la ocupación tardía del teatro romano de *Malaca*: los hallazgos monetarios antiguos. *Mainake*, 25, 359-376.
- Mora Serrano, B. (2007). Moneda tardoantigua en *Malaca* (Málaga). Un ocultamiento monetario del siglo V d.C. precedente del teatro romano. *Numisma*, 251, 191-212.
- Mora Serrano, B., y Ojeda Marín, M. (1988). Un tipo monetario de *Acinipo* y su relación con la numismática norteafricana. En E. Ripoll Perelló (Ed.). *Actas del Congreso Internacional: El Estrecho de Gibraltar» (Ceuta, 1987)*, Tomo I (pp. 593-600). Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- Morales Rodríguez, E. M.ª (2000). *Los municipios flavios de la Bética*. (Tesis doctoral). Universidad de Granada. Granada. Recuperado de: <http://hdl.handle.net/10481/4419>
- Nieto González, B. (2007). El mundo romano en la Depresión Natural de Ronda. En B. Nieto González, J. M. Castaño Aguilar y J. Padial Pérez (Eds.). *Historia de Ronda. Desde la romanización a la época musulmana. I Congreso de Historia de Ronda* (pp. 11-131). Ronda: Ayuntamiento de Ronda.
- Ortiz Córdoba, J. (2015). Nuevos aportes para el conocimiento de la numismática de época tardía en Ronda (Málaga). *Florentia Iliberritana*, 26, 181-225.
- Ortiz Córdoba, J. (2017). Aportes de la erudición local de los siglos XVI-XIX para el conocimiento de las ciudades romanas de *Arvnda* y *Acinipo*. En M. Ayarzagüena Sanz, G. Mora, y J. Salas Álvarez (Eds.). *150 años de Historia de la Arqueología. Teoría y Método de una disciplina* (pp. 199-215). Madrid: Sociedad Española de Historia de la Arqueología.
- Ortiz Córdoba, J. (En prensa). Novedades numismáticas en *Acinipo*: las monedas procedentes de las excavaciones de los años 80 en la mesa de Ronda la Vieja, *Mainake*, 37.
- Rodríguez Oliva, P. (1979). El tesoro de bronce bajoimperiales de Manilva (Málaga). En *Actas del XV Congreso Nacional de Arqueología* (pp. 835-852). Zaragoza: Secretaría General de los Congresos Arqueológicos Nacionales, Universidad de Zaragoza.
- San Vicente, J. I. (1999). *Circulación monetaria en Hispania durante el siglo IV d.C.* Madrid: Museo Casa de la Moneda.