



[http://www2.ign.es/MapasAbsysJPG/13-F-1\(a\)\\_01.jpg](http://www2.ign.es/MapasAbsysJPG/13-F-1(a)_01.jpg)

## Secvnda Evrope Tabvla

Claudio Ptolomeo; Nicolaus Germanus (1478)

El mapa segundo de Europa (Secvnda Evrope Tabvla) incluido en la edición de la Geographia de Claudio Ptolomeo, publicada en Roma en 1478, es el más antiguo de los existentes en los fondos del IGN. Se trata, además, del segundo mapa impreso más antiguo de España, solo precedido por el publicado en Bolonia un año antes, en 1477, en la primera edición impresa de este tratado ptolemaico. Estrictamente, el mapa representa la Hispania romana, es decir la península Ibérica en tiempos de Ptolomeo (alrededor del 150 d.C.), dividida en sus tres provincias: Bética, Lusitania y Tarraconense. Los mapas de esta edición romana fueron impresos a partir de planchas de cobre grabadas con buril (calcografía) y, a pesar de su antigüedad, destacan por la calidad de su grabado, de tal forma que algunos consideran esta edición de la Geographia como la mejor ejecutada hasta la que publicó Mercator en 1578. De los 39 códices completos que se conocen de esta edición, solo hay otro en España, propiedad de la Real Academia de la Historia, lo que da idea de la rareza y el valor de este mapa, aunque el del IGN se encuentre separado de sus otros mapas "hermanos".

## Orbis Typvs Vniversalis Laurentius Phrisius (1522)

El mapa del mundo incluido en la edición de la Geographia de Ptolomeo, de 1522, con mapas del cartógrafo Lorenz Fries (latinizado como Laurentius Phrisius, según la costumbre de la época) destaca por ser una obra fundamental en la consolidación del nombre de "América" dado al Nuevo Mundo descubierto por Colón en 1492. Se trata del tercer mapa del mundo impreso que incluye la palabra América, después del célebre mapa de Waldseemüller, de 1507, cuyo único ejemplar superviviente se encuentra en la Library of Congress en Washington (EE.UU.), y del raro mapa basado en éste realizado por Petrus Apianus y publicado en 1520. El nombre de América, acuñado por Martin Waldseemüller y su colega Mathias Ringmann en honor a Américo Vespucio, al que erróneamente asignaron el descubrimiento del cuarto continente, fue adoptado posteriormente por otros cartógrafos como Phrisius, que popularizaron en sus mapas esta denominación que ha perdurado hasta nuestros días. Así, este mapa de Phrisius alcanzó una difusión considerable al publicarse en cuatro ediciones (en los años 1522, 1525, 1535 y 1541). En el IGN se conservan dos ejemplares de este mapa correspondientes a las ediciones de 1525 y 1535.



[http://www2.ign.es/MapasAbsysJPG/13-D-2\\_01.jpg](http://www2.ign.es/MapasAbsysJPG/13-D-2_01.jpg)



[http://www2.ign.es/MapasAbsysJPG/41-A-17\\_Mosaico.jpg](http://www2.ign.es/MapasAbsysJPG/41-A-17_Mosaico.jpg)

## Topographia de la Villa de Madrid

Pedro Texeira (1881)

El cartógrafo portugués Pedro Texeira elaboró, en 1656, el más detallado plano urbano conocido en el mundo hasta la época. Se trata del plano de Madrid, compuesto por 20 hojas grabadas en cobre que una vez ensambladas alcanzan enormes dimensiones (280 x 180 cm), del que sobreviven siete ejemplares conocidos en todo el mundo. Sin embargo, la enorme difusión que tiene esta obra en la actualidad se debe a que, en 1881, el entonces Instituto Geográfico y Estadístico, publicó una reedición del plano, precisamente para preservarlo como legado para el futuro debido al escaso número de ejemplares conservados, algunos de ellos en mal estado. Para ello se volvieron a grabar unas nuevas planchas de cobre con tal maestría que ambos planos, el de 1656 y el de 1881, son prácticamente indistinguibles, incluso a los ojos de un experto, y más de una institución ha creído poseer el original de Texeira de 1656 cuando en realidad se trataba de la edición del Instituto. El IGN conserva dos ejemplares de su propia edición de 1881 montados y expuestos de manera permanente en sus instalaciones de Madrid.