## Servicio de Documentación Geográfica y Biblioteca INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL



## Ficha Catalográfica

## Regno di Galicia



Ámbito geográfico: Galicia (Reino)

Materia: Mapas generales

Fecha: 1696

Autor(es): descritto da Giacomo Cantelli da Vignola, Geógrafo; A. Barbey sc.

Lugar de publicación: España

Escala: Escala [ca. 1:700.000]. 30 Miglia d'Italia, 9 Leghe comuni di Spagna, 12 Leghe

comuni di Francia [=7,8 cm]

Lengua: Italiano

Otras lenguas: No hay más lenguas

**Coordenadas:** (W 9°21'00" - W 6°44'00" / N 43°49'00" - N 41°47'00") **Descripción física:** 1 mapa: 42 x 55,5 cm en una hoja de 47 x 61,5 cm

Datos de publicación: Domenico de Rossi, Roma, 1696

Signatura: 30-G-1

## **Notas**

Comprende el reino de Galicia. Pertenece a una de las ediciones del atlas "Mercurio Geográfico". El mapa se incluye en la cuarta edición, la más famosa, producida por Domenico de Rossi, acompañado de Antonio Barbey como grabador en la última década del siglo. Marco con rotulación de grados y subdivisiones de 10′. Señalados los puntos cardinales. Meridiano de origen de la isla de Hierro (Islas Canarias), con proyección cónica. En el ángulo superior izquierdo, cartela en cornucopia con el escudo del reino de Galicia que lleva acolada la cruz de la Orden de Santiago, conteniendo el título, autor, editor, lugar, fecha de edición, escalas gráficas y signos convencionales. Relieve representado por perfiles de montaña abatidos con sombreados, denominados los principales sistemas montañosos. Planimetría con ciudades representadas por agrupación de edificios, puentes, masas de arbolado y división eclesiástica y de reinos. La hidrografía representa la red principal, con denominación de los ríos más importantes. La costa aparece realzada con rayado horizontal que se adentra en las rías. Abundante toponimia, la local en castellano y el resto en italiano. Rotulación en letra romanilla e itálica. Versión posterior del publicado en Roma, 1696. Datado durante el reinado de Carlos III (1665-1700). Ejemplar con los márgenes y el centro reforzados con cinta adhesiva

