



Chart of the World: Curvas isodiastemáticas desde Madrid



Ámbito geográfico: Mundo
Materia: Mapas sismológicos
Fecha: 1932
Autor(es): Don José Galbis.
Lugar de publicación: España
Escala: Escala 1:27.000.000.
Lengua: Español
Otras lenguas: No hay más lenguas
Coordenadas: (W 180°00'00" - E 180°00'00" / N 90°00'00" - S 90°00'00")
Descripción física: 1 mapa: montado sobre tela, color: 107 x 160 cm
Datos de publicación: [Instituto Geográfico Catastral y Estadística], [Madrid], [ca. 1932]
Signatura: 911-35

Notas

Signos convencionales. Leyendas explicativas acerca de las posesiones coloniales. Señalización de los vientos. Curvas isodiastemáticas desde Madrid calculadas por Don José Galbis y zonas sísmicas mundiales según el conde de Montessus de Ballore. Las curvas Isodiastematicas, representan zonas de igual distancia y azimut, usadas para fijar el epicentro sísmico, dadas su distancia y dirección. Mapa base Berghaus' Chart of the World con signatura C-24-9