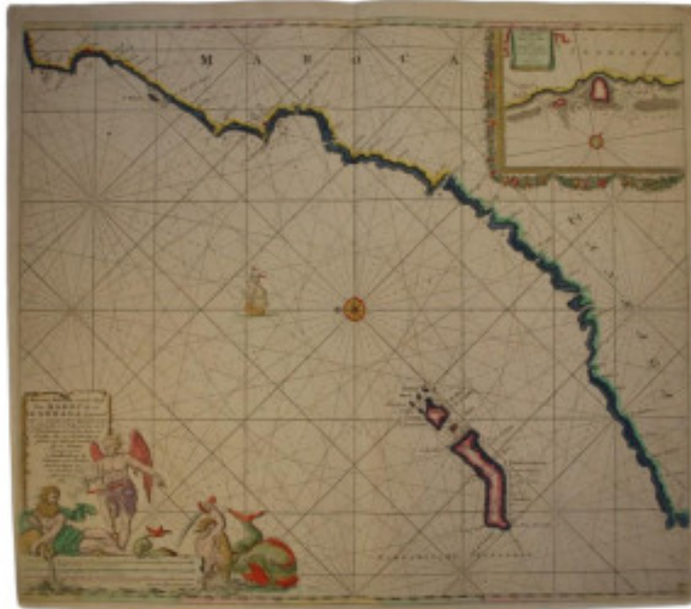




MARGARITA DE DIOS

JOHANNES VAN KEULEN - CARTA NAUTICA MARRUECOS Y CANARIAS - 1682



Materia: Carta náutica antigua del siglo XVII. África. Islas Canarias. Lanzarote, Fuerteventura, Sahara, Marruecos - Johannes Van Keulen.

Publicación: Ámsterdam, De nieuwe groote Lichtende Zee-Fackel, tweede Deel... door Jan van Loon en Claes J. Voogt Amsteldam gedrukt bij Ioannes van Keulen, 1682.

Técnica: Grabado calcográfico coloreado a mano en la época. Reverso: en blanco.

Dimensiones: 500 x 580 mm [huella], 540 x 600 mm [papel].

Descripción Decorativa y rara carta náutica del siglo XVII, realizada por el prestigioso cartógrafo holandés Van Keulen. Describe las Islas de Lanzarote y Fuerteventura con la costa africana desde cabo Cantin en Marruecos hasta el cabo Bujador en el Sáhara Occidental. Incluye un plano inserto del puerto de Naos y de Cavallos en la isla de Lanzarote. Bellas cartelas con monstruos marinos y dioses mitológicos. Rosa de los vientos orientada, con el norte a la izquierda. Cuadro de escalas.

Conservación: Buen estado.

Biografía del autor: Johannes van Keulen (1654, Deventer - 1715, Ámsterdam) fue un cartógrafo holandés del siglo XVII. Publicó el influyente atlas náutico *Zee-Atlas* y la guía piloto *Zee-Fakkel* (que significa antorcha marina es castellano). En 1678 Johannes van Keulen se estableció en Ámsterdam y en 1680 obtuvo una patente de los Estados de Holanda y Frisia Occidental que le permitía imprimir y publicar atlas marítimos y guías de navegación. Eran libros de mapas y descripciones de itinerarios, utilizados por los timoneles para una navegación segura. La patente era una especie de protección contra la copia ilegal de libros y gráficos producidos. A partir de 1681 apareció el *Nieuwe Lichtende Zee-Fakkel*, un atlas de cinco volúmenes, publicado entre 1681-1684, que contenía más de 130 cartas nuevas y que le hizo famoso.

[Este artículo necesita permiso de exportación](#)



MARGARITA DE DIOS

RBS

Reference: M209

Este artículo necesita permiso de exportación