

Documento del mes

Con el objeto de desarrollar su función cultural y educativa, la Dirección del Subsistema Archivístico de la Armada, ha creado el **Documento del mes** que tiene por finalidad difundir y dar a conocer el gran patrimonio documental de los Archivos Navales.

La Armada, y concretamente el Órgano de Historia y Cultura Naval, se suma así a la iniciativa llevada a cabo por otros Archivos de ámbito nacional, mostrando mensualmente un documento seleccionado por su relevancia histórica y cultural.

La selección se realiza atendiendo a:

- el contenido histórico del documento: por su singularidad, por su temática coincidente con algún hecho histórico, social o cultural que se esté celebrando
- las características de su soporte: documentos que destaque por sus peculiares características gráficas, planos, grabados, dibujos, fotografías
- el proceso de restauración al que han sido sometidos recientemente

Para hacerlo accesible, el documento es difundido de forma comentada, ilustrándolo con una breve reseña del contexto histórico en el que tuvo su origen o con el que está relacionado.

OCTUBRE 2019

Navío San Telmo de 74 cañones, facheando el velacho para fondear la segunda ancla

Dedicamos el documento del mes de octubre al **Navío San Telmo**, de 74 cañones, diseñado por el ingeniero naval Romero Fernández de Landa.

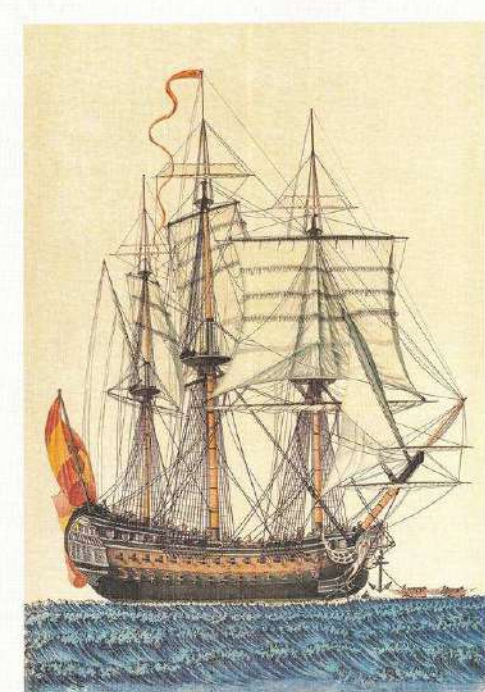
El San Telmo fue construido en el Astillero Naval de Ferrol y botado, en la misma ciudad, el 20 de junio de 1788.

Con la presentación de esta acuarela de Berlinguero, nos unimos a la conmemoración de los **200 años de su desaparición en el Cabo de Hornos**.

[Para saber más](#)
[Imágenes del documento](#)
[Documentos del mes anteriores](#)

Órgano de Historia y Cultura Naval
C/ Montalbán, 2 28071 Madrid
E-mail: mtorlop@fn.mde.es
Teléfono: 91 5235318

Navío San Telmo de 74 cañones, facheando el velacho para fondear la segunda ancla



NAVÍO SAN TELMO
de 74 cañones, facheando el velacho
para fondear la segunda ancla.

Título: *Navío San Telmo de 74 cañones.*
Características físicas: Papel.