



ENGINEERING  
DRIVEN  
PEOPLE

## CT participa en la ingeniería de la fragata F-111 “Bonifaz” de la Armada Española

- **La botadura de la F-111 reunió a autoridades de primer nivel y marcó un día histórico para la Armada en el astillero de Ferrol.**
- **Este hito impulsa la industria naval española, con innovación tecnológica y la colaboración de cientos de empresas nacionales.**

**Madrid, 17 de septiembre de 2025,** El pasado 11 de septiembre, en el astillero de Ferrol, se vivió un día histórico con la botadura de la fragata F-111 “Bonifaz”, primera unidad de la nueva serie F-110 para la Armada Española. Para todo el equipo de CT ha sido un orgullo formar parte de este proyecto junto a Navantia, que lidera su desarrollo, y contribuir con nuestra ingeniería a la construcción de un buque de referencia mundial.

CT estuvo representada por nuestro CEO, David Prieto, y Juan Sousa, Site Manager, en un acto que contó con la presencia de la Reina Emérita Sofía, madrina del buque; el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez; la Ministra de Defensa, Margarita Robles; la Vicepresidenta Segunda, Yolanda Díaz; el presidente de la Xunta de Galicia, Alfonso Rueda; el alcalde de Ferrol, José Manuel Rey Varela; el presidente de Navantia, Ricardo Domínguez; así como otras autoridades civiles y militares.

La F-111 “Bonifaz” es la primera unidad de la clase F-110, también conocida como clase Bonifaz. Este buque polivalente está pensado para misiones de escolta, defensa antisubmarina, antiaérea y antisuperficie, ofreciendo una flexibilidad operativa sin precedentes en la Armada Española.

Incorpora tecnología de vanguardia, como sensores y radares de última generación, sistemas integrados de gestión de combate, automatización avanzada y el uso de gemelos digitales, que permiten simular y optimizar su rendimiento antes de su despliegue. Además, su diseño y construcción han impulsado un alto grado de nacionalización, con la participación de más de 500 empresas españolas, reforzando la industria naval y tecnológica del país.

Gracias a estas innovaciones, la F-111 se convierte en el buque más moderno y tecnológicamente avanzado de la Armada Española, capaz de adaptarse a distintos escenarios de defensa y contribuir a operaciones nacionales e internacionales con máxima eficiencia y seguridad.



ENGINEERING  
DRIVEN  
PEOPLE

La participación de CT en la F-111 “Bonifaz” refleja nuestro compromiso con la evolución y la mejora continua, lo que nos permite colaborar en proyectos de primer nivel junto a empresas líderes como Navantia. Como destacó Juan Sousa, Site Manager de CT, “Es un orgullo para CT formar parte de un proyecto de esta envergadura. Nada de esto sería posible sin el esfuerzo y la dedicación de todo nuestro equipo.

Para CT es un privilegio, que tanto Navantia como la Armada Española, siga contando con nosotros durante más de 35 años para estar en la vanguardia de la ingeniería naval mundial.

### Sobre CT

CT es una empresa líder en ingeniería a lo largo de todo el ciclo de vida del producto. Durante más de 37 años, nuestra misión ha sido proporcionar servicios innovadores y soluciones tecnológicas que ayuden a nuestros clientes a ser más efectivos y competitivos. Hoy en día, el éxito de CT está impulsado por más de 2.000 ingenieros repartidos en siete países, que proporcionan servicio especializado integral a clientes líderes en los sectores aeronáutico, espacial, naval, automotriz, ferroviario, energético y de plantas industriales.  
[www.ctengineeringgroup.com](http://www.ctengineeringgroup.com)

### Para más información:

Ignacio Abbad  
Head of Marketing and Communications  
The CT Engineering Group  
Tel. +34 646 368 996  
[ignacio.abbad@ctengineeringgroup.com](mailto:ignacio.abbad@ctengineeringgroup.com)  
[www.ctengineeringgroup.com](http://www.ctengineeringgroup.com)

Gabriela Martín  
Internal and Corporate Communications  
The CT Engineering Group  
Tel. + 34 618073329  
[gabriela.martin@ctengineeringgroup.com](mailto:gabriela.martin@ctengineeringgroup.com)  
[www.ctengineeringgroup.com](http://www.ctengineeringgroup.com)