

BOTADURA DE LA QUINTA CORBETA «UNAYZAH» PARA LA LA MARINA REAL DE ARABIA SAUDÍ (RSNF).

LAUNCHING OF THE FIFTH CORVETTE "UNAYZAH" FOR THE ROYAL SAUDI ARABIAN NAVY (RSNF).



Actividad _ Activity

Navantia es una empresa estatal española y uno de los líderes mundiales en diseño, construcción e integración de buques de guerra de última generación, así como en reparaciones y modernizaciones navales.

Navantia también se centra en el diseño y fabricación de Sistemas de Gestión de Mando, Sistemas de Control de Incendios, Sistemas de Navegación, Sistemas Integrados de Comunicaciones, Sistemas Integrados de Gestión de Plataformas, Plantas Propulsoras, Soporte Vital y Servicios de Entrenamiento, para todos sus productos. Aunque su principal línea de actividad está en el ámbito naval, Navantia también diseña y fabrica sistemas para las Fuerzas Terrestres.

Tras la firma en 2018 de un contrato para la construcción de cinco Corbetas Avante 2200 para las Reales Fuerzas Navales Saudíes, el compromiso de Navantia como socio estratégico del Plan 'VISIÓN 2030' del Reino de Arabia Saudí se ha visto impulsado a un nivel nunca antes alcanzado por una empresa extranjera en el Reino, con la creación de SAMINavantia, la primera joint venture de SAMI, apoyando la soberanía del Reino con el desarrollo de HAZEM, el primer Sistema de Combate Naval Saudí.

Navantia is the Spanish state-owned company and one of the world leaders in the design, construction and integration of state-of-the-art naval vessels, as well as ship repairs & modernizations.

Navantia also focus in the design and manufacture of Command Management Systems, Fire Control Systems, Navigation Systems, Integrated Communications Systems, Integrated Platform Management Systems, Propulsion Plants, Through Life Support and Training services, for all its products. Even though its main line of activity is in the naval field, Navantia also designs and manufactures systems for the Land Forces.

After signing in 2018 a contract for the construction of five Corvettes Avante 2200 for the Royal Saudi Naval Forces, Navantia's commitment as strategical partner of the Plan 'VISION 2030' of the Kingdom of Saudi Arabia has been boosted to a level never before achieved by a foreign company in the Kingdom, with the creation of SAMINavantia, the first joint venture of SAMI, supporting the Kingdom's sovereignty with the development of HAZEM, the first Saudi Naval Combat System.

- Olga Hernández
- oherandez@navantia.es
- Calle Velázquez 132. 28006, Madrid

www.navantia.es

Principales proyectos _ Main Projects

Construcción de 4 submarinos S-80
5 fragatas F-110 para la Armada Española. Un Buque de Acción Marítima de apoyo a submarinistas y un buque hidrográfico, Apoyo al ciclo de vida de las fragatas F-310 para Noruega. Mantenimiento de 4

destruidores de la US Navy
Parte del escudo antimisil de la OTAN. Construcción de 5 corbetas para Arabia Saudí. Construcción en consorcio Team Resolute, de 3 buques logísticos para la Flota Auxiliar de la Royal Navy.

Construction of 4 S-80 submarines, 5 F-110 frigates for the Spanish Navy, a Maritime Action Vessel to support submariners and a hydrographic vessel; Support to the life cycle of the F-310 frigates for Norway. Maintenance of 4 US Navy destroyers. Part of the NATO antimissile shield, Construction of 5 corvettes for Saudi Arabia. Construction, in Team Resolute consortium, of 3 logistics vessels for the Auxiliary Fleet of the Royal Navy.

Principales clientes _ Main clients

Noruega, Australia, Turquía, Arabia

Saudi, Reino Unido y EEUU.

Norway, Australia, Turkey, Saudi Arabia, United Kingdom and USA.

Capacidades tecnológicas _ Technological capacities

Navantia contempla 14 tecnologías digitales clave o KETs (Key Enabling Technologies). Además existen dos tecnologías transversales (ciberseguridad y plataforma digital) que engloban a las 14 KETS de Navantia. Las 14 tecnologías claves: Internet de las cosas, modelización y simulación, big data

y analítica, robótica, inteligencia artificial, nuevos materiales, vehículos autónomos, impresión 3D, blockchain, 5G, nube, realidad virtual y aumentada, drones y RPA.

Navantia includes 14 key digital technologies or KETs (Key Enabling Technologies). In addition, there are two transversal technologies (cybersecurity and digital platform) that encompass Navantia's 14 KETS. The 14 key technologies: Internet of things, modeling and simulation, big data and analytics, robotics, artificial intelligence, new materials, autonomous vehicles, 3D printing, blockchain, 5G, cloud, virtual and augmented reality, drones and RPA.

