

BUQUES MILITARES MÁS SIGNIFICATIVOS

MARINA ESPAÑOLA

F101	LHD	MAHON
F102	BAM P41	SERVIOLA
F103	BAC	ATALAYA
F104		PATIÑO
F105		CASTILLA

MARINA NORUEGA

F310
F311
F312
F313
F314

MARINA AUSTRALIANA

ALHD

MARINA VENEZOLANA

BVL 503

MARINA INDIA

FLEET TANKER I
FLEET TANKER II



TRABAJOS REALIZADOS

Reparación de averías en buques de la armada (equipos de aire acondicionado, Ups, motores eléctricos, cargadores de baterías, alumbrado, sistemas de megafonía, detección de incendios, grúas de botes y víveres, armarios eléctricos, sistemas de órdenes generales, paneles de alarmas, fuentes de alimentación...

Instalación de equipos en buques de la armada (Ups, motores eléctricos, cargadores de baterías, alumbrado, sistemas de megafonía, detección de incendios, grúas de botes y víveres, armarios eléctricos, sistemas de órdenes generales, paneles de alarmas, fuentes de alimentación...

Instalación de cable calefactor anti-hielo para cubiertas exteriores de buques.

Tendido, conectorización y medición de pérdidas de fibra óptica en buques militares (Fragata F-101, F-102, F-103, F-104

de la marina española. Fragata F-310, F-311, F-312, F-313 y F-314 de la marina noruega).

Tendido de cable montaje de equipos eléctricos y conexionado de cables en los buques (Castilla, Fragata F-101, F-102, F-103, F-104 de la marina española; Buque BAM de la marina española; Fragata F-310, F-311, F-312, F-313 y F-314 de la marina noruega).

Tendido de cable de alta tensión 6kV, conexionado de cables y pruebas de rigidez dieléctrica en el buque LHD de la marina española.

Pruebas de continuidad y aislamiento de cables de control, fuerza y alumbrado en los buques (Fragata F-101, F-102, F-103, F-104 de la marina española, Buque BAM de la marina española, Fragata F-310, F-311, F-312, F-313 y F-314 de la marina noruega).



Realización de pruebas eléctricas de equipos de desmagnetización y alumbrado en el buque F-104 de la marina española.

Realización de pruebas de funcionamiento y puesta en marcha del equipo eléctrico de baja y alta tensión en el buque LHD de la marina española.

Montaje del sistema guía ondas en los buques Fragatas F-102, F-103 y F-104 de la marina española; Fragatas F-310, F-311, F-312, F-313 y F-314 de la marina noruega.

Realización de termografías y posterior informe, de los cuadros principales y centros de carga del buque F-310 de la marina Noruega.

Cambio de transductores del Domo de las fragatas F-310, F-311, F-312 y F-313 de la Armada Noruega.

Realización de conectores militares y posterior timbrado, medición de continuidad y aislamiento de los sistemas de control, propulsión y comunicaciones (Fragata F-104 de la marina española; Fragata F-310, F-311, F-312, F-313 y F-314 de la marina noruega).

Trabajos de calderería eléctrica (montaje de canalizaciones principales y secundarias en el buque ALHD para la marina australiana).

Trabajos de calderería eléctrica (montaje de canalizaciones principales y secundarias, pasantes y polines para el buque BAM P41 de la marina española y para el BVL 503 de la marina venezolana).

Cierre de pasos estancos en los buques Castilla, F-101, F-102, F-103, F-104 y BAM P41 para la Armada Española.

Tendido de todo el cable de alta tensión 6kV, de la propulsión y planta eléctrica, en el buque LHD.

Conexión de todos los cables de alta tensión, de la propulsión y planta eléctrica, en el buque LHD.

Realización de pruebas de rigidez dieléctrica, de todos los cables de alta tensión, de la propulsión y planta eléctrica, en el buque LHD.

Realización de pruebas de funcionamiento y puesta en marcha del equipo eléctrico de baja y alta tensión en el buque LHD de la marina española.