

NAVIOS MILITARES MAIS REPRESENTATIVOS

MARINHA ESPANHOLA

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

MARINHA NORUEGUESA

F310
F311
F312
F313
F314

MARINHA AUSTRALIANA

ALHD

MARINHA VENEZUELANA

BVL 503

MARINHA INDIANA

FLEET TANKER I
FLEET TANKER II



TRABALHOS REALIZADOS

Reparação de avarias em navios da armada (Equipes de ar condicionado, UPS, motores elétricos, carregadores de baterias, iluminação, sistemas de reforço de som, detecção de incêndios, guindastes de balsas e víveres, armários elétricos, sistemas de ordens gerais, painéis de alarmes, fontes de alimentação...)

Instalação de equipamentos em navios da armada (UPS, motores elétricos, carregadores de baterias, iluminação, sistemas de reforço de som, detecção de incêndios, guindastes de balsas e víveres, armários elétricos, sistemas de ordens gerais, painéis de alarmes, fontes de alimentação...)

Instalação de cabo aquecedor antigelo para coberturas exteriores de navios.

Colocação, conectorização e medição de perdas de fibra ótica em navios militares (Fragatas F-101, F-102, F-103,

F-104 da marinha espanhola. Fragatas F-310, F-311, F-312, F-313 e F-314 da marinha norueguesa).

Colocação de cabo, montagem de equipamentos elétricos e ligação de cabos nos navios (Castilla, Fragatas F-101, F-102, F-103, F-104 da marinha espanhola, Buque BAM da marinha espanhola. Fragatas F-310, F-311, F-312, F-313 e F-314 da marinha norueguesa).

Colocação de cabo de alta tensão 6kV, ligação de cabos e ensaios de rigidez dielétrica no navio LHD da marinha espanhola.

Ensaio de continuidade e isolamento de cabos de controle, força e iluminação nos navios (Fragatas F-101, F-102, F-103, F-104 da marinha espanhola, Navio BAM da marinha espanhola, fragatas F-310, F-311, F-312, F-313 e F-314 da marinha norueguesa).



Realização de ensaios elétricos de equipamentos de desmagnetização e iluminação no navio F-104 da marinha espanhola.

Realização de ensaios de funcionamento e colocação em funcionamento do equipamento elétrico de baixa e alta tensão no navio LHD da marinha espanhola.

Montagem do sistema de guia de ondas nos navios seguintes: fragatas F-102, F-103, F-104 da marinha espanhola e fragatas F-310, F-311, F-312, F-313 e F-314 da marinha norueguesa.

Realização de termografias e ulterior relatório dos quadros principais e centros de carga do navio F-310 da marinha norueguesa.

Mudança de transdutores do Domo das fragatas F-310, F-311, F-312 e F-313 da Armada norueguesa.

Realização de conectores militares e ulterior timbragem, medição de continuidade e isolamento dos sistemas de controle, propulsão e comunicações (Fragata F-104 da marinha espanhola. Fragatas F-310, F-311, F-312, F-313 e F-314 da marinha norueguesa).

Trabalhos de caldeiraria elétrica (montagem de canalizações principais e secundárias no navio ALHD para a marinha australiana).

Trabalhos de caldeiraria elétrica (montagem de canalizações principais e secundárias, passadores e rolos para o navio BAM P41 da marinha espanhola e para o BVL 503 da marinha venezuelana).

Fechamento de passagens estanques nos navios Castilla, F-101, F-102, F-103, F-104 e BAM P41 para a Armada espanhola.

Colocação de todo os cabos de alta tensão 6kV, da propulsão e planta elétrica, no navio LHD.

Ligação de todos os cabos de alta tensão, da propulsão e planta elétrica, no navio LHD.

Realização de ensaios de rigidez dielétrica, de todos os cabos de alta tensão, da propulsão e planta elétrica, no navio LHD.

Realização de ensaios de funcionamento e colocação em funcionamento do equipamento elétrico de baixa e alta tensão no navio LHD da marinha espanhola.