

CEMANPER

DELEGACIÓN CARTAGENA



CENTRO DE MANTENIMIENTO DE PERISCOPIOS

CENTRO DE REFERENCIA

Indra inauguró a comienzos de 2009 en Cartagena el Centro de Excelencia para las FF.AA. CEMANPER (Centro de Mantenimiento de Periscopios) para el desarrollo y mantenimiento de sistemas de sónar, electrónicos y ópticos de los submarinos S-70 y los futuros S-80. La Base Naval de Cartagena da soporte a los buques de la OTAN y a la Armada española en el Mediterráneo, albergando además su base de submarinos.

SISTEMAS SONAR

VEHÍCULOS SUBMARINOS (R.O.V.)

SISTEMAS RADAR

SISTEMAS GUERRA ELECTRÓNICA

DIRECCIONES DE TIRO

MISILÍSTICA

OPTRÓNICA

PERISCOPIOS

TORPEDOS

MINAS

ARMADA ESPAÑOLA



APOYO INTEGRADO SISTEMAS CAZAMINAS CLASE "SEGURA" Y "DUERO"

Actividades centradas en el mantenimiento y apoyo a ciclo de vida de sistemas como:

- Sonar AN/SQQ-32 (SP)
- Ayudas a la Navegación
- Minesniper
- Sistema Control Ruidos 1ª y 2ª Serie
- Sistemas Sincronismo y Blanking
- Corredoras y Sondadores
- Vehículo Pluto Plus
- Sistema Desmagnetización
- ATS y PCS



SUBMARINOS

Actividades centradas en el mantenimiento y apoyo a ciclo de vida de sistemas como:

- Periscopio Ataque "ST5"
- Sistemas Guerra Electrónica
- Percosub
- Minas S-70
- Periscopio Observación "J"
- Periscopios S-80
- Torpedos S-70
- DLT (Dirección Tiro S-70)



MANTENIMIENTO INTEGRAL DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE ARMADA (MOSCARDON)

Actividades centradas en el mantenimiento y apoyo a ciclo de vida de sistemas como:

- R.O.V. Scorpio-03
- Radares DA-05 y ZW-06
- Sistema Deneb
- Sonar Barrido Lateral S.B.L.
- Sistema Combate WM-25
- Sistema Acrux MK-4500
- Radar Aries

EJERCITO TIERRA



MISILISTICA

Actividades centradas en el mantenimiento y apoyo a ciclo de vida de sistemas como:

- Sistema ASPIDE
- Unidad de Guiado y Control (UGC)
- Celdas contenedoras misil
- Estación pruebas SA-00

