

**RESOLUCIÓN LEGISLATIVA
Nº 28595**

EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;

Ha dado la Resolución Legislativa siguiente:

**RESOLUCIÓN LEGISLATIVA QUE AUTORIZA
EL INGRESO DE LA FRAGATA MISILERA
USS "JARRETT" (FFG-33) CON UN (1)
HELICÓPTERO SH-60B (SEAHAWK) EMBARCADO
Y DEL SUBMARINO NUCLEAR USS "HARTFORD"
(SSN-768) CON SUS RESPECTIVAS
TRIPULACIONES, DE LA MARINA DE
LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
AL TERRITORIO DE LA REPÚBLICA**

Artículo único.- Objeto de la Resolución Legislativa

El Congreso de la República, de conformidad con lo prescrito en el inciso 8) del artículo 102º de la Constitución Política del Perú y el artículo 3º de la Ley Nº 27856, ha resuelto acceder a la petición presentada por el señor Presidente Constitucional de la República con voto aprobatorio del Consejo de Ministros y, en consecuencia, autorizar el ingreso al Territorio Nacional de la Fragata Misilera USS "JARRETT" (FFG-33) con un (1) HELICÓPTERO SH-60B (SEAHAWK) embarcado y del Submarino Nuclear USS "HARTFORD" (SSN-768) con sus respectivas tripulaciones, de la Marina de los Estados Unidos de América, del 5 al 19 de agosto de 2005, en visita Operacional, con la finalidad de participar en el Ejercicio Naval Combinado denominado "BLUME - 2005", en vista de que no afecta en forma alguna la soberanía nacional, ni constituye instalación de bases militares y de acuerdo a las especificaciones que como Anexo forman parte integrante de la presente Resolución Legislativa.

Comuníquese al señor Presidente de la República para su promulgación.

En Lima, a los veintisiete días del mes de julio de dos mil cinco.

MARCIAL AYAIPOMA ALVARADO
Presidente del Congreso de la República

FAUSTO ALVARADO DODERO
Primer Vicepresidente del Congreso de la República

AL SEÑOR PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DE
LA REPÚBLICA

Lima, 1 de agosto de 2005

Cúmplase, regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.

ALEJANDRO TOLEDO
Presidente Constitucional de la República

CARLOS FERRERO
Presidente del Consejo de Ministros

ANEXO A LA RESOLUCIÓN LEGISLATIVA

1.- MOTIVO

Autorización de ingreso al territorio de la República, con armas de guerra, de personal militar de los Estados Unidos de América, del 5 al 19 de agosto, en visita Operacional para realizar el Ejercicio Naval Combinado denominado "BLUME - 2005".

2.- PERSONAL MILITAR DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, CON ARMAS DE GUERRA, QUE INGRESARÁ AL TERRITORIO DE LA REPÚBLICA:

La mencionada Unidad cuenta con la siguiente tripulación:

FRAGATA MISILERA USS "JARRETT" (FFG-33)
DOTACIÓN : 210 Personas

SUBMARINO NUCLEAR USS "HARTFORD" (SSN-768)
DOTACIÓN : 160 Personas

3.- RELACIÓN DE EQUIPOSTRANSEÚNTES
Si indican

4.- TIEMPO DE PERMANENCIA
Del 5 al 19 de agosto de 2005.

DATOSTÉCNICOS

La Fragata Misilera USS "JARRETT" (FFG-33) de la Marina de los Estados Unidos de América cuenta con las siguientes características:

NÚMERO DE CASCO	• FFG-33.
TIPO DE BUQUE	• FRAGATA MISILERA.
CLASE	• OLIVER HAZARD PERRY.
DOTACIÓN	• 210 Personas.
DESPLAZAMIENTO	• 4,100 Toneladas a plena carga.
ESLORA	• 135.9 Metros.
MANGA	• 13.5 Metros.
VELOCIDAD MÁXIMA	• 29 Nudos.
SISTEMA DE PROPULSIÓN	• DOS (2) Turbinas LM-2500 (una hélice).
PUNTAL	• 5.8 Metros.
ARMAMENTO	• UN (1) Lanzador MK-13 para misiles estándar SM-1. • OCHO (8) Contenedores para lanzamiento de misiles HARPOON. • UN (1) Montaje 76/62. • UN (1) Sistema antimisil VULCAN PHALANX. • DOS (2) Lanzadores Triples MK-32 para lanzamiento de torpedos MK-46.
SENSORES	• Radar de Búsqueda Aérea AN/SPS-49. • Radar de Búsqueda de Superficie AN/SPC-55 S. • Sistema de Control de Tiro MK-92. • Sistema de Guerra Electrónica AN/SLO-32. • Sonar de casco AN/SQS-56. • Lanzador de señuelos chaff MK-36 SRBOC. • Sistema de arreglo de sonar AN/SQR-19.
COMUNICACIÓN	• UHF, VHF, HF, Satelital y teléfono submarino.
HELICÓPTERO	• SH-60B (SEAHAWK).

DATOSTÉCNICOS

El Submarino Nuclear USS. "HARTFORD" (SSN-768) de la Marina de los Estados Unidos de América cuenta con las siguientes características:

NÚMERO DE CASCO	• SSN-768.
TIPO DE BUQUE	• SUBMARINO NUCLEAR.
CLASE	• LOS ÁNGELES.
DOTACIÓN	• 160 Personas.
DESPLAZAMIENTO	• 6,000 Toneladas (superficie). • 6,900 Toneladas (sumergido).
ESLORA	• 109.73 Metros.
MANGA	• 10 Metros.
VELOCIDAD MÁXIMA	• 20 Nudos en superficie. • 35 Nudos sumergido.
SISTEMA DE PROPULSIÓN	• UN (1) Reactor nuclear modelo GE PWR S6G; • UNA (1) Hélice.
CALADO	• 9.8 Metros.
ARMAMENTO	• UN (1) Sistema de Lanzamiento Vertical (12 celdas) para Misiles TOMAHAWK y HARPOON. • CUATRO (4) Tubos Lanzatorpedos de 533 mm. para Torpedos MK-48 (total 26 torpedos).
SENSORES	• BOQ-5 Sonar de largo alcance. • BQS-15 Sonar de corto/mediano alcance. • BPS-15 Radar de Búsqueda de superficie. • TB 23/29 Arreglo de sonar remolcado.
COMUNICACIÓN	• UHF, VHF, HF, Satelital y teléfono submarino.

13514