

EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;

Ha dado la Resolución Legislativa siguiente:



RESOLUCIÓN LEGISLATIVA QUE MODIFICA EL ANEXO DE LA RESOLUCIÓN LEGISLATIVA 30724, RESOLUCIÓN LEGISLATIVA QUE AUTORIZA EL INGRESO DE PERSONAL MILITAR EXTRANJERO AL TERRITORIO DE LA REPÚBLICA DE ACUERDO CON EL PROGRAMA DE ACTIVIDADES OPERACIONALES DE LAS FUERZAS ARMADAS DEL PERÚ CON FUERZAS ARMADAS EXTRANJERAS CORRESPONDIENTE AL AÑO 2018, EN EL EXTREMO REFERIDO A LOS MESES DE ABRIL, MAYO Y JUNIO DEL AÑO 2018

Artículo 1. Objeto de la Resolución Legislativa

Modifícase el Anexo de la Resolución Legislativa 30724, que autoriza el ingreso de personal militar extranjero al territorio de la República de acuerdo con el Programa de Actividades Operacionales de las Fuerzas Armadas del Perú con Fuerzas Armadas Extranjeras correspondiente al año 2018, en el extremo de adicionar actividades referidas a los meses de abril; mayo; y, junio de 2018, en el marco de lo establecido en el numeral 8) del artículo 102 de la Constitución Política del Perú y conforme a las especificaciones y objetivos que se señalan en el Anexo que forma parte integrante de la presente Resolución Legislativa.

Artículo 2. Autorización para modificación de plazos

Autorízase al Poder Ejecutivo para que, a través de resolución suprema refrendada por el ministro de Defensa, pueda modificar cuando existan causas imprevistas, el plazo de ejecución de la actividad operacional a que hace referencia el artículo precedente, siempre que dicha modificación no exceda el tiempo de permanencia establecido.

El ministro de Defensa procederá a dar cuenta a la Comisión de Defensa Nacional, Orden Interno, Desarrollo Alternativo y Lucha contra las Drogas del Congreso de la República, en un plazo de cuarenta y ocho horas de expedida la citada resolución suprema.

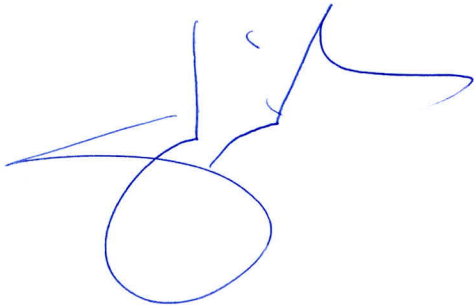


Comuníquese al señor Presidente de la República para su promulgación.

*LUIS GALARRETA VELARDE
Presidente del Congreso de la República*

*MARIO MANTILLA MEDINA
Primer Vicepresidente del Congreso de la República*

AL SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

000020

**PROGRAMA COMPLEMENTARIO DE ACTIVIDADES OPERACIONALES CON
UNIDADES NAVALES Y PERSONAL MILITAR EXTRANJERO QUE INGRESARÁN
AL PAÍS CON ARMAS DE GUERRA DURANTE EL AÑO 2018**

ABRIL 2018

1. EJERCICIO MULTINACIONAL SIFOREX-18

OBJETIVO	Participación en el ejercicio multinacional SIFOREX-18
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	11 de abril de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	VEINTE (20) días
PAÍS PARTICIPANTE	República de Colombia
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Submarino
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Submarino tipo 209 / 1200
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	ARC "Pijao" (S-28)
CANTIDAD DE PERSONAL	TREINTA (30)
DESPLAZAMIENTO EN INMERSIÓN	1,285 toneladas
ESLORA	55.9 metros
MANGA	6.2 metros
CALADO	5.5 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	OCHO (8) tubos lanzatorpedos
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de combate Atlas Elektronik ISUS 90-45 - Sistema de guerra electrónica SAAB Aviatronics UME-100 - Periscopio SERO 400EO - Sonares activo y pasivo
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---

2. EJERCICIO MULTINACIONAL SIFOREX-18

OBJETIVO	Participación en el ejercicio multinacional SIFOREX-18
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de abril de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	DIECISÉIS (16) días
PAÍS PARTICIPANTE	Estados Unidos de América
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Avión marítimo multimisión (MMA)
CANTIDAD	TRES (3)

000021



CLASE Y/O TIPO DE AERONAVE	Boeing P-8 Poseidon
NÚMERO DE COLA	---/---
CANTIDAD DE PERSONAL	NUEVE (9) por aeronave
SISTEMA OPERATIVO	Basado en GNU / Linux
LONGITUD	39.50 metros
ENVERGADURA	37.60 metros
ALTURA	12.80 metros
PESO VACÍO	62,730 kg
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Misiles Harpoon AGM-84K y SLAM-ER - Torpedos Mk-54 - Minas
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	<ul style="list-style-type: none"> - Radar Raytheon AN/APY-10 (SAR/ISAR) - Sistema acústico USQ-78B - Sistema ESM/EWSP - TDL Link 11 y Link 12
VELOCIDAD MÁXIMA	490 nudos
ALCANCE	2,222 Km
TECHO DE VUELO	12,497 metros (41,000 pies)
PLANTA MOTRIZ	2 motores de aviación CFM internacional CFM56-7B
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---

3. TRÁNSITO OPERACIONAL	
OBJETIVO	Participación en el ejercicio multinacional SIFOREX-18
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	7 de abril de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	VEINTITRÉS (23) días
PAÍS PARTICIPANTE	Estados Unidos de América
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Crucero
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Ticonderoga
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	USS "Lake Champlain" (CG-57)
CANTIDAD DE PERSONAL	TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS (366)
DESPLAZAMIENTO	9,800 toneladas
ESLORA	172.82 metros
MANGA	16.8 metros
CALADO	10.36 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - DOS (2) lanzadores verticales MK 41 - DOS (2) lanzadores para misiles Harpoon RGM-84 - DOS (2) montajes Phalanx CIWS Block 1B - DOS (2) tubos lanzatorpedos MK 32 Mod. 14 - DOS (2) cañones de 25 mm - DOS (2) ametralladoras de 12.70 mm (50 cal.)

SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	<ul style="list-style-type: none"> - Radar multifunción AN/SPY-1 - Radar aéreo AN/SPS-49 - Radar de control de tiro AN/SPG-62 - Radar de búsqueda de superficie SPS-73 - Radar SN/SPQ-9 - Sistema de guerra electrónica SLQ-32 - Sonar AN/SQQ-89 (V)
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	DOS (2) helicópteros MH-60R
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES	Comunicaciones HF, V/UHF y Satelital BTB VHF 12, 13, 14 y 16 (156.60 MHz. 156.65 MHz. 156.70 MHz. y 156.8 MHz.)

MAYO 2018

I. PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO COMBINADO DE DERRAME DE HIDROCARBUROS U OTRAS SUSTANCIAS NOCIVAS AL MAR

OBJETIVO	Participación en ejercicio de entrenamiento
LUGAR	Puerto Zorritos - Perú
FECHA INICIO	16 de mayo de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CUATRO (4) días
PAÍS PARTICIPANTE	República del Ecuador
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Lancha guardacostas
CANTIDAD	UNA (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	2606
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	"Isla Pinta" (LG-46)
TIPO DE BUQUE	Auxiliar
CANTIDAD DE PERSONAL	TRECE (13)
DESPLAZAMIENTO	110 toneladas
ESLORA	26.50 metros
MANGA	6.06 metros
CALADO	1.80 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	Armamento menor
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	<ul style="list-style-type: none"> - Radar Furuno - Carta electrónica - AIS - Ecosonda - Girocompás
SISTEMA DE COMUNICACIONES	Sistema integrado en bandas HF, VHF y UHF / Inmarsat
SISTEMA DE NAVEGACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Radar / AIS - NAVTEX
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---



JUNIO 2018	
1. VELAS LATINOAMÉRICA 2018	
OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	República Argentina
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Fragata
CANTIDAD	UNA (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Buque escuela a vela y motor
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	ARA "Libertad" (Q-5)
CANTIDAD DE PERSONAL	TRESCIENTOS DIECISIETE (317)
DESPLAZAMIENTO	3,400 toneladas
ESLORA	103.7 metros
MANGA	14.31 metros
CALADO	6.70 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	CUATRO (4) cañones para saludo calibre 40 mm
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	Dos (2) radares de navegación AIS transpondedor - GPS
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	Dos (2) botes tipo ZODIAC Dos (2) lanchas de fibra
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	Canales de seguridad náutica en VHF

2. VELAS LATINOAMÉRICA 2018	
OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	República Federativa de Brasil
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Fragata
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Velero / Buque escuela a vela
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	"Cisne Branco" (U-20)
CANTIDAD DE PERSONAL	CINCUENTA Y DOS (52)
DESPLAZAMIENTO	1,038 toneladas

000024

ESLORA	76 metros
MANGA	10.50 metros
CALADO	4.80 metros
TIPO y CANTIDAD DE ARMAMENTO	DOS (2) cañones para saludo de 47 mm
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	Radar de navegación Furuno FR-1510 Mc 3
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---

3. VELAS LATINOAMÉRICA 2018	
OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	República de Chile
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Bergantín goleta
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Buque escuela a vela
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	"Esmeralda" (BE-43)
CANTIDAD DE PERSONAL	TRESCIENTOS CATORCE (314)
DESPLAZAMIENTO	3,610 toneladas
ESLORA	113.00 metros
MANGA	13.11 metros
CALADO	6.90 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	CUATRO (4) cañones para saludo de 57 mm
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	Radar de navegación
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---



4. VELAS LATINOAMÉRICA 2018	
OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	República de Colombia
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Bergantín barca
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Velero / Buque escuela a vela
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	ARC "Gloria" (BE-160)
CANTIDAD DE PERSONAL	CIENTO CINCUENTA Y CINCO (155)
DESPLAZAMIENTO	1,300 toneladas
ESLORA	76 metros
MANGA	10.6 metros
CALADO	4.87 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	UN (1) cañón para saludo
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	Radar de navegación Furuno FAR 117 Sistema Transas + AIS Compas maestro DOS (2) Girocompases estándar GPS
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---

5. VELAS LATINOAMÉRICA 2018	
OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	República del Ecuador
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Bricbarca
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Velero / Buque escuela a vela
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	BAE "Guayas" (BE-21)
CANTIDAD DE PERSONAL	CIENTO OCHENTA Y SIETE (187)
DESPLAZAMIENTO	1,218 toneladas

ESLORA	78.40 metros
MANGA	10.7 metros
CALADO	4.5 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	UN (1) cañón para saludo
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	- Radar de navegación
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---

6. VELAS LATINOAMÉRICA 2018

OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	Reino de España
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Bergantín goleta
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Velero / Buque escuela a vela
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	"Juan Sebastián de Elcano" (A-71)
CANTIDAD DE PERSONAL	TRESCIENTOS VEINTE (320)
DESPLAZAMIENTO	3,610 toneladas
ESLORA	113.10 metros
MANGA	13.11 metros
CALADO	6.90 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	- DOS (2) cañones de 37 mm - DOS (2) ametralladoras Browning de 12.7 mm - DOS (2) ametralladoras MG-1 de 7.62 mm
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	- DOS (2) radares de navegación Decca Bridge Master - DOS (2) girocompases Sperry Mk-27 - UN (1) corredera Sagem LHS - DOS (2) ecosonda Elac LAZ (5100 Y 50) - CUATRO (4) GPS - UN (1) Antena AIS SAAB R4
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---



SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---
--	---------

7. VELAS LATINOAMÉRICA 2018	
OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	Estados Unidos Mexicanos
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Bricbarca
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Velero / Buque escuela a vela
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	ARM "Cuauhtémoc" (BE-01)
CANTIDAD DE PERSONAL	DOSCIENTOS TREINTA Y UNO (231)
DESPLAZAMIENTO	1,800 toneladas
ESLORA	90.50 metros
MANGA	12.00 metros
CALADO	5.20 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	DOS (2) cañones para saludo de 57 mm
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	Radar de navegación
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---

8. VELAS LATINOAMÉRICA 2018	
OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	República Oriental del Uruguay
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Goleta
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Velero / Buque escuela a vela
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	"Capitán Miranda" (ROU-20)

CANTIDAD DE PERSONAL	NOVENTA Y DOS (92)
DESPLAZAMIENTO	780 toneladas
ESLORA	61.00 metros
MANGA	8.00 metros
CALADO	4.20 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	UN (1) cañón para saludo
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	Radar de navegación
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---

9. VELAS LATINOAMÉRICA 2018

OBJETIVO	Participación en el evento Velas Latinoamérica 2018
LUGAR	Callao
FECHA INICIO	13 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	CATORCE (14) días
PAÍS PARTICIPANTE	República Bolivariana de Venezuela
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Bricbarca
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Velero / Buque escuela a vela
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	ARBV "Simón Bolívar" (BE-11)
CANTIDAD DE PERSONAL	CIENTO OCHENTA Y OCHO (188)
DESPLAZAMIENTO	1,240 toneladas
ESLORA	82.40 metros
MANGA	10.60 metros
CALADO	4.40 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	UN (1) cañón para saludo
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	Radar de navegación
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---
EMBARCACIONES	---/---
SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)	---/---



10. PARTICIPACIÓN EN EJERCICIO COMBINADO DE BÚSQUEDA Y RESCATE, CONTROL DE CONTAMINACIÓN POR DERRAME DE HIDROCARBUROS, LUCHA CONTRA LAS ACTIVIDADES ILÍCITAS, POLICÍA LACUSTRE, ACTIVIDADES EN APOYO A LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO, Y ACCIÓN CÍVICA BINACIONAL

OBJETIVO	Participación en ejercicio de entrenamiento
LUGAR	Lago Titicaca - Perú
FECHA INICIO	9 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	DOCE (12) días
PAÍS PARTICIPANTE	Estado Plurinacional de Bolivia
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Transporte militar
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	Catamarán / Transporte militar
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	TM-422
TIPO DE BUQUE	Patrullera
CANTIDAD DE PERSONAL	DIEZ (10)
DESPLAZAMIENTO	40 toneladas
ESLORA	16.50 metros
MANGA	6.20 metros
CALADO	1.20 metros
VELOCIDAD ECONÓMICA	14 nudos
VELOCIDAD MÁXIMA	24 nudos
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	Sin armamento
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	<ul style="list-style-type: none"> - Radar - Ecosonda - GPS - Carta electrónica
SISTEMA DE COMUNICACIONES	Equipo de comunicaciones VHF banda marina
SISTEMA DE NAVEGACIÓN	---/---
AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)	---/---

11. PARTICIPACIÓN EN EJERCICIO COMBINADO DE BÚSQUEDA Y RESCATE, CONTROL DE CONTAMINACIÓN POR DERRAME DE HIDROCARBUROS, LUCHA CONTRA LAS ACTIVIDADES ILÍCITAS, POLICÍA LACUSTRE, ACTIVIDADES EN APOYO A LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO, Y ACCIÓN CÍVICA BINACIONAL

OBJETIVO	Participación en ejercicio de entrenamiento
LUGAR	Lago Titicaca - Perú
FECHA INICIO	9 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	DOCE (12) días

PAÍS PARTICIPANTE	Estado Plurinacional de Bolivia
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Lancha patrullera
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	---/---
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	Karachi (LP-00)
CANTIDAD DE PERSONAL	TRES (3)
DESPLAZAMIENTO	2 toneladas
ESLORA	6.96 metros
MANGA	2.33 metros
CALADO	0.50 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	Sin armamento
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	---/---
SISTEMA DE COMUNICACIONES	Radio portátil VHF, banda marina

12. PARTICIPACIÓN EN EJERCICIO COMBINADO DE BÚSQUEDA Y RESCATE, CONTROL DE CONTAMINACIÓN POR DERRAME DE HIDROCARBUROS, LUCHA CONTRA LAS ACTIVIDADES ILÍCITAS, POLICÍA LACUSTRE, ACTIVIDADES EN APOYO A LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO, Y ACCIÓN CÍVICA BINACIONAL

OBJETIVO	Participación en ejercicio de entrenamiento
LUGAR	Lago Titicaca - Perú
FECHA INICIO	9 de junio de 2018
TIEMPO DE PERMANENCIA	DOCE (12) días
PAÍS PARTICIPANTE	Estado Plurinacional de Bolivia
TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE	Lancha patrullera
CANTIDAD	UNO (1)
CLASE Y/O TIPO DE BUQUE	---/---
NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO	Karachi (LP-01)
CANTIDAD DE PERSONAL	TRES (3)
DESPLAZAMIENTO	2 toneladas
ESLORA	6.96 metros
MANGA	2.33 metros
CALADO	0.50 metros
TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO	Sin armamento
SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)	---/---
SISTEMA DE COMUNICACIONES	Radio portátil VHF, banda marina

