

Sobre 104

Proy. 4112

Vence: 13.05.19.

Usuario: CMENDOZAS

Despacho Presidencial
 Área de Atención al Ciudadano y Trámite Documentario
 17/04/19 - 13:14:38

Registro: 19-0011035 Clave: 4651

Nota: La recepción NO de conformidad el contenido.

Consultas: www.presidencia.gob.pe
 Teléfonos: 3113959 - 6305650




EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;

Ha dado la Resolución Legislativa siguiente:

**RESOLUCIÓN LEGISLATIVA QUE AUTORIZA EL INGRESO DE
 PERSONAL MILITAR Y UNIDADES NAVALES EXTRANJERAS AL
 TERRITORIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ**

Artículo 1. Objetivo de la Resolución Legislativa

Autorízase el ingreso al territorio de la República de personal militar y unidades navales extranjeras durante el año 2019, en el marco de lo establecido en el numeral 8) del artículo 102 de la Constitución Política del Perú y los artículos 3 y 4 de la Ley 27856, Ley de requisitos para la autorización y consentimiento para el ingreso de tropas extranjeras en el territorio de la República, modificada por el artículo único de la Ley 30209 y el artículo 17 del Decreto Supremo 013-2009-DE, que aprueba el Reglamento de visita y permanencia de buques de guerra extranjeros a puertos nacionales y tránsito por aguas bajo el dominio marítimo del Perú, conforme a los motivos, el tiempo de permanencia y los equipos de transeúntes descritos en el Anexo que forma parte integrante de esta 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 las actividades operacionales a que hace referencia el artículo precedente, siempre que dicha modificación no exceda el tiempo de permanencia establecido en el anexo de la presente resolución legislativa.

329257. ATP



*Comuníquese al señor Presidente de la República para su promulgación.
En Lima, a los dieciséis días del mes de abril de dos mil diecinueve.*

*DANIEL SALAVERRY VILLA
Presidente del Congreso de la República*



*LEYLA CHIHUÁN RAMOS
Primera Vicepresidenta del Congreso de la República*



AL SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

ANEXOS DE LA RESOLUCIÓN LEGISLATIVA

PROGRAMA COMPLEMENTARIO DE ACTIVIDADES OPERACIONALES CON UNIDADES NAVALES Y PERSONAL MILITAR EXTRANJERO QUE INGRESARÁN AL PAÍS CON ARMAS DE GUERRA DURANTE EL AÑO 2019

ABRIL - MAYO

REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE EN EL PUERTO DEL CALLAO DEL BUQUE USCGC "HAMILTON" (WMSL-753) DE LA GUARDIA COSTERA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Objetivo	Visita al Puerto del Callao
Lugar	Callao
Fecha de inicio	27 de abril
Tiempo de permanencia	Siete (7) días
País participante	Estados Unidos de América
Tipo de unidad participante	Auxiliar
Cantidad	Uno (1)
Clase y/o tipo de buque	Guardacostas
Nombre y/o número de casco	USCGC "Hamilton" (WMSL-753)
Cantidad de personal	Oficiales: 20 Tripulantes: 128
Desplazamiento	4,500 toneladas
Eslora	127.4 metros
Manga	16.5 metros
Calado	7.3 metros
Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) Cañón MK 110.57 mm - Un (1) Montaje Phalanx 1B CIWS - Cuatro (4) Ametralladoras de 12.70 mm (50 cal.) - Dos (2) Ametralladoras 7.62 mm M240
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar de Búsqueda Aérea SN/SPS-75 - Radar de Control de Tiro SPQ-9B - Radar de Búsqueda Superficie AN/SPS-79 - Sistema de Guerra Electrónica SLQ-32
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	Un (1) helicóptero MH-65c Dolphin
Embarcaciones	Dos (2) botes inflables de casco rígido



<i>Sistemas de comunicaciones (hf, vhf, canal 16, satelital, sistema de navegación)</i>	<i>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)</i>
---	---

JUNIO

PARTICIPACIÓN EN EJERCICIO COMBINADO DE BÚSQUEDA, SALVAMENTO 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

<i>Objetivo</i>	<i>Ejercicio de entrenamiento</i>
<i>Lugar</i>	<i>Lago Titicaca – Perú</i>
<i>Fecha de inicio</i>	<i>2 de junio de 2019</i>
<i>Tiempo de permanencia</i>	<i>Nueve (9) días</i>
<i>País participante</i>	<i>Estado Plurinacional de Bolivia</i>
<i>Tipo de unidad participante</i>	<i>Patrullera</i>
<i>Cantidad</i>	<i>Uno (1)</i>
<i>Clase</i>	<i>Catamarán / transporte militar</i>
<i>Nombre y/o número de casco</i>	<i>TM-422</i>
<i>Cantidad de personal</i>	<i>Diez (10)</i>
<i>Desplazamiento</i>	<i>40 toneladas</i>
<i>Eslora</i>	<i>16.50 metros</i>
<i>Manga</i>	<i>6.20 metros</i>
<i>Calado</i>	<i>1.20 metros</i>
<i>Velocidad económica</i>	<i>14 nudos</i>
<i>Velocidad máxima</i>	<i>24 nudos</i>
<i>Autonomía</i>	<i>---/---</i>
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>	<i>Sin armamento</i>
<i>Sistemas electrónicos</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Radar - Ecosonda - GPS - Carta electrónica
<i>Sistema de comunicaciones</i>	<i>Equipo de comunicaciones VHF banda marina</i>



**PARTICIPACIÓN EN EJERCICIO COMBINADO DE BÚSQUEDA,
SALVAMENTO 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	Ejercicio de entrenamiento
Lugar	Lago Titicaca – Perú
Fecha de inicio	2 de junio de 2019
Tiempo de permanencia	Nueve (9) días
País participante	Estado Plurinacional de Bolivia
Tipo de unidad participante	Lancha patrullera
Cantidad	Uno (1)
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
Sistema de comunicaciones	Radio Portátil VHF, banda marina

**PARTICIPACIÓN EN EJERCICIO COMBINADO DE BÚSQUEDA
SALVAMENTO 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	Ejercicio de entrenamiento
Lugar	Lago Titicaca - Perú
Fecha inicio	2 de junio de 2019
Tiempo de permanencia	Nueve (9) días
País participante	Estado Plurinacional de Bolivia
Tipo de unidad participante	Lancha patrullera
Cantidad	Uno (1)
Nombre y/o número de casco	Karachi (LP-01)
Cantidad de personal	Tres (3)



<i>Desplazamiento</i>	<i>2 toneladas</i>
<i>Eslora</i>	<i>6.96 metros</i>
<i>Manga</i>	<i>2.33 metros</i>
<i>Calado</i>	<i>0.50 metros</i>
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>	<i>Sin armamento</i>
<i>Sistema de comunicaciones</i>	<i>Radio Portátil VHF, banda marina</i>

JULIO

VISITA OFICIAL AL PUERTO DEL CALLAO DEL BUQUE "KASHIMA" DE LA FUERZA DE AUTODEFENSA MARÍTIMA DEL JAPÓN POR EL CENTÉSIMO VIGÉSIMO ANIVERSARIO DE LA MIGRACIÓN JAPONESA AL PERÚ

<i>Objetivo</i>	<i>Visita protocolar y operacional</i>
<i>Lugar</i>	<i>Callao</i>
<i>Fecha de inicio</i>	<i>5 de julio de 2019</i>
<i>Tiempo de permanencia</i>	<i>Siete (7) días</i>
<i>País participante</i>	<i>Japón</i>
<i>Tipo de unidad participante</i>	<i>Buque de entrenamiento</i>
<i>Cantidad de unidades</i>	<i>Uno (1)</i>
<i>Clase</i>	<i>Kashima</i>
<i>Nombre y/o número de casco</i>	<i>"JS Kashima" (TV 3508)</i>
<i>Cantidad de personal</i>	<i>Trescientos sesenta (360)</i>
<i>Desplazamiento</i>	<i>405 toneladas</i>
<i>Eslora</i>	<i>143 metros</i>
<i>Manga</i>	<i>18.0 metros</i>
<i>Calado</i>	<i>6.5 metros</i>
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>	- Cañón 76/62 - Seis (6) torpedos de 324 mm.: dos (2) lanzadores triples
<i>Sistemas electrónicos</i>	- Radar Melco OPS-14C
	- Radar JRC OPS 18-1
	- Radar Fujitsu OPS - 20
	- Radar de Control de Tiro Tipo 2-23
	- Sonar OQS-4
<i>Aeronaves embarcadas</i>	<i>Helicóptero Mediano SH60J</i>



VISITA OFICIAL AL PUERTO DEL CALLAO DEL BUQUE "INAZUMA" DE LA FUERZA DE AUTODEFENSA MARÍTIMA DEL JAPÓN POR EL CENTÉSIMO VIGÉSIMO ANIVERSARIO DE LA MIGRACIÓN JAPONESA AL PERÚ

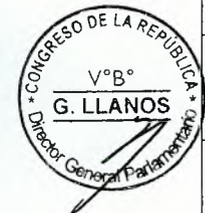
Objetivo	Visita protocolar y operacional
Lugar	Callao
Fecha de inicio	5 de julio de 2019
Tiempo de permanencia	Siete (7) días
País participante	Japón
Tipo de unidad participante	Destructor
Cantidad de unidades	Uno (1)
Clase	Murasame
Nombre y/o número de casco	"JS Inazuma" (DD 105)
Cantidad de personal	Doscientos (200)
Desplazamiento	4550 toneladas
Eslora	151 metros
Manga	17.4 metros
Calado	5.2 metros
Tipo y cantidad de armamento	- Misiles: ocho (8) Harpoon - Misiles antiaéreos: dieciséis (16) Sea Sparrow - Cañón 76/62 - Seis (6) Torpedos de 324 mm.: dos (2) lanzadores triples
Sistemas electrónicos	- Radar Melco OPS-24 B - Radar JRC OPS 28 D - Radar Fujitsu OPS – 20 - Radar de Control de Tiro Tipo 2-31 - Sonar OQS-5
Aeronaves embarcadas	Helicóptero Mediano SH60J
PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ	
Objetivo	Clausura XIII Campaña de Apoyo al Desarrollo Binacional Colombia – Perú 2019
Lugar	Río Amazonas – Chimbote
Fecha de inicio	17 de julio de 2019



Tiempo de permanencia		Dos (2) días		
País participante		República de Colombia		
Clase y/o tipo de unidad		Clase: Patrullera de Apoyo Fluvial – Pesada Tipo: Nodriza		
Cantidad de unidades		Uno (1)		
Cantidad de personal		Oficiales: cuatro (4) Tripulación: treinta y dos (32)		
Desplazamiento		373 toneladas.		
Eslora		40.3 metros		
Manga		9.5 metros		
Calado		1.25 metros		
Tipo y cantidad de armamento		<ul style="list-style-type: none"> - Una (1) lanzagranadas M-K19 cal. 40.53mm - Tres (3) ametralladoras M2HB-12.7mm (doble) - Cuatro (4) ametralladoras M240B-7.62mm 		
Sistemas electrónicos		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Radar Furuno 1715 - Un (1) GPS Furuno-GP-30 - Un (1) Ecosonda Furuno RD-36 - Un (1) Compás Magnético RITCHIE - Un (1) Compás Satelital Furuno SC-502 - Un (1) Sistema Arpón 		
Embarcaciones		- Un (1) Zodiac		
Comunicación	Frecuencia	Tipo de emisión	Potencia	Ancho de banda
Datrolink	7,900	Ionósfera	125 W	3 - 30 MHZ
Tadiran 745	55,000	Línea de vista	50 W	30 - 99 MHZ
Tadiran 6020	7,900	Ionósfera	20 W	3 - 30 MHZ
Marino	156,800	Línea de vista	10 W	120 - 300 MHZ
Aéreo	126,200	Línea de vista	20 W	120 - 300 MHZ
PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ				
Objetivo		Clausura XIII Campaña de Apoyo al Desarrollo Binacional Colombia – Perú 2019		
Lugar		Río Amazonas - Chimbote		
Fecha de inicio		17 de julio de 2019		
Tiempo de permanencia		Dos (2) días		
País participante		República de Colombia.		



<i>Clase y/o tipo de unidad</i>		<i>Clase: Patrullera de Apoyo Fluvial – Pesada</i> <i>Tipo: Nodriza</i>		
<i>Cantidad de unidades</i>		<i>Uno (1)</i>		
<i>Cantidad de personal</i>		<i>Oficiales: cuatro (4)</i> <i>Tripulación: treinta y dos (32)</i>		
<i>Desplazamiento</i>		<i>260 toneladas</i>		
<i>Eslora</i>		<i>38.5 metros</i>		
<i>Manga</i>		<i>9.5 metros</i>		
<i>Calado</i>		<i>1.2 metros</i>		
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Una (1) lanzagranadas M-K19 cal. 40.53mm - Cuatro (4) ametralladoras M2HB-12.7mm (doble) - Cuatro (4) ametralladoras M240B-7.62mm - Treinta (30) fusiles Galil AR 5.56mm 		
<i>Sistemas electrónicos</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Radar Furuno 1715 - Un (1) GPS Furuno-GP-30 - Un (1) Ecosonda Furuno RD-36 - Un (1) Compás Magnético RITCHIE - Un (1) Compás Satelital Furuno SC-502 - Un (1) Sistema Arpón 		
<i>Embarcaciones</i>		- Un (1) Zodiac		
<i>Comunicación</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Tipo de emisión</i>	<i>Potencia</i>	<i>Ancho de banda</i>
<i>Datrolink</i>	<i>7,900</i>	<i>Ionósfera</i>	<i>125 W</i>	<i>3 - 30 MHZ</i>
<i>Tadiran 745</i>	<i>55,000</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>50 W</i>	<i>30 - 99 MHZ</i>
<i>Tadiran 6020</i>	<i>7,900</i>	<i>Ionósfera</i>	<i>20 W</i>	<i>3 - 30 MHZ</i>
<i>Marino</i>	<i>156,800</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>10 W</i>	<i>120 - 300 MHZ</i>
<i>Aéreo</i>	<i>126,200</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>20 W</i>	<i>120 - 300 MHZ</i>
<i>PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ</i>				
<i>Objetivo</i>		<i>Clausura XIII Campaña de Apoyo al Desarrollo Binacional Colombia – Perú 2019</i>		
<i>Lugar</i>		<i>Río Amazonas - Chimbote</i>		
<i>Fecha de inicio</i>		<i>17 de julio de 2019</i>		
<i>Tiempo de permanencia</i>		<i>Dos (2) días</i>		
<i>País participante</i>		<i>República de Colombia</i>		



<i>Clase y/o tipo de unidad</i>		<i>Clase: Cañonero Fluvial</i> <i>Tipo: Cañonero</i>		
<i>Cantidad de unidades</i>		<i>Uno (1)</i>		
<i>Cantidad de personal</i>		<i>Oficiales: cuatro (4)</i> <i>Tripulación: treinta y cuatro (34)</i>		
<i>Desplazamiento</i>		<i>270 toneladas</i>		
<i>Eslora</i>		<i>48.5 metros</i>		
<i>Manga</i>		<i>8.5 metros</i>		
<i>Calado</i>		<i>1.20 metros</i>		
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) cañón 40mm L/70 - Un (1) cañón 3/50 mm. - Dos (2) lanzagranadas M-K19 cal. 40.53 mm. - Dos (2) ametralladoras 12.7 mm. 		
<i>Sistemas electrónicos</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Radar - Dos (2) GPS - Un (1) Ecosonda Portátil 		
<i>Embarcaciones</i>		- Un (1) Zodiac		
<i>Comunicación</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Tipo de emisión</i>	<i>Potencia</i>	<i>Ancho de banda</i>
<i>Datrolink</i>	<i>7,900</i>	<i>Ionósfera</i>	<i>125 W</i>	<i>3 - 30 MHZ</i>
<i>Tadiran 745</i>	<i>55,000</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>50 W</i>	<i>30 - 99 MHZ</i>
<i>Tadiran 6020</i>	<i>7,900</i>	<i>Ionósfera</i>	<i>20 W</i>	<i>3 - 30 MHZ</i>
<i>Marino</i>	<i>156,800</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>10 W</i>	<i>120 - 300 MHZ</i>
<i>Aéreo</i>	<i>126,200</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>20 W</i>	<i>120 - 300 MHZ</i>
<i>PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ</i>				
<i>Objetivo</i>		<i>Clausura XIII Campaña de Apoyo al Desarrollo Binacional Colombia – Perú 2019</i>		
<i>Lugar</i>		<i>Río Amazonas - Chimbote</i>		
<i>Fecha de inicio</i>		<i>17 de julio de 2019</i>		
<i>Tiempo de permanencia</i>		<i>Dos (2) días</i>		
<i>País participante</i>		<i>República de Colombia</i>		
<i>Clase y/o tipo de unidad</i>		<i>Clase: Patrullera de Apoyo Fluvial – Liviana</i> <i>Tipo: Nodriza</i>		
<i>Cantidad de unidades</i>		<i>Uno (1)</i>		



<i>Cantidad de personal</i>		<i>Oficiales: dos (2)</i> <i>Tripulación: catorce (14)</i>		
<i>Desplazamiento</i>		<i>100 toneladas</i>		
<i>Eslora</i>		<i>31.5 metros</i>		
<i>Manga</i>		<i>7.20 metros</i>		
<i>Calado</i>		<i>0.60 metros</i>		
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Una (1) lanzagranadas M-K19 cal. 40.53 mm. - Dos (2) ametralladoras 12.7 mm - Dos (2) ametralladoras M60-ECO4 Cal 7.62 mm. 		
<i>Sistemas electrónicos</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Radar - Un (1) GPS Furuno - GP-30 - Un (1) Ecosonda 		
<i>Embarcaciones</i>		- Un (1) Zodiac		
<i>Comunicación</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Tipo de emisión</i>	<i>Potencia</i>	<i>Ancho de banda</i>
<i>Datrolink</i>	<i>7,900</i>	<i>Ionósfera</i>	<i>125 W</i>	<i>3 - 30 MHZ</i>
<i>Tadiran 745</i>	<i>55,000</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>50 W</i>	<i>30 - 99 MHZ</i>
<i>Tadiran 6020</i>	<i>7,900</i>	<i>Ionósfera</i>	<i>20 W</i>	<i>3 - 30 MHZ</i>
<i>Marino</i>	<i>156,800</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>10 W</i>	<i>120 - 300 MHZ</i>
<i>Aéreo</i>	<i>126,200</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>20 W</i>	<i>120 - 300 MHZ</i>
<i>PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ</i>				
<i>Objetivo</i>		<i>Clausura XIII Campaña de Apoyo al Desarrollo Binacional Colombia – Perú 2019</i>		
<i>Lugar</i>		<i>Río Amazonas - Chimbote</i>		
<i>Fecha de inicio</i>		<i>17 de julio de 2019</i>		
<i>Tiempo de permanencia</i>		<i>Dos (2) días</i>		
<i>País participante</i>		<i>República de Colombia</i>		
<i>Clase y/o tipo de unidad</i>		<i>Clase: Patrullera de Apoyo Fluvial – Liviana</i> <i>Tipo: Nodriza</i>		
<i>Cantidad de unidades</i>		<i>Uno (1)</i>		
<i>Cantidad de personal</i>		<i>Oficiales: Dos (2)</i> <i>Tripulación: catorce (14)</i>		
<i>Desplazamiento</i>		<i>160 toneladas</i>		
<i>Eslora</i>		<i>25.8 metros</i>		
<i>Manga</i>		<i>6.3 metros</i>		



<i>Calado</i>		<i>1.65 metros</i>		
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Una (1) lanzagranadas M-K19 cal. 40.53 mm. - Una (1) ametralladora 12.7 mm. - Dos (2) ametralladoras M60 ECO4 Cal 7.62 mm. 		
<i>Sistemas electrónicos</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Radar - Un (1) GPS Furuno-GP-30 		
<i>Embarcaciones</i>		- Un (1) Zodiac		
<i>Comunicación</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Tipo de emisión</i>	<i>Potencia</i>	<i>Ancho de banda</i>
<i>Datrolink</i>	<i>7,900</i>	<i>Ionósfera</i>	<i>125 W</i>	<i>3 - 30 MHZ</i>
<i>Tadiran 745</i>	<i>55,000</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>50 W</i>	<i>30 - 99 MHZ</i>
<i>Tadiran 6020</i>	<i>7,900</i>	<i>Ionósfera</i>	<i>20 W</i>	<i>3 - 30 MHZ</i>
<i>Marino</i>	<i>156,800</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>10 W</i>	<i>120 - 300 MHZ</i>
<i>Aéreo</i>	<i>126,200</i>	<i>Línea de vista</i>	<i>20 W</i>	<i>120 - 300 MHZ</i>

JULIO-AGOSTO

**PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL
2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL
ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ**

<i>Objetivo</i>	<i>Visita Protocolar y Operacional</i>
<i>Lugar</i>	<i>Río Amazonas - Iquitos</i>
<i>Fecha de inicio</i>	<i>22 de julio de 2019</i>
<i>Tiempo de permanencia</i>	<i>Catorce (14) días</i>
<i>País participante</i>	<i>República Federativa de Brasil</i>
<i>Tipo de unidad participante</i>	<i>Patrullera Fluvial</i>
<i>Cantidad de unidades</i>	<i>Uno (1)</i>
<i>Clase</i>	<i>Pedro Teixeira</i>
<i>Nombre y/o número de casco</i>	<i>NAPFLU "Pedro Teixeira" /P-20</i>
<i>Cantidad de personal</i>	<i>Sesenta y cinco (65)</i>
<i>Desplazamiento</i>	<i>960 toneladas</i>
<i>Eslora</i>	<i>63.56 metros</i>
<i>Manga</i>	<i>9.35 metros</i>
<i>Calado</i>	<i>2.40 metros</i>

 Tipo y cantidad de armamento	- Cañón Bofors 40-70 - Mortero MK-2/2 - MTR Oerlikon /2-20mm - MTR Browning /8-50
Sistemas electrónicos	- Radar Furuno 1505 - Radar Marines RDP-150 - Radar Furuno 8062 - Sensor de profundidad (ECO) LS-4100 - Navigational Echo Sounder FE-700 - RTD-KAMPLUS KAM XL
 Aeronaves embarcadas	Helicóptero /HU-12
Sistema de comunicaciones	- HF-dos (2) unidades - VHF-seis (6) unidades - CANAL 16 – una (1) unidad - SATELITAL BANDA KU
PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ	
Objetivo	Visita protocolar y operacional
Lugar	Río Amazonas - Iquitos
Fecha de inicio	22 de julio de 2019
Tiempo de permanencia	Catorce (14) días
País participante	República Federativa de Brasil
Tipo de unidad participante	Patrullera Fluvial
Cantidad de unidades	Uno (1)
Clase	Roraima
Nombre y/o número de casco	NAPFLU “Amapá” /P-32
Cantidad de personal	Cuarenta y cuatro (44)
Desplazamiento	340 toneladas
Eslora	46.30 metros
Manga	8.45 metros
Calado	1.37 metros



 <p>Tipo y cantidad de armamento</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cañón Bofors 40-70 - Mortero MK -2/2 - MTR Oerlikon /2-20mm - MTR Browning /8-50
 <p>Sistemas electrónicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Radar Furuno 1945 - Radar Furuno 8062 - GPS -32 Furuno GPS/WAAS dos (2) unidades - Sensor de profundidad - (ECO) LS-4100 - Humminbird197C - Furuno FE-700 - Garmin Echo 100 - RTD-KAMPLUS KAM XL
 <p>Sistema de comunicaciones (HF, VHF, Canal 16, Satelital, Sistema de Navegación)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HF-cuatro (4) Unidades - VHF- trece (13) Unidades - CANAL 16 - una (1) Unidad - SATELITAL Teléfono Satelital Inmarsat Isatphone 2
<p>PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ</p>	
Objetivo	Visita protocolar y operacional
Lugar	Río Amazonas - Iquitos
Fecha de inicio	22 de julio de 2019
Tiempo de permanencia	Catorce (14) días
País participante	República Federativa de Brasil
Tipo de unidad participante	Asistencia Hospitalaria
Cantidad de unidades	Uno (1)
Clase	Oswaldo Cruz
Nombre y/o número de casco	NAsH "Carlos Chagas" /U-19
Cantidad de personal	Treinta y nueve (39)
Desplazamiento	491 toneladas
Eslora	47.18 metros
Manga	8.73 metros
Calado	1.90 metros

<i>Sistemas electrónicos</i>	- Radar Furuno 1505
	- Radar Marines RDP-150
	- Radar Furuno 8062
	- Sensor Garmin Striker
	- Humminbird160
	- Furuno FE-700
	- RTD-KAMPLUS KAM XL
<i>Sistema de comunicaciones</i>	- HF-tres (3) unidades - VHF-ocho (8) unidades - CANAL 16- uno (1) unidad - SATELITAL BANDA KU
PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ	
<i>Objetivo</i>	<i>Operación BRACOLPER NAVAL 2019 en su versión XLV</i>
<i>Lugar</i>	<i>Río Amazonas - Iquitos</i>
<i>Fecha de inicio</i>	<i>22 de julio de 2019</i>
<i>Tiempo de permanencia</i>	<i>Catorce (14) días</i>
<i>País participante</i>	<i>República de Colombia</i>
<i>Clase y/o tipo de unidad</i>	<i>Clase: Patrullera de Apoyo Fluvial – Pesada Tipo: Nodriza</i>
<i>Cantidad de unidades</i>	<i>Uno (1)</i>
<i>Cantidad de personal</i>	<i>Oficiales: cuatro (4) Tripulación: treinta y dos (32)</i>
<i>Desplazamiento</i>	<i>373 toneladas</i>
<i>Eslora</i>	<i>40.3 metros</i>
<i>Manga</i>	<i>9.5 metros</i>
<i>Calado</i>	<i>1.25 metros</i>
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>	- Una (1) lanzagranadas M-K19 cal. 40.53mm. - Tres (3) ametralladoras M2HB - 12.7mm (Doble) - Cuatro (4) ametralladoras M240B - 7.62mm



<i>Sistemas electrónicos</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Radar Furuno 1715 - Un (1) GPS Furuno-GP-30 - Un (1) Ecosonda Furuno RD-36 - Un (1) Compás Magnético RITCHIE - Un (1) Compás Satelital Furuno SC-502 - Un (1) Sistema Arpón 		
<i>Embarcaciones</i>		- Un (1) Zodiac		
<i>Comunicación</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Tipo de emisión</i>	<i>Potencia</i>	<i>Ancho de banda</i>
<i>Datrolink</i>	7,900	<i>Ionósfera</i>	125 W	3 - 30 MHZ
<i>Tadiran 745</i>	55,000	<i>Línea de vista</i>	50 W	30 - 99 MHZ
<i>Tadiran 6020</i>	7,900	<i>Ionósfera</i>	20 W	3 - 30 MHZ
<i>Marino</i>	156,800	<i>Línea de vista</i>	10 W	120 - 300 MHZ
<i>Aéreo</i>	126,200	<i>Línea de vista</i>	20 W	120 - 300 MHZ
<i>PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ</i>				
<i>Objetivo</i>	<i>Operación BRACOLPER NAVAL 2019 en su versión XLV</i>			
<i>Lugar</i>	<i>Río Amazonas - Iquitos</i>			
<i>Fecha de inicio</i>	<i>22 de julio de 2019</i>			
<i>Tiempo de permanencia</i>	<i>Catorce (14) días</i>			
<i>País participante</i>	<i>República de Colombia</i>			
<i>Clase y/o tipo de unidad</i>	<i>Clase: Patrullera de Apoyo Fluvial – Pesada Tipo: Nodriza</i>			
<i>Cantidad de unidades</i>	<i>Uno (1)</i>			
<i>Cantidad de personal</i>	<i>Oficiales: cuatro (4) Tripulación: treinta y dos (32)</i>			
<i>Desplazamiento</i>	<i>260 toneladas</i>			
<i>Eslora</i>	<i>38.5 metros</i>			
<i>Manga</i>	<i>9.5 metros</i>			
<i>Calado</i>	<i>1.20 metros</i>			
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Una (1) lanzagranadas M-K19 cal. 40.53mm. - Cuatro (4) ametralladoras M2HB - 12.7mm - Cuatro (4) ametralladoras M240B - 7.62mm - Treinta (30) fusiles galil ar 5.56mm 			



<i>Sistemas electrónicos</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Radar Furuno 1715 - Un (1) GPS Furuno-GP-30 - Un (1) Ecosonda Furuno RD-36 - Un (1) Compás Magnético RITCHIE - Un (1) Compás Satelital Furuno SC-502 - Un (1) Sistema Arpón 		
<i>Embarcaciones</i>		- Un (1) Zodiac		
<i>Comunicación</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Tipo de emisión</i>	<i>Potencia</i>	<i>Ancho de banda</i>
<i>Datrolink</i>	7,900	<i>Ionósfera</i>	125 W	3 - 30 MHZ
<i>Tadiran 745</i>	55,000	<i>Línea de vista</i>	50 W	30 - 99 MHZ
<i>Tadiran 6020</i>	7,900	<i>Ionósfera</i>	20 W	3 - 30 MHZ
<i>Marino</i>	156,800	<i>Línea de vista</i>	10 W	120 - 300 MHZ
<i>Aéreo</i>	126,200	<i>Línea de vista</i>	20 W	120 - 300 MHZ
PARTICIPACIÓN EN EL EJERCICIO OPERACIONAL BRACOLPER NAVAL 2019 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO PATRIO DE LA REPÚBLICA DEL PERÚ				
<i>Objetivo</i>	<i>Operación BRACOLPER NAVAL 2019 en su versión XLV</i>			
<i>Lugar</i>	<i>Río Amazonas – Iquitos</i>			
<i>Fecha de inicio</i>	<i>22 de julio de 2019</i>			
<i>Tiempo de permanencia</i>	<i>Catorce (14) días</i>			
<i>País participante</i>	<i>República de Colombia</i>			
<i>Clase y/o tipo de unidad</i>	<i>Clase: Cañonero Fluvial Tipo: Cañonero</i>			
<i>Cantidad de unidades</i>	<i>Uno (1)</i>			
<i>Cantidad de personal</i>	<i>Oficiales: cuatro (4) Tripulación: treinta y cuatro (34)</i>			
<i>Desplazamiento</i>	<i>270 toneladas</i>			
<i>Eslora</i>	<i>48.5 metros</i>			
<i>Manga</i>	<i>8.5 metros</i>			
<i>Calado</i>	<i>1.20 metros</i>			
<i>Tipo y cantidad de armamento</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Cañón 40mm L/70 - Un (1) Cañón 3/50mm - Dos (2) lanzagranadas M-K19 cal. 40.53mm. - Dos (2) ametralladoras 12.7mm. 			



<i>Sistemas electrónicos</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Un (1) Radar - Dos (2) GPS - Un (1) Ecosonda Portátil 		
<i>Embarcaciones</i>		Un (1) Zodiac		
<i>Comunicación</i>	<i>Frecuencia</i>	<i>Tipo de emisión</i>	<i>Potencia</i>	<i>Ancho de banda</i>
<i>Datrolink</i>	7,900	<i>Ionósfera</i>	125 W	3 - 30 MHZ
<i>Tadiran 745</i>	55,000	<i>Línea de vista</i>	50 W	30 - 99 MHZ
<i>Tadiran 6020</i>	7,900	<i>Ionósfera</i>	20 W	3 - 30 MHZ
<i>Marino</i>	156,800	<i>Línea de vista</i>	10 W	120 - 300 MHZ
<i>Aéreo</i>	126,200	<i>Línea de vista</i>	20 W	120 - 300 MHZ

