

  
**Javier BRAVO DE RUEDA Delgado**  
 Almirante  
 Comandante General de la Marina

ANEXO

**CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE UNIDADES NAVALES EXTRANJERAS**

<b>PATRULLERA FLUVIAL PESADA “TECIM EDDIC CRISTIAN REYES HOLGUIN” (ARC-615) DE LA ARMADA NACIONAL DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA</b>	
<b>OBJETIVO</b>	PARTICIPAR EN EL EJERCICIO MULTINACIONAL BRACOLPER NAVAL 2026 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ
<b>LUGAR</b>	CIUDAD DE IQUITOS- PERÚ
<b>INGRESO/SALIDA DEL TERRITORIO NACIONAL</b>	DEL 20 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DEL 2026
<b>TIEMPO DE PERMANENCIA</b>	QUINCE (15) DÍAS
<b>PAÍS PARTICIPANTE</b>	REPÚBLICA DE COLOMBIA
<b>CLASE Y/O TIPO DE UNIDAD</b>	PATRULLERA FLUVIAL PESADA
<b>CANTIDAD DE UNIDADES</b>	UNA (1)
<b>NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO</b>	ARC. “TECIM EDDIC CRISTIAN REYES HOLGUIN” (ARC-615)
<b>CANTIDAD DE PERSONAL</b>	TREINTA Y SEIS (36)
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	373 TONELADAS
<b>ESLORA</b>	40.53 METROS
<b>MANGA</b>	9.5 METROS
<b>CALADO</b>	1.25 METROS
<b>TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 MK LANZAGRANADAS</li> <li>- 01 LANZAGRANADAS MGL</li> <li>- 04 AMETRALLADORAS M2HB-.50</li> <li>- 04 AMETRALLADORAS M240B-M60</li> <li>- 25 FUSILES GALIL 5.56</li> <li>- 06 PISTOLAS PB 9MM</li> <li>- 04 CASAMATAS</li> </ul>
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 GPS BASE</li> <li>- 01 GPS PORTÁTIL</li> <li>- 01 ECOSONDA PORTÁTIL</li> <li>- RADAR FURUNO</li> <li>- 03 GPS FURUNO/GARMIN</li> <li>- COMPAS MAGNÉTICO</li> <li>- SISTEMA VIDEO CAM</li> </ul>
<b>AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO CLASE)</b>	- NINGUNO
<b>EMBARCACIONES</b>	- 01 BOTE, MOTOR YAMAHA 50 HP
<b>SISTEMAS DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 03 EQUIPOS HF</li> <li>- 04 EQUIPOS VHF BASE</li> <li>- 02 EQUIPOS UHF</li> <li>- SISTEMA AUTOPARLANTES</li> </ul>



  
**Javier BRAVO DE RUEDA Delgado**  
 Almirante  
 Comandante General de la Marina

<b>PATRULLERA FLUVIAL "RAPOSO TAVARES" (P-21) DE LA MARINA DE LA REPÚBLICA            FEDERATIVA DE BRASIL</b>	
<b>OBJETIVO</b>	PARTICIPAR EN EL EJERCICIO MULTINACIONAL BRACOLPER NAVAL 2026 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ
<b>LUGAR</b>	CIUDAD DE IQUITOS- PERÚ
<b>INGRESO/SALIDA DEL TERRITORIO NACIONAL</b>	DEL 20 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DEL 2026
<b>TIEMPO DE PERMANENCIA</b>	QUINCE (15) DÍAS
<b>PAÍS PARTICIPANTE</b>	REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL
<b>TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE</b>	PATRULLERA FLUVIAL
<b>CANTIDAD DE UNIDADES</b>	UNA (1)
<b>CLASE Y/O TIPO DE UNIDAD</b>	PEDRO TEIXEIRA
<b>NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO</b>	NPAFLU "RAPOSO TAVARES" (P-21)
<b>CANTIDAD DE PERSONAL</b>	CIENTO TREINTA Y UNO (131)
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	960 TONELADAS
<b>ESLORA</b>	63.56 METROS
<b>MANGA</b>	9.35 METROS
<b>CALADO</b>	2.20 METROS
<b>TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CAÑÓN BOFORS 40-70/SAK315A1</li> <li>- 2 AMETRALLADORAS OERLIKON 20MM MK4</li> <li>- 4 AMETRALLADORAS 12.7MM HB-M2 BROWNING</li> <li>- 2 MORTEROS 81MM MK-2-2-0</li> </ul>
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 RADAR FURUNO 1945</li> <li>- 1 RADAR FURUNO 8062</li> <li>- 1 RADAR FURUNO NAVNET</li> <li>- 1 ECOBATÍMETRO FURUNO FE-700</li> <li>- 1 ECOBATÍMETRO FURUNO LS-4100</li> <li>- 1 GPS FURUNO GP - 32 (03)</li> <li>- 1 ECOBATÍMETRO GARMIN ECHO-100 (2)</li> <li>- 1 REPETIDORA ECOBATÍMETRO FURUNO FE-720</li> <li>- 1 RTD - KAMPLUS KAM XL</li> </ul>
<b>AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO CLASE)</b>	- HELICÓPTERO /UH-12 Nº MATRÍCULA N-7058
<b>EMBARCACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 LANCHAS DE ACCIÓN RÁPIDA</li> <li>- 1 ETT</li> </ul>
<b>SISTEMA DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 HF</li> <li>- 1 HF RX</li> <li>- 2 VHF/UHF</li> <li>- 6 VHF</li> <li>- SATELITAL BANDA KU</li> </ul>



  
**Javier BRAVO DE RUEDA Delgado**  
 Almirante  
 Comandante General de la Marina

PATRULLERA FLUVIAL "AMAPÁ" (P-32) DE LA MARINA DE LA REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL	
<b>OBJETIVO</b>	PARTICIPAR EN EL EJERCICIO MULTINACIONAL BRACOLPER NAVAL 2026 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ
<b>LUGAR</b>	CIUDAD DE IQUITOS- PERÚ
<b>INGRESO/SALIDA DEL TERRITORIO NACIONAL</b>	DEL 20 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DEL 2026
<b>TIEMPO DE PERMANENCIA</b>	QUINCE (15) DÍAS
<b>PAÍS PARTICIPANTE</b>	REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL
<b>TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE</b>	PATRULLERA FLUVIAL
<b>CANTIDAD DE UNIDADES</b>	UNA (1)
<b>CLASE Y/O TIPO DE UNIDAD</b>	RORAIMA
<b>NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO</b>	NPAFLU "AMAPÁ" (P-32)
<b>CANTIDAD DE PERSONAL</b>	TRIPULACIÓN: SETENTA Y UNO (71)
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	364 TONELADAS
<b>ESLORA</b>	46.30 METROS
<b>MANGA</b>	8.45 METROS
<b>CALADO</b>	1.80 METROS
<b>TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CAÑÓN BOFORS 40-70/SAK315A1</li> <li>- 2 AMETRALLADORAS OERLIKON 20MM MK4</li> <li>- 4 AMETRALLADORAS 12.7MM HB-M2 BROWNING</li> <li>- 2 MORTEROS 81MM MK-2-2-0</li> </ul>
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 RADAR FURUNO 1505 MARINE RADAR RDP - 150</li> <li>- 1 RADAR FURUNO 8062</li> <li>- 2 GPS FURUNO GP-32 GPS/WAAS</li> <li>- 2 ECOBATÍMETROS LS - 4100, FE-700</li> <li>- 1 RTD - KAMPLUS KAM XL</li> </ul>
<b>AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO CLASE)</b>	- NINGUNO
<b>EMBARCACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 LANCHAS DE ACCIÓN RÁPIDA</li> <li>- 1 ETT</li> </ul>
<b>SISTEMA DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 HF</li> <li>- 5 VHF</li> <li>- 1 HF</li> <li>- 1 VHF AERONÁUTICO</li> </ul>



  
**Javier BRAVO DE RUEDA** Delgado  
 Almirante  
 Comandante General de la Marina

<b>BUQUE DE ASISTENCIA HOSPITALARIA "SOARES DE MEIRELLES" (U21)            DE LA MARINA DE LA REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL</b>	
<b>OBJETIVO</b>	PARTICIPAR EN EL EJERCICIO MULTINACIONAL BRACOLPER NAVAL 2026 Y EN LAS ACTIVIDADES PROTOCOLARES PROGRAMADAS POR EL ANIVERSARIO DE LA INDEPENDENCIA DEL PERÚ
<b>LUGAR</b>	CIUDAD DE IQUITOS- PERÚ
<b>INGRESO/SALIDA DEL TERRITORIO NACIONAL</b>	DEL 20 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DEL 2026
<b>TIEMPO DE PERMANENCIA</b>	QUINCE (15) DÍAS
<b>PAÍS PARTICIPANTE</b>	REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL
<b>TIPO DE UNIDAD PARTICIPANTE</b>	BUQUE DE ASISTENCIA HOSPITALARIA
<b>CANTIDAD DE UNIDADES</b>	UNO (1)
<b>CLASE Y/O TIPO DE UNIDAD</b>	SOARES DE MEIRELLES
<b>NOMBRE Y/O NÚMERO DE CASCO</b>	NASH "SOARES DE MEIRELLES" (U-21)
<b>CANTIDAD DE PERSONAL</b>	TRIPULACIÓN: NOVENTA (90)
<b>DESPLAZAMIENTO</b>	1,188.34 TONELADAS
<b>ESLORA</b>	63.00 METROS
<b>MANGA</b>	12.00 METROS
<b>CALADO</b>	2.20 METROS
<b>TIPO Y CANTIDAD DE ARMAMENTO</b>	- NINGUNO
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS (RADARES, SONAR, CONTRAMEDIDAS, OTROS)</b>	- 1 RADAR FURUNO 8062
	- 1 RADAR FURUNO 1505
	- 1 RADAR NAVNET
	- 2 GPS FURUNO GP - 33
	- 2 ECOBATÍMETROS FURUNO FE-700
	- 1 GARMIN 45
	- 1 RTD - KAMPLUS KAM XL
<b>AERONAVES EMBARCADAS (NÚMERO DE MATRÍCULA, TIPO, CLASE)</b>	-NINGUNO
<b>EMBARCACIONES</b>	- NINGUNO
<b>SISTEMA DE COMUNICACIONES (HF, VHF, CANAL 16, SATELITAL, SISTEMA DE NAVEGACIÓN)</b>	- 2 HF - 4 VHF - 5 VHF PORTÁTIL - 1 CANAL 16 - 1 SATELITAL BANDA KU

