

ORGANIZACIÓN HIDROGRÁFICA
INTERNACIONAL

COMISIÓN OCEANOGRÁFICA
INTERGUBERNAMENTAL (de la UNESCO)

PROPUESTA DE NOMBRE PARA UNA FORMA DEL RELIEVE SUBMARINO
(Ver **NOTA** al dorso)

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	PILLOW Seamount	Océano o mar:	Océano Pacífico
--------------------------	-----------------	----------------------	-----------------

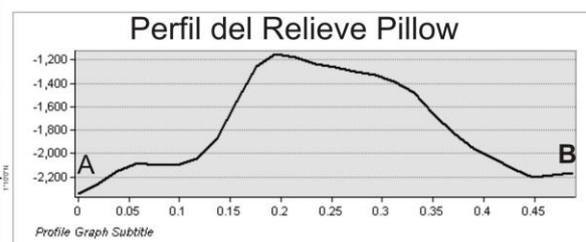
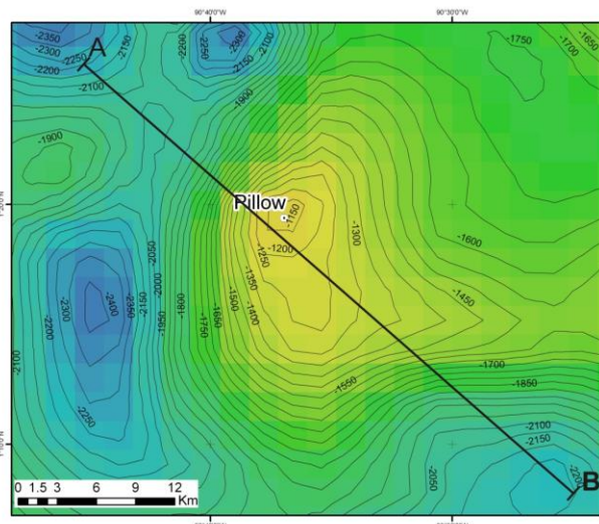
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Sí/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
Coordenadas:	1.324 01° 19,4' N	-90.615 90° 36,9' W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-1121	Pendiente:	81
	Profundidad mínima:	-2417	Forma:	
	Relieve total:	1296	Dimensión/Tamaño:	512 Km ²

Formas de relieve asociadas:



Referencias de cartas/mapas:	<i>Está representada en la carta/mapa:</i>	
	<i>Está representada sin nombrar en la carta/mapa:</i>	
	<i>Está contenida en el área de la carta/mapa:</i>	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)	Debido a las características geológicas basálticas.
--	---

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :	Fecha del levantamiento:	
	Buque:	
	Ecosonda:	
	Tipo de sistema de navegación:	
	Precisión del posicionamiento horizontal estimada:	
	Espaciamiento de las líneas batimétricas:	
	Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega	

Proponente:	Nombre(s):	
	Fecha:	
	E-mail:	
	Organización y domicilio:	
	Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):	

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	GALERA Seamount	Océano o mar:	Océano Pacífico
--------------------------	-----------------	----------------------	-----------------

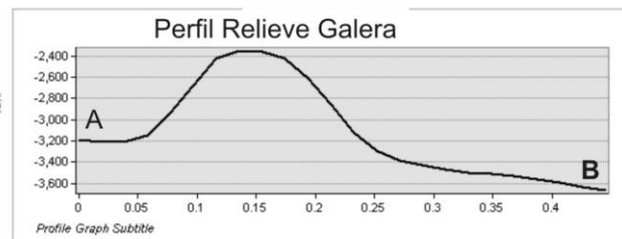
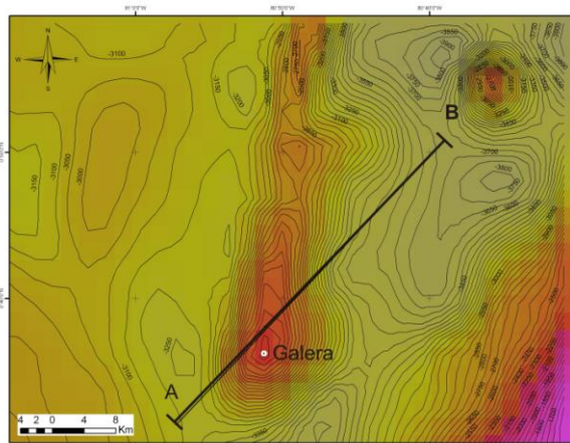
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

Coordenadas:	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
	0.605 00° 36,3'N	-80.855 80° 51,3'W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-2269	Pendiente:	75
	Profundidad mínima:	-3400	Forma:	
	Relieve total:	1131	Dimensión/Tamaño:	419 Km2

Formas de relieve asociadas:



Referencias de cartas/mapas:	Está representada en la carta/mapa:	
	Está representada sin nombrar en la carta/mapa:	
	Está contenida en el área de la carta/mapa:	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :	Fecha del levantamiento:	
	Buque:	
	Ecosonda:	
	Tipo de sistema de navegación:	

	<i>Precisión del posicionamiento horizontal estimada:</i>	
	<i>Espaciamiento de las líneas batimétricas:</i>	
	<i>Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega</i>	

Proponente:	<i>Nombre(s):</i>	
	<i>Fecha:</i>	
	<i>E-mail:</i>	
	<i>Organización y domicilio:</i>	
	<i>Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):</i>	

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	AROMO Seamount	Océano o mar:	Oceáno Pacífico
--------------------------	----------------	----------------------	-----------------

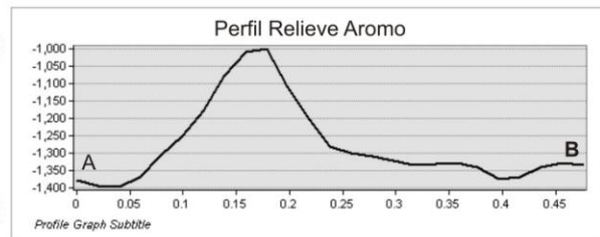
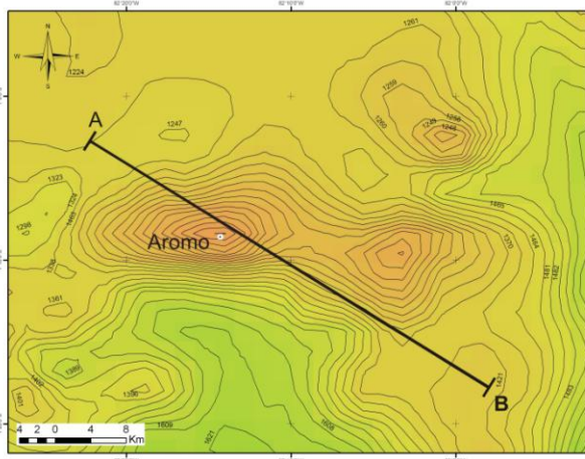
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
Coordenadas:	-1.143 01° 08,6'S	-82.238 82° 14,3'W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-957	Pendiente:	30
	Profundidad mínima:	-1472	Forma:	
	Relieve total:	515	Dimensión/Tamaño:	38 Km2

Formas de relieve asociadas:	
-------------------------------------	--



Referencias de cartas/mapas:	Está representada en la carta/mapa:	
	Está representada sin nombrar en la carta/mapa:	
	Está contenida en el área de la carta/mapa:	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)	Debido a las características geológicas basálticas.
--	---

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :	Fecha del levantamiento:	
	Buque:	
	Ecosonda:	
	Tipo de sistema de navegación:	
	Precisión del posicionamiento	

	<i>horizontal estimada:</i>	
	<i>Espaciamiento de las líneas batimétricas:</i>	
	<i>Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega</i>	

Proponente:	<i>Nombre(s):</i>	
	<i>Fecha:</i>	
	<i>E-mail:</i>	
	<i>Organización y domicilio:</i>	
	<i>Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):</i>	

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	AMADEUS Seamount	Océano o mar:	Océano Pacifico
--------------------------	------------------	----------------------	-----------------

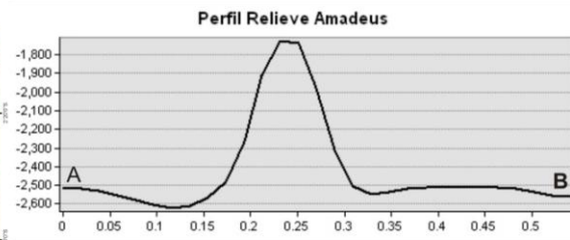
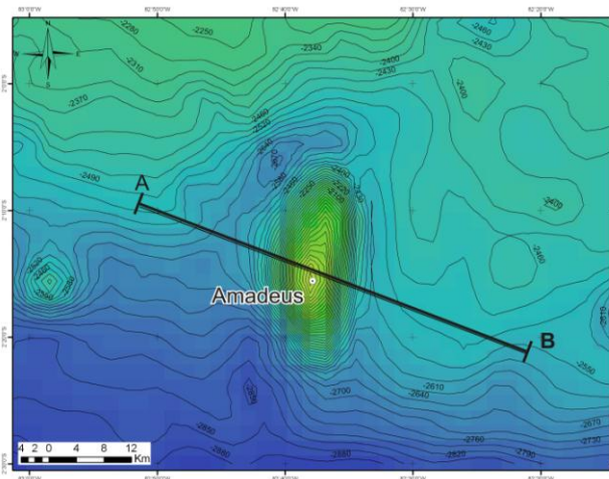
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
Coordenadas:	-2.216 02° 13,0'S	-82.623 82° 37,4'W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-1661	Pendiente:	69
	Profundidad mínima:	-2694	Forma:	
	Relieve total:	1033	Dimensión/Tamaño:	348 Km2

Formas de relieve asociadas:	
-------------------------------------	--



Referencias de cartas/mapas:	Está representada en la carta/mapa:	
	Está representada sin nombrar en la carta/mapa:	
	Está contenida en el área de la carta/mapa:	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)	Debido a las características geológicas basálticas.
--	---

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios	Fecha del levantamiento:	
--	--------------------------	--

incluyendo líneas de control de navegación :	<i>Buque:</i>	
	<i>Ecosonda:</i>	
	<i>Tipo de sistema de navegación:</i>	
	<i>Precisión del posicionamiento horizontal estimada:</i>	
	<i>Espaciamiento de las líneas batimétricas:</i>	
	<i>Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega</i>	

Proponente:	<i>Nombre(s):</i>	
	<i>Fecha:</i>	
	<i>E-mail:</i>	
	<i>Organización y domicilio:</i>	
	<i>Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):</i>	

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	INOCAR Seamount	Océano o mar:	Oceáno Pacifico
--------------------------	-----------------	----------------------	-----------------

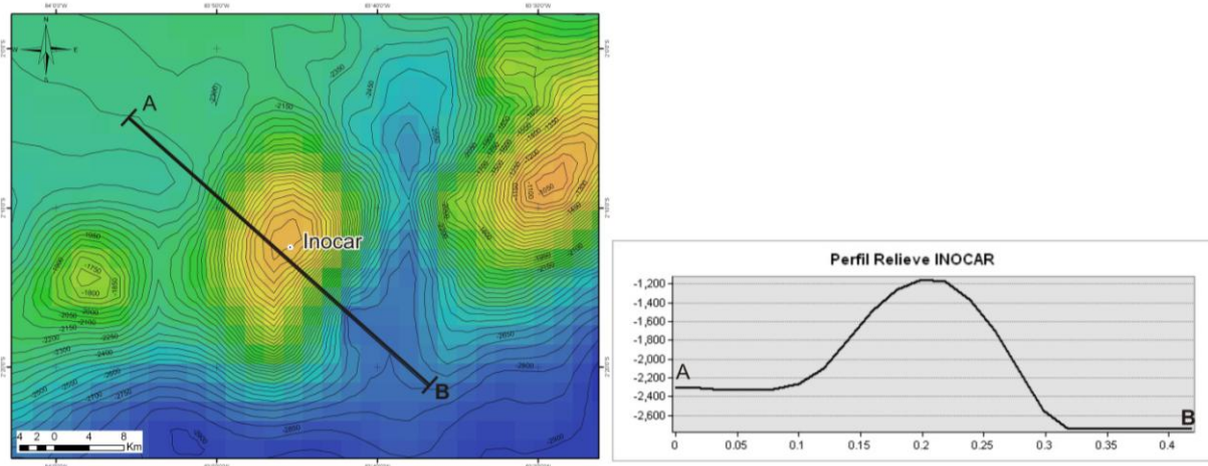
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
Coordenadas:	-2.207 2° 12,4'S	-83.756 83° 45,4'W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-1119	Pendiente:	88
	Profundidad mínima:	-2745	Forma:	
	Relieve total:	1626	Dimensión/Tamaño:	

Formas de relieve asociadas:



Referencias de cartas/mapas:	Está representada en la carta/mapa:	
	Está representada sin nombrar en la carta/mapa:	
	Está contenida en el área de la carta/mapa:	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)	Debido a las características geológicas basálticas.
--	---

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :	Fecha del levantamiento:	
	Buque:	
	Ecosonda:	
	Tipo de sistema de navegación:	
	Precisión del posicionamiento horizontal estimada:	
	Espaciamiento de las líneas batimétricas:	

	<i>Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega</i>	
--	--	--

Proponente:	<i>Nombre(s):</i>	
	<i>Fecha:</i>	
	<i>E-mail:</i>	
	<i>Organización y domicilio:</i>	
	<i>Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):</i>	

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	LIBERTAD Seamount	Océano o mar:	Océano Pacífico
--------------------------	-------------------	----------------------	-----------------

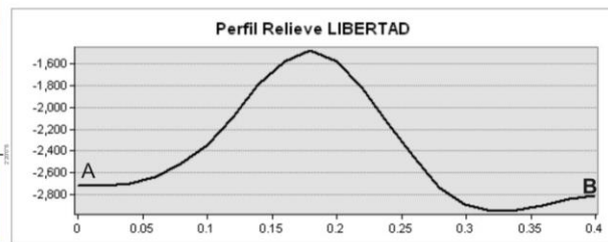
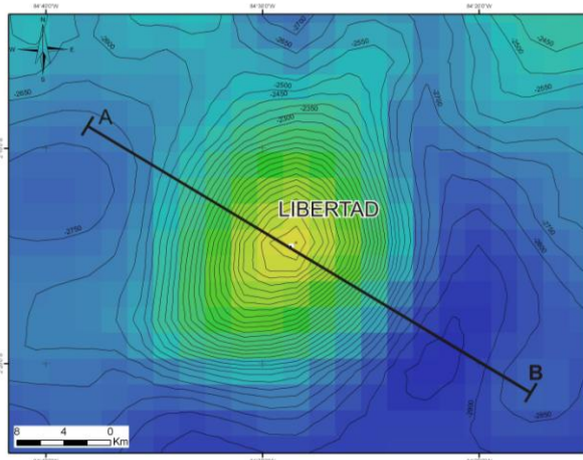
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
Coordenadas:	-2.241 2° 14,5'S	-84.478 84° 28,7'W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-1447	Pendiente:	89
	Profundidad mínima:	-2936	Forma:	
	Relieve total:	1489	Dimensión/Tamaño:	544 Km ²

Formas de relieve asociadas:



Referencias de cartas/mapas:	Está representada en la carta/mapa:	
	Está representada sin nombrar en la carta/mapa:	
	Está contenida en el área de la carta/mapa:	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)	Debido a las características geológicas basálticas.
--	---

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :	Fecha del levantamiento:	
	Buque:	
	Ecosonda:	

	<i>Tipo de sistema de navegación:</i>	
	<i>Precisión del posicionamiento horizontal estimada:</i>	
	<i>Espaciamiento de las líneas batimétricas:</i>	
	<i>Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega</i>	

Proponente:	<i>Nombre(s):</i>	
	<i>Fecha:</i>	
	<i>E-mail:</i>	
	<i>Organización y domicilio:</i>	
	<i>Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):</i>	

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	MEGAPRINT Seamount	Océano o mar:	Océano Pacífico
--------------------------	--------------------	----------------------	-----------------

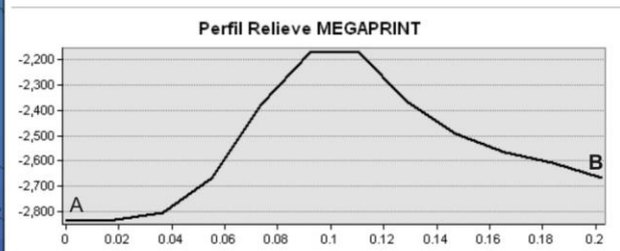
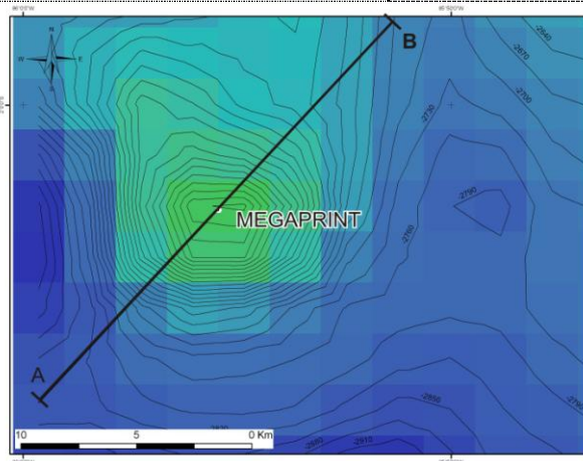
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
Coordenadas:	-2.041 2° 2,5'S	-85.924 85° 55,4'W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-2122	Pendiente:	96
	Profundidad mínima:	-2946	Forma:	
	Relieve total:	824	Dimensión/Tamaño:	188 Km2

Formas de relieve asociadas:



Referencias de cartas/mapas:	Está representada en la carta/mapa:	
	Está representada sin nombrar en la carta/mapa:	
	Está contenida en el área de la carta/mapa:	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)	Debido a las características geológicas basálticas.
--	---

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :	Fecha del levantamiento:	
	Buque:	
	Ecosonda:	
	Tipo de sistema de navegación:	

	<i>Precisión del posicionamiento horizontal estimada:</i>	
	<i>Espaciamiento de las líneas batimétricas:</i>	
	<i>Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega</i>	

Proponente:	<i>Nombre(s):</i>	
	<i>Fecha:</i>	
	<i>E-mail:</i>	
	<i>Organización y domicilio:</i>	
	<i>Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):</i>	

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	ORION Seamount	Océano o mar:	Océano Pacífico
--------------------------	----------------	----------------------	-----------------

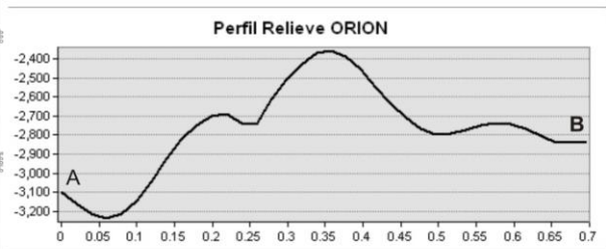
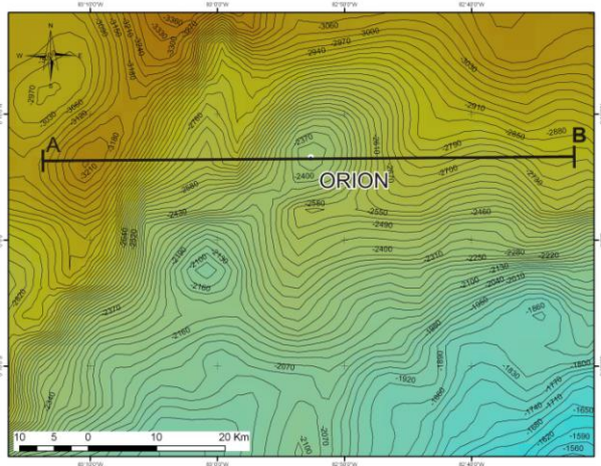
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

Coordenadas:	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
	01 00 06,6'N	-82.877 82° 52,6'W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-2356	Pendiente:	28
	Profundidad mínima:	-3245	Forma:	
	Relieve total:	889	Dimensión/Tamaño:	511 Km ²

Formas de relieve asociadas:



Referencias de cartas/mapas:	Está representada en la carta/mapa:	
	Está representada sin nombrar en la carta/mapa:	
	Está contenida en el área de la carta/mapa:	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)	Debido a las características geológicas basálticas.
--	---

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :	<i>Fecha del levantamiento:</i>	
	<i>Buque:</i>	
	<i>Ecosonda:</i>	
	<i>Tipo de sistema de navegación:</i>	
	<i>Precisión del posicionamiento horizontal estimada:</i>	
	<i>Espaciamiento de las líneas batimétricas:</i>	
	<i>Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega</i>	

Proponente:	<i>Nombre(s):</i>	
	<i>Fecha:</i>	
	<i>E-mail:</i>	
	<i>Organización y domicilio:</i>	
	<i>Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):</i>	

Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.

Nombre propuesto:	GUAYAS Seamount	Océano o mar:	Oceáno Pacifico
--------------------------	-----------------	----------------------	-----------------

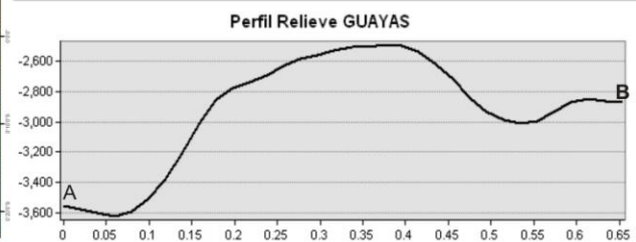
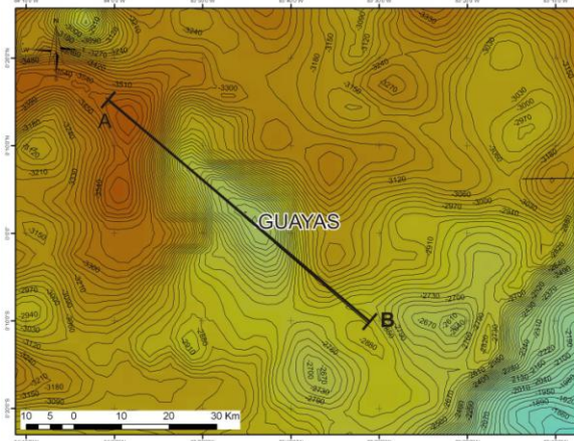
Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No) :						
Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
si						

* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
Coordenadas:	0.016 00° 01,0'N	-83.734 83° 43,4'W

Descripción de la forma de relieve:	Profundidad máxima:	-2483	Pendiente:	33
	Profundidad mínima:	-3631	Forma:	
	Relieve total:	1148	Dimensión/Tamaño:	872 Km2

Formas de relieve asociadas:



Referencias de cartas/mapas:	Está representada en la carta/mapa:	
	Está representada sin nombrar en la carta/mapa:	
	Está contenida en el área de la carta/mapa:	

Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)	Debido a las características geológicas basálticas.
--	---

Datos relativos al descubrimiento	Fecha:	
	Descubridor (persona o buque):	

Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :	Fecha del levantamiento:	
	Buque:	
	Ecosonda:	
	Tipo de sistema de navegación:	
	Precisión del posicionamiento:	

	horizontal estimada:	
	Espaciamiento de las líneas batimétricas:	
	Material justificativo en formato digital o analógico que se agrega	

Proponente:	Nombre(s):	
	Fecha:	
	E-mail:	
	Organización y domicilio:	
	Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):	

NOTE : este formulario una vez completado debe enviarse a :

- a) **Si la forma del relieve submarino está dentro del mar territorial:**
a la autoridad nacional competente en la aprobación de nombres de formas del relieve submarino (ver página 2-9) o, si ésta no existe o se desconoce, tanto al BHI o la COI (ver direcciones abajo);
- b) **Si al menos el 50 % de una forma de relieve submarino se ubica fuera del mar territorial:**
- al BHI o a la COI, a las siguientes direcciones:

Bureau Hydrográfico Internacional (BHI) 4, Quai Antoine 1er B.P. 445 MC 98011 MONACO CEDEX <u>Principauté de MONACO</u> Fax: +377 93 10 81 40 E-mail: info@ihb.mc	Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) – UNESCO Place de Fontenoy 75700 PARIS <u>France</u> Fax: +33 1 45 68 58 12 E-mail: info@unesco.org
--	--