



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

---

Presentación Parcial de Chile a la Comisión  
de Límites de la Plataforma Continental

---

Plataforma Continental Occidental  
del Territorio Chileno Antártico

**RESUMEN EJECUTIVO**



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE



---

## CREDITOS

---

Comité Nacional de la Plataforma Continental

1. Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado (DIFROL)
2. Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile
3. Estado Mayor General de la Armada
4. Ministerio de Defensa - Subsecretaría para las Fuerzas Armadas
5. Instituto Antártico Chileno
6. Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada
7. Servicio Nacional de Geología y Minería
8. Empresa Nacional del Petróleo (ENAP)
9. Unidad de Plataforma Continental (DIFROL)
10. Grupo Técnico Asesor

Fotografías: DIFROL

© Gobierno de Chile 2022

---

## Tabla de Contenidos

1. Introducción.....	5
2. Mapas y coordenadas .....	8
3. Miembros de la Comisión que prestaron asesoramiento .....	9
4. Disposiciones del Artículo 76 invocadas en apoyo de esta Presentación Parcial.....	9
5. Descripción general del Margen Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico .....	10
6. Delineación de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico .....	13
7. Disputas.....	15
Apéndice I. Coordenadas e información sobre los Límites Exteriores de la Plataforma Continental.....	17





## 1. Introducción

Chile es Estado Parte de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (en adelante, “la Convención”) que, de conformidad con el Artículo 308(2), entró en vigor para Chile el 24 de septiembre de 1997, 30 días después del depósito de su instrumento de ratificación de la Convención al Secretario General de Naciones Unidas.

Como se establece en el Artículo 4 del Anexo II de la Convención, un Estado que se proponga establecer los límites exteriores de su plataforma continental más allá de las 200 millas marinas presentará las características de esos límites a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (en adelante, “la Comisión”) junto con los datos científicos y técnicos de apoyo, dentro de los 10 años siguientes a la entrada en vigor de la Convención para el Estado ribereño que los haya presentado.

En la undécima Reunión de los Estados Partes de la Convención, los Estados Partes adoptaron la decisión SPLOS/72 en el sentido de que se considerará que el plazo de diez años mencionado en el Artículo 4 del Anexo II de la Convención comenzó el 13 de mayo de 1999, en el caso de un Estado Parte para el que la Convención entró en vigor antes del 13 de mayo de 1999.

Observando las continuas dificultades que enfrentaban los Estados para cumplir los requisitos del Artículo 4 del Anexo II de la Convención, así como la decisión contenida en el SPLOS/72, párrafo (a), los Estados Partes adoptaron la decisión SPLOS/183 durante la vigesimosexta Reunión de los Estados Partes. Los Estados Partes acordaron que el plazo mencionado en el Artículo 4 del Anexo II de la Convención, y la decisión SPLOS/72, párrafo (a), podía satisfacerse presentando información preliminar indicativa de los límites exteriores de la plataforma continental y una descripción del estado de preparación y de la fecha prevista de presentación al Secretario General de las Naciones Unidas.

De conformidad con la decisión contenida en SPLOS/183, el 8 de mayo de 2009, Chile presentó la información preliminar indicativa de los límites exteriores de su plataforma continental y una descripción del estado de preparación y fecha prevista de presentación a la Comisión. Consistente con el Artículo 1(c) del SPLOS/183, la presentación de información preliminar indicativa de los límites exteriores de la plataforma continental de Chile no prejuzga esta Presentación Parcial o futuras presentaciones parciales de Chile.

La presentación de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico es la segunda presentación parcial de Chile. A esta Presentación Parcial le seguirán otras presentaciones parciales. La recopilación y el procesamiento de los datos de respaldo relativos a las restantes áreas están en proceso y, de conformidad con el Artículo 4 del Anexo II y las decisiones contenidas en el SPLOS/72 y SPLOS/183, se presentarán a la Comisión a su debido tiempo.

Chile se reserva sus derechos con respecto a la Plataforma Continental Oriental del Territorio Chileno Antártico, la cual será determinada en una futura presentación parcial.

Como se reconoce en el Artículo 77 de la Convención, los derechos del Estado ribereño sobre la plataforma continental existen *ipso facto* y *ab initio*; éstos no dependen de la ocupación, real o ficticia, ni de ninguna declaración expresa.

Sin embargo, la declaración de los derechos soberanos de Chile sobre la plataforma continental adyacente a sus respectivas costas se remonta a 1947. Mediante la Declaración Presidencial del 23 de junio de 1947, Chile proclamó derechos soberanos sobre la plataforma continental y las aguas adyacentes a sus costas insulares y continentales, así como el control de todos los recursos naturales contenidos en ellas. En lo que respecta a la plataforma continental, la declaración de Chile siguió a la Proclamación de Truman del 28 de septiembre de 1945, la cual marca el punto de partida para el establecimiento de una norma de derecho consuetudinario, según la cual los Estados ribereños están investidos de derechos inherentes sobre la plataforma continental adyacente a sus costas, codificada posteriormente en el Artículo 2 de la Convención de Ginebra de 1958 sobre la Plataforma Continental.

En la Conferencia de Santiago de 1952, el 18 de agosto, Chile, Ecuador y Perú concluyeron la Declaración sobre Zona Marítima (Declaración de Santiago), declarando la soberanía y jurisdicción exclusivas sobre el mar a lo largo de las costas de sus respectivos países hasta una distancia mínima de 200 millas marinas de dichas costas, y haciendo explícito en el Artículo III que su soberanía y jurisdicción exclusivas se extienden al "suelo y subsuelo que a ella corresponde".

Por lo tanto, Chile ha proclamado su soberanía y jurisdicción exclusivas sobre el mar, suelo y subsuelo adyacentes tanto a sus territorios insulares y continentales, con anterioridad a las negociaciones de la Convención de Ginebra de 1958 sobre la Plataforma Continental de 1958 y a las de la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. Posteriormente, Chile ha ejercido sus derechos y jurisdicción sobre los espacios marítimos de conformidad con el derecho internacional consuetudinario y las disposiciones de la Convención.

El Territorio Chileno Antártico corresponde a una porción del territorio soberano de Chile ubicado en el Continente Antártico, en virtud de un título territorial de larga data de carácter jurídico, político, histórico, geográfico, diplomático y administrativo. Forman parte del Territorio Chileno Antártico todas las tierras, islas, islotes, arrecifes glaciares (pack-ice), y demás, conocidos y por conocerse, existentes dentro de los límites del casquete polar constituido por los meridianos 53° W y 90° W, según lo establecido en el Decreto Supremo N° 1747 de 1940 del Ministerio de Relaciones Exteriores. De conformidad con el derecho internacional del mar, Chile tiene derechos de Estado ribereño sobre las zonas marítimas adyacentes al Territorio Chileno Antártico. La recientemente promulgada Ley N° 21255 del 17 de septiembre de 2020 reafirma los límites territoriales del Territorio Chileno Antártico y establece que las barreras de hielo, el mar territorial, la zona contigua, la zona económica exclusiva, la plataforma continental, la plataforma continental extendida y todos los espacios marítimos reconocidos por el derecho internacional son parte del Territorio Chileno Antártico.

Mediante el Decreto Ley N° 3773, promulgado el 11 de julio de 1961, Chile creó el Departamento de Magallanes, el que comprendía, entre otras comunas, a la comuna de La Antártica, organizada administrativamente dentro de la Provincia de Magallanes. En 1975, mediante el Decreto Ley N° 1230, se crea la Provincia Antártica Chilena, convirtiéndose en una de las cuatro provincias que forman parte de la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Chile es signatario original del Tratado Antártico de 1959 el cual entró en vigor el 23 de junio de 1961. En este contexto, Chile recuerda los principios y objetivos que comparten el Tratado Antártico y la Convención, así como la importancia de que el sistema antártico y la Convención funcionen en armonía garantizando la continuidad de la cooperación pacífica, la seguridad y la estabilidad en el área antártica.



## 2. Mapas y coordenadas

---

Esta Presentación Parcial da cuenta de los límites exteriores de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico.

Los datos e información contenida en esta Presentación Parcial permiten establecer los límites exteriores de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico, donde dichos límites se extienden más allá de las 200 millas marinas contadas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial.

En el presente Resumen Ejecutivo se incluyen dos mapas. El primero (Figura 1), entrega una descripción general del área, incluidos los nombres geográficos principales y los rasgos geológicos relevantes. El segundo mapa (Figura 2), muestra los límites exteriores de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico.

Las coordenadas geográficas que se muestran en tablas y mapas se definen utilizando el sistema WGS 1984.

El Apéndice I contiene las coordenadas utilizadas para definir los límites exteriores de la plataforma continental más allá de las 200 millas marinas, la distancia entre puntos adyacentes en millas marinas, y la disposición del Artículo 76 de la Convención en la que se basa cada punto.



---

### 3. Miembros de la Comisión que prestaron asesoramiento

---

De conformidad con el Artículo 45(b) del Reglamento de la Comisión (CLCS/40/Rev.1), Chile informa que el señor Gonzalo Yáñez Carrizo, miembro de la Comisión (2017 hasta la fecha), ha prestado asesoramiento a Chile en la preparación de esta Presentación Parcial.

---

### 4. Disposiciones del Artículo 76 invocadas en apoyo de esta Presentación Parcial

---

Chile invoca las disposiciones de los párrafos 1, 3, 4, 5 y 7 del Artículo 76 de la Convención que fundamentan el establecimiento de los límites exteriores de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico.

Un total de 14 puntos de pie del talud continental (10 en la región del Mar de Bellingshausen y 4 en la región de la Zona de Fractura de Shackleton) contribuyen al establecimiento del borde exterior del Margen Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico, los cuales se han determinado de conformidad con la regla general contenida en el Artículo 76(4)(b) de la Convención.

Todos los puntos fijos que constituyen el borde exterior del Margen Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico han sido determinados de conformidad con las fórmulas de Gardiner y Hedberg contenidas en el Artículo 76(4)(a)(i) y 76(4)(a)(ii) de la Convención, respectivamente.

## 5. Descripción general del Margen Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico

El Territorio Chileno Antártico se extiende sobre una porción significativa de lo que hoy se conoce como Antártica Occidental, la región del continente del Polo Sur que ha experimentado la historia más continua, longeva y diversa de actividad tectónica de la que se tiene registro, la cual se remonta a las primeras etapas del Cámbrico hasta la actualidad. El Territorio Chileno Antártico incluye, casi en su totalidad, dos provincias principales de la Antártica Occidental, denominadas Península Antártica o Tierra de O'Higgins, y el Sistema de *Rift* del Mar de Weddell (Figura 1). Más allá de estas provincias, en su extremo meridional, entre el paralelo 85°S y el Polo Sur, el Territorio Chileno Antártico se extiende también hasta el cratón precámbrico de la Antártica Oriental. Durante los últimos ~ 500 Ma, esta región se ha visto afectada por convergencia/subducción de placas, magmatismo de arco, desarrollo de márgenes pasivos y *rifting* tanto oceánico como continental. Esto ha dado lugar a una compleja amalgama de bloques corticales de distintos orígenes, como lo demuestra la limitada exposición de rocas que interrumpe la capa de hielo de la Antártica Occidental. Específicamente, esta Presentación Parcial se focaliza en el Margen Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico. Distinguida por su basamento de relieve escarpado, con una longitud de aproximadamente 1500 km y más de 600 km de ancho en su extremo sur, la Península es quizás el rasgo fisiográfico más prominente y reconocible de la Antártica a escala continental (Figura 1). Además de las

Montañas Transantárticas en la Antártica Oriental y las Montañas Ellsworth-Whitmore en la región continental del Mar de Weddell, la Península Antártica presenta uno de los relieves más elevados y la mejor exposición rocosa del continente, facilitado por el derretimiento progresivo hacia el sur de la capa de hielo de la Antártica. El extremo norte de la Península, que incluye el archipiélago de las Islas Shetland del Sur, se asemeja a la terminación sur de Sudamérica a lo largo de la Cordillera de Darwin y el archipiélago de Cabo de Hornos en Tierra del Fuego, mostrando ambos un extremo puntiagudo y falcado, curvado hacia el este, como si fueran un reflejo especular el uno del otro a través del Paso Drake (Figura 1). De hecho, estos dos accidentes geográficos de gran escala estuvieron conectados en el pasado geológico formando, a lo largo de su borde occidental, un margen de subducción continuo con el océano proto-Pacífico, que se remonta a las edades de los supercontinentes Gondwana y Pangea, hasta el momento de la apertura del Paso Drake, hace unos 60 Ma aproximadamente, el cual une los océanos Pacífico, Atlántico Sur (Scotia) y Austral. Desde entonces, como muestran los modelos de reconstrucción de tectónica de placas, la acción continua de movimiento sinistral a lo largo de la Zona de Fractura de Shackleton ha contribuido a la separación del continente sudamericano, incluyendo la parte continental de la placa de Scotia, de la Antártica, resultando en la actual ubicación y disposición tectónica de Tierra del Fuego y la Península Antártica (Figura 1).

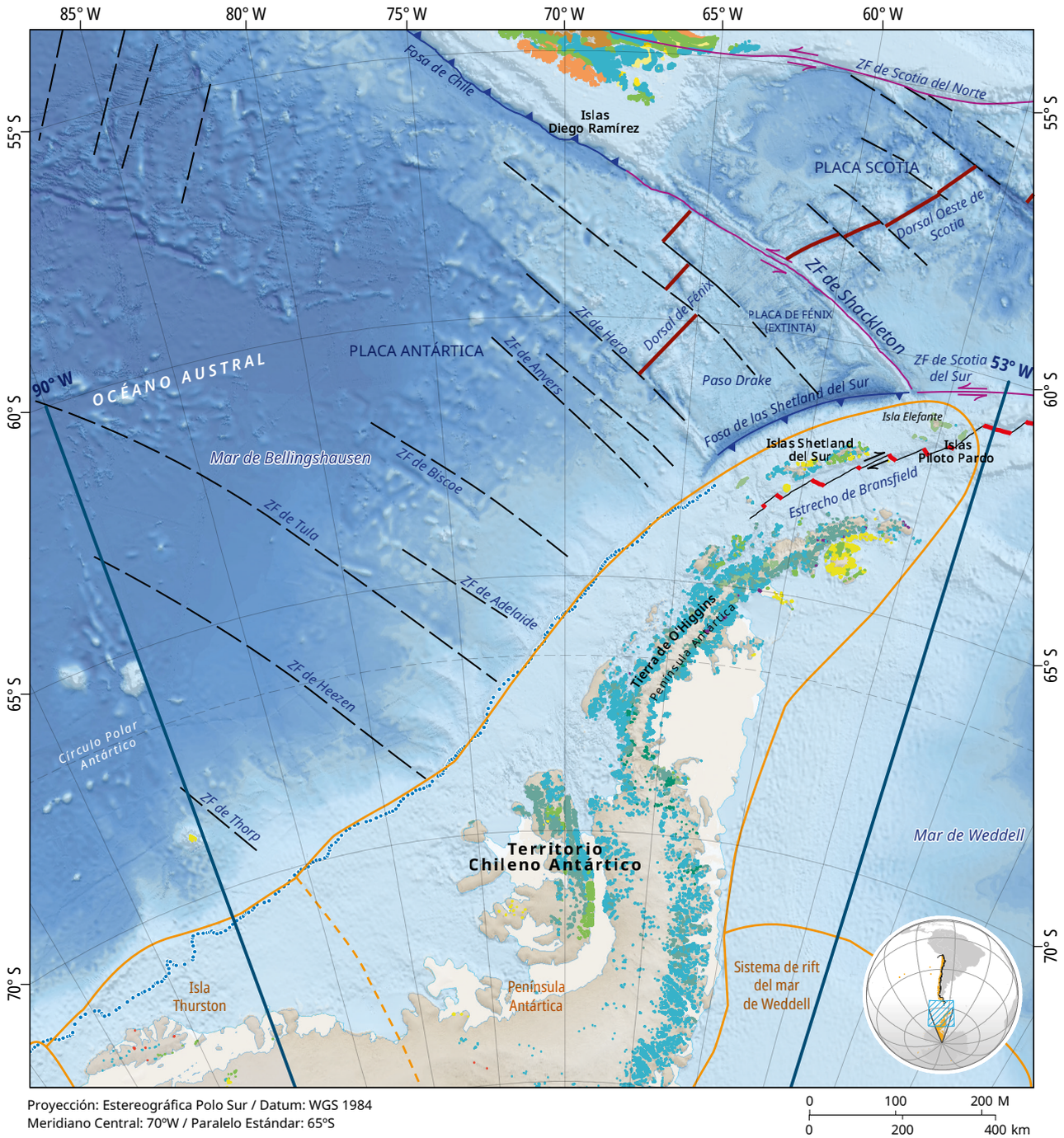


La Zona de Fractura de Shackleton es una falla transformante de borde de placas de primer orden que limita las placas Antártica y Scotia (Figura 1). Debido a su intrincado entorno tectónico y su proximidad a importantes intersecciones y límites de placas, esta falla transformante ha acomodado un componente significativo de acortamiento ortogonal a la estructura, lo que ha dado lugar a alzamiento y construcción de un relieve escarpado que interrumpe el fondo oceánico profundo a lo largo de la fractura. Este levantamiento submarino es morfológicamente continuo a lo largo de sus aproximadamente 800 km de longitud, donde algunos de sus picos más altos superan los 4000 m de altitud sobre el lecho marino. En sus dos extremos, conecta las plataformas continentales de las Islas Diego Ramírez en el archipiélago de Cabo de Hornos, al sur de Tierra del Fuego, y las Islas Piloto Pardo y el archipiélago de las Shetland del Sur, en el extremo noreste de la Península Antártica (Figura 1). Complejos ofiolíticos cretácicos y rocas metamórficas de facies de *mélange*, encontrados tanto en las Islas Diego Ramírez como en las Islas Piloto Pardo y otras islas del archipiélago de las Shetland del Sur, son contemporáneos en edad y poseen una afinidad geológica y petrológica, consistentes con un pasado común situado a lo largo de un paleo-margen de subducción en el borde occidental de ambos continentes. Al noroeste de las Islas Diego Ramírez, la Zona de Fractura de Shackleton da paso al margen de subducción de la Antártica bajo las placas Scotia y Sudamericana. El extremo sureste de la falla está ubicado cerca de la Isla Elefante (parte de las Islas Piloto Pardo), en la triple unión entre la Zona de Fractura de Scotia del Sur y la fosa de subducción en extinción de intraplaca de las Shetland del Sur.

Desplazándose hacia el sur desde la intersección de la Zona de Fractura de Hero con el continente de la Península Antártica, se ha desarrollado un margen continental pasivo frente a la masa continental de la Tierra de O'Higgins hacia el Mar de Bellingshausen (Figura 1). Este margen pasivo, que en la actualidad representa el límite entre las porciones oceánica y continental de la placa Antártica, tiene un origen diferente al del modelo clásico de ruptura continental y de formación de cuencas oceánicas a lo largo de las dorsales meso-oceánicas, el llamado Margen de *Rift*. En este caso, el margen continental se formó gracias a la migración hacia el norte de la triple unión en el contacto Fénix-Antártica a lo largo de la zona de subducción extinta, generando un abandono de la fosa y el posterior relleno del lado occidental de la Península Antártica con sedimentos continentales. No obstante, procesos sedimentarios de aporte continental, fuertemente modulados por la acción del hielo, han modelado este margen de la misma manera que el modelo geomórfico clásico para un perfil de margen pasivo, subdividido en plataforma, talud y emersión continental. IncurSIONES hacia mar adentro de mega-abanicos de escala kilométrica, con depósitos de deslizamiento limitados por fallas normales de desprendimiento gravitacional, marcan la transición entre el talud continental inferior y la emersión continental, esta última una cuña de bajo ángulo, caracterizada en su mayor parte por la depositación de sedimentos detríticos finos estratificados, transportados por corrientes de turbidez en sus facies terminales. Estos montículos sedimentarios o *drifts* se han formado por procesos submarinos de remoción en masa en el talud continental, exacerbados por el elevado aporte de sedimentos continentales producto de la erosión glacial, canalizados a través de la plataforma y depositados posteriormente como abanicos en la base del talud, siendo reorganizados y remodelados localmente por las corrientes del fondo marino.



# MARCO GEOLÓGICO Y TECTÓNICO TERRITORIO CHILENO ANTÁRTICO



## Leyenda

- Límite de zona de subducción
- Límite de falla oceánica transformante
- Centro de expansión extinto
- Centro de expansión activo
- Falla transformante que conecta dorsal
- Zona de Fractura submarina
- Quiebre de la plataforma continental

- Provincias tectónicas de Antártica Occidental (Jordan *et al.*, 2020)
  - Sub-provincias tectónicas de Antártica Occidental (Jordan *et al.*, 2020)
  - Plataforma de hielo
- Profundidad [m]  
0 -1500 -3000 -4500 -6000  
Grilla batimétrica de fondo: SRTM15\_V2.1

## GEOLOGÍA. ROCA MADRE

ERA	PERÍODO
Cenozoico	Cuaternario
	Neógeno
	Paleógeno
Mesozoico	Cretácico
	Jurásico
	Triásico
Paleozoico	Pérmico
	Carbonífero
	Devónico
	Ordovícico

Figura 1. Mapa de la región referida a la Presentación Parcial de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico. La figura muestra la batimetría satelital y los principales rasgos morfológicos y geológicos regionales<sup>1,2,3</sup>.



---

## 6. Delineación de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico

---

El borde exterior del Margen Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico se extiende más allá de la línea de distancia de 200 millas marinas. En consecuencia, Chile hace entrega de esta Presentación Parcial de conformidad con el Artículo 76(8) de la Convención, leído en conjunto con el Artículo 4 del Anexo II de la Convención.

Los datos morfológicos y batimétricos, junto con los datos geológicos y geofísicos pertinentes que sustentan esta Presentación Parcial, demuestran, de conformidad con el Artículo 76(3) y el Artículo 76(4)(b) de la Convención, tal como se refleja en el Capítulo 5 de las Directrices Científicas y Técnicas de la Comisión (CLCS/11), que el margen continental es morfológicamente continuo con la masa continental de la cual constituye la prolongación sumergida. En consecuencia, se identifica la región de la base del talud continental dentro de la cual se determinan todos los puntos del pie de talud continental.

La información y los datos que hasta ahora se han recopilado y procesado permiten establecer de manera inequívoca el borde exterior del margen continental, de conformidad con el Artículo 76(4)(a)(i) y 76(4)(a)(ii) de la Convención, en un punto situado

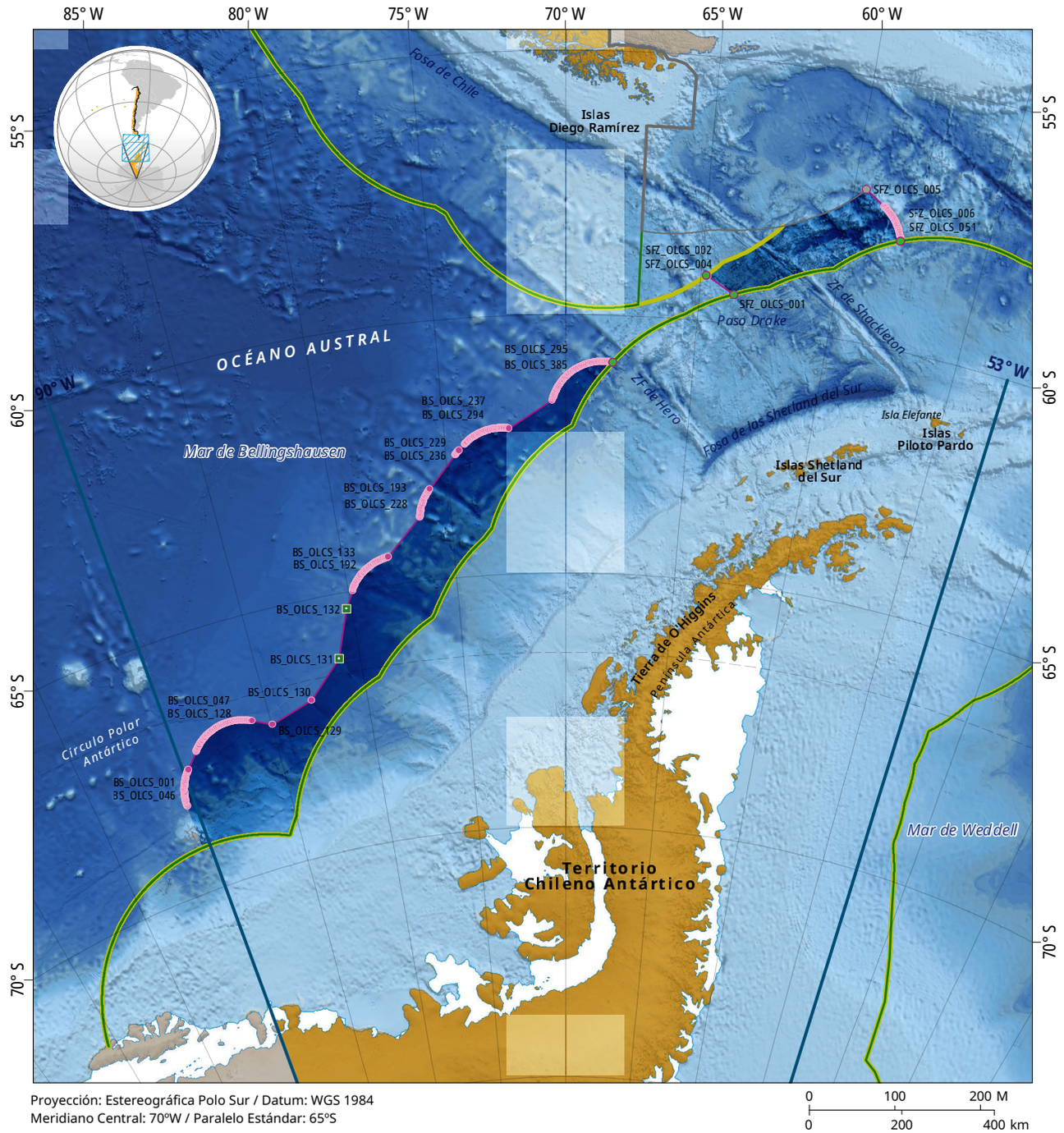
a 326 millas marinas y 267 millas marinas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial en la región del Mar de Bellingshausen y en la región la Zona de Fractura de Shackleton, respectivamente.

Chile puede utilizar cualquiera de las dos restricciones previstas en el Artículo 76(5) de la Convención.

En esta Presentación Parcial, Chile solo invoca la restricción de distancia contenida en el Artículo 76(5) de la Convención. La restricción de distancia se encuentra totalmente hacia el mar del borde exterior del margen continental y, en consecuencia, los límites exteriores de la plataforma continental pueden ser delineados sobre la base del borde exterior del margen continental.

De conformidad con el Artículo 76(7) de la Convención, los límites exteriores de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico están trazados por líneas rectas que no exceden las 60 millas marinas de longitud, conectando puntos fijos definidos por coordenadas de latitud y longitud (Figura 2).

# LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL OCCIDENTAL DEL TERRITORIO CHILENO ANTÁRTICO



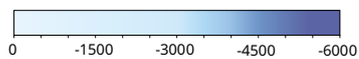
## Leyenda

- Límite internacional Chile - Argentina
- ZEE chilena
- Plataforma continental chilena 200 M
- ZEE y plataforma continental argentina 200 M
- Art. 76(7): líneas rectas del límite exterior de la plataforma continental más allá de las 200 M

Puntos fijos que constituyen la línea del límite exterior de la plataforma continental más allá de las 200 M

- Art. 76(4)(a)(i): 1% del espesor sedimentario
- Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
- Intersección: 200 M Chile, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
- Intersección: 200 M Argentina, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Profundidad [m]



Grilla batimétrica de fondo: SRTM15\_V2.1

*"Autorizada su circulación por Resolución N° 138 del 22 de diciembre de 2021 de la Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado. La edición y la circulación de mapas, cartas geográficas u otros impresos y documentos que se refieran o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen, en modo alguno, al Estado de Chile, de acuerdo con el Art. 2°, letra g) del DFL N°83 de 1979 del Ministerio de Relaciones Exteriores".*

Figura 2. Mapa de los límites exteriores de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico.

## 7. Disputas

Chile es signatario original del Tratado Antártico de 1959. El Tratado Antártico fue firmado el 1 de diciembre de 1959 y entró en vigor el 23 de junio de 1961. Chile ha ejercido su soberanía territorial sobre el Territorio Chileno Antártico de conformidad con las disposiciones del Tratado Antártico de 1959. En particular, el Artículo IV del Tratado Antártico establece que:

*1. Ninguna disposición del presente Tratado se interpretará:*

*(a) como una renuncia, por cualquiera de las Partes Contratantes, a sus derechos de soberanía territorial o a las reclamaciones territoriales en la Antártica, que hubiere hecho valer precedentemente;*

*(b) como una renuncia o menoscabo, por cualquiera de las Partes Contratantes, a cualquier fundamento de reclamación de soberanía territorial en la Antártica que pudiera tener, ya sea como resultado de sus actividades o de las de sus nacionales en la Antártica, o por cualquier otro motivo;*

*(c) como perjudicial a la posición de cualquiera de las Partes Contratantes, en lo concerniente a su reconocimiento o no reconocimiento del derecho de soberanía territorial, de una reclamación o de un fundamento de reclamación de soberanía territorial de cualquier otro Estado en la Antártica.*

*2. Ningún acto o actividad que se lleve a cabo mientras el presente Tratado se halle en vigencia constituirá fundamento para hacer valer, apoyar o negar una reclamación de soberanía territorial en la Antártica, ni para crear derechos de soberanía en esta región. No se harán nuevas reclamaciones de soberanía territorial en la Antártica, ni se ampliarán las reclamaciones anteriores hechas valer, mientras el presente Tratado se halle en vigencia.*

El Territorio Chileno Antártico se superpone parcialmente con los reclamos territoriales de Argentina y del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.

En 2004, los siete Estados que reivindican derechos o reclaman soberanía territorial en la Antártica, Argentina, Australia, Chile, Francia, Nueva Zelanda, Noruega y el Reino Unido, acordaron que, si bien pueden presentar información a la Comisión con respecto a los límites exteriores de la plataforma

continental adyacente a la Antártica de conformidad con el párrafo 5(a) del Anexo I del Reglamento de la Comisión (CLCS/40/Rev.1), solicitarán a la Comisión que, por el momento, no tome acciones con respecto a la información contenida en las respectivas presentaciones.

En ese contexto, Chile recuerda los principios y objetivos que comparten el Tratado Antártico y la Convención, así como la importancia de que el sistema antártico y la Convención funcionen en armonía garantizando la continuidad de la cooperación pacífica, la seguridad y la estabilidad en el área antártica.

Chile toma nota también de las disposiciones pertinentes de la Convención, incluido su Artículo 77, que establece *inter alia* que los derechos del Estado ribereño sobre la plataforma continental no dependen de ninguna declaración expresa y, recuerda las decisiones de las Reuniones de los Estados Partes de la Convención y el Reglamento de la Comisión (CLCS/40/Rev.1).

Chile tiene en cuenta las circunstancias del área al sur de los 60° de latitud sur y el estatus legal y político especial de la Antártica en virtud de las disposiciones del Tratado Antártico, incluyendo su Artículo IV y toma nota que, adyacente a la Antártica, existen áreas de plataforma continental cuya extensión aún no ha sido definida. Queda abierto a los Estados que reivindican derechos o reclaman soberanía territorial en la Antártica el presentar información a la Comisión la cual no será examinada por el momento, o realizar una presentación parcial que no incluya tales áreas de plataforma continental, para las que se podrá hacer una presentación posteriormente, sin perjuicio de las disposiciones relativas al periodo de diez años establecido por el Artículo 4 del Anexo II de la Convención y de la posterior decisión sobre su aplicación adoptada por la Undécima Reunión de los Estados Partes de la Convención.

De acuerdo con la primera opción, Chile reitera que solicita a la Comisión que no tome ninguna acción por el momento con respecto a la información de esta Presentación Parcial relativa a la plataforma continental adyacente al Territorio Chileno Antártico.





---

## Apéndice I

Coordenadas e información sobre los  
Límites Exteriores de la Plataforma  
Continental

---

**Tabla 1.** Lista de coordenadas y la disposición del Artículo 76 invocada en el establecimiento de cada punto fijo que describe los límites exteriores de la Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico..

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_001	-90,427975	-68,260348	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_002	-90,427332	-68,243746	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_003	-90,425946	-68,227149	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_004	-90,423817	-68,210564	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_005	-90,420948	-68,193994	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_006	-90,417342	-68,177444	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_007	-90,413000	-68,160919	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_008	-90,407927	-68,144423	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_009	-90,402124	-68,127960	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_010	-90,395595	-68,111535	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_011	-90,388343	-68,095153	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_012	-90,380372	-68,078818	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_013	-90,371686	-68,062534	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_014	-90,362287	-68,046306	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_015	-90,352181	-68,030138	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_016	-90,341372	-68,014035	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_017	-90,329863	-67,998001	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_018	-90,317660	-67,982040	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_019	-90,304766	-67,966156	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_020	-90,291188	-67,950354	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_021	-90,276930	-67,934638	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_022	-90,261996	-67,919013	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_023	-90,246394	-67,903481	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_024	-90,230127	-67,888048	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_025	-90,213202	-67,872718	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_026	-90,195624	-67,857494	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_027	-90,177399	-67,842380	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_028	-90,158533	-67,827381	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_029	-90,139033	-67,812501	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_030	-90,118905	-67,797743	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_031	-90,098155	-67,783111	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_032	-90,076789	-67,768610	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_033	-90,054816	-67,754242	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_034	-90,032240	-67,740012	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_035	-90,009070	-67,725923	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_036	-89,985312	-67,711979	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_037	-89,960973	-67,698184	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_038	-89,936062	-67,684541	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_039	-89,910584	-67,671053	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_040	-89,884548	-67,657725	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_041	-89,857962	-67,644559	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_042	-89,830833	-67,631559	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_043	-89,803169	-67,618729	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_044	-89,774977	-67,606071	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_045	-89,746267	-67,593589	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_046	-89,717046	-67,581286	23,684	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_047	-89,027559	-67,290521	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_048	-88,998618	-67,278249	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_049	-88,969182	-67,266159	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_050	-88,939258	-67,254256	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_051	-88,908856	-67,242541	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_052	-88,877983	-67,231018	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_053	-88,846648	-67,219689	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_054	-88,814859	-67,208559	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_055	-88,782626	-67,197629	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_056	-88,749957	-67,186902	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_057	-88,716861	-67,176381	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_058	-88,683346	-67,166068	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_059	-88,649422	-67,155967	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_060	-88,615097	-67,146079	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_061	-88,580381	-67,136408	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_062	-88,545284	-67,126955	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_063	-88,509813	-67,117723	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_064	-88,473978	-67,108715	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_065	-88,437790	-67,099932	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_066	-88,401256	-67,091377	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_067	-88,364387	-67,083052	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_068	-88,327192	-67,074958	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_069	-88,289681	-67,067099	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_070	-88,251863	-67,059476	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_071	-88,213748	-67,052090	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_072	-88,175345	-67,044944	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_073	-88,136665	-67,038040	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_074	-88,097718	-67,031379	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_075	-88,058512	-67,024962	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_076	-88,019058	-67,018792	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_077	-87,979366	-67,012870	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_078	-87,939446	-67,007197	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_079	-87,899308	-67,001775	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_080	-87,858961	-66,996605	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_081	-87,818417	-66,991689	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_082	-87,777684	-66,987027	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_083	-87,736774	-66,982620	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_084	-87,695695	-66,978471	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_085	-87,654460	-66,974580	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_086	-87,613076	-66,970947	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_087	-87,571556	-66,967574	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_088	-87,529909	-66,964462	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_089	-87,488145	-66,961611	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_090	-87,446275	-66,959022	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_091	-87,404308	-66,956695	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_092	-87,362256	-66,954632	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_093	-87,320128	-66,952833	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_094	-87,277936	-66,951297	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_095	-87,235688	-66,950026	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_096	-87,193396	-66,949021	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_097	-87,151070	-66,948280	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_098	-87,108720	-66,947804	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_099	-87,066356	-66,947594	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_100	-87,023990	-66,947649	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_101	-86,981631	-66,947970	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_102	-86,939290	-66,948556	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_103	-86,896977	-66,949408	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_104	-86,854702	-66,950524	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_105	-86,812476	-66,951905	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_106	-86,770309	-66,953550	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_107	-86,728211	-66,955460	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_108	-86,686194	-66,957633	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_109	-86,644266	-66,960069	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_110	-86,602439	-66,962767	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_111	-86,560722	-66,965727	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_112	-86,519127	-66,968948	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_113	-86,477662	-66,972429	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_114	-86,436339	-66,976170	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_115	-86,395168	-66,980169	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_116	-86,354158	-66,984426	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_117	-86,313321	-66,988938	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_118	-86,272665	-66,993707	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_119	-86,232202	-66,998729	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_120	-86,191941	-67,004004	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_121	-86,151893	-67,009531	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_122	-86,112066	-67,015308	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_123	-86,072472	-67,021333	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_124	-86,033121	-67,027606	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_125	-85,994021	-67,034125	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_126	-85,955184	-67,040888	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_127	-85,916618	-67,047893	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_128	-85,878335	-67,055139	23,794	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_129	-84,962457	-67,226270	54,285	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_130	-82,760263	-66,950158	59,517	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_131	-81,001825	-66,251290	59,251	Art. 76(4)(a)(i): 1% del espesor sedimentario
BS_OLCS_132	-80,222727	-65,320611	22,234	Art. 76(4)(a)(i): 1% del espesor sedimentario
BS_OLCS_133	-79,807539	-64,995190	2,143	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_134	-79,766209	-64,964196	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_135	-79,746688	-64,949791	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_136	-79,726625	-64,935524	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_137	-79,706026	-64,921398	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_138	-79,684897	-64,907416	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_139	-79,663244	-64,893583	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_140	-79,641074	-64,879901	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_141	-79,618393	-64,866375	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_142	-79,595208	-64,853008	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_143	-79,571526	-64,839803	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_144	-79,547353	-64,826764	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_145	-79,522697	-64,813895	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_146	-79,497564	-64,801198	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_147	-79,471963	-64,788677	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_148	-79,445899	-64,776335	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_149	-79,419380	-64,764175	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_150	-79,392414	-64,752201	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_151	-79,365009	-64,740415	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_152	-79,337171	-64,728820	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_153	-79,308909	-64,717421	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_154	-79,280230	-64,706218	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_155	-79,251143	-64,695216	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_156	-79,221654	-64,684417	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_157	-79,191773	-64,673824	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_158	-79,161506	-64,663439	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_159	-79,130863	-64,653265	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_160	-79,099851	-64,643305	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_161	-79,068479	-64,633562	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_162	-79,036755	-64,624037	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_163	-79,004687	-64,614734	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_164	-78,972285	-64,605654	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_165	-78,939555	-64,596800	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_166	-78,906508	-64,588173	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_167	-78,873151	-64,579778	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_168	-78,839494	-64,571614	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_169	-78,805544	-64,563685	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_170	-78,771312	-64,555993	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_171	-78,736805	-64,548539	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_172	-78,702032	-64,541325	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_173	-78,667003	-64,534353	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_174	-78,631727	-64,527625	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_175	-78,596212	-64,521142	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_176	-78,560467	-64,514907	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_177	-78,524503	-64,508920	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_178	-78,488327	-64,503184	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_179	-78,451948	-64,497699	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_180	-78,415377	-64,492467	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_181	-78,378623	-64,487490	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_182	-78,341694	-64,482768	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_183	-78,304600	-64,478302	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_184	-78,267350	-64,474095	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_185	-78,229954	-64,470146	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_186	-78,192420	-64,466458	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_187	-78,154760	-64,463030	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_188	-78,116980	-64,459864	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_189	-78,079092	-64,456960	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_190	-78,041105	-64,454320	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_191	-78,003028	-64,451943	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_192	-77,964871	-64,449831	59,655	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_193	-76,353312	-63,753017	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_194	-76,347076	-63,736634	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_195	-76,340233	-63,720299	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_196	-76,332784	-63,704017	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_197	-76,324734	-63,687792	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_198	-76,316085	-63,671627	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_199	-76,306842	-63,655529	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_200	-76,297006	-63,639500	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_201	-76,286582	-63,623546	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_202	-76,275575	-63,607670	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_203	-76,263987	-63,591878	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_204	-76,251822	-63,576172	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_205	-76,239086	-63,560558	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_206	-76,225782	-63,545039	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_207	-76,211915	-63,529620	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_208	-76,197489	-63,514305	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_209	-76,182510	-63,499097	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_210	-76,166981	-63,484002	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_211	-76,150908	-63,469022	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_212	-76,134297	-63,454163	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_213	-76,117152	-63,439427	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_214	-76,099479	-63,424819	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_215	-76,081283	-63,410343	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_216	-76,062569	-63,396002	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_217	-76,043344	-63,381800	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_218	-76,023614	-63,367741	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_219	-76,003383	-63,353829	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_220	-75,982659	-63,340067	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_221	-75,961447	-63,326459	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_222	-75,939753	-63,313009	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_223	-75,917585	-63,299719	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_224	-75,894947	-63,286594	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_225	-75,871848	-63,273637	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_226	-75,848293	-63,260851	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_227	-75,824289	-63,248240	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_228	-75,799844	-63,235806	49,689	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_229	-74,605047	-62,615208	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_230	-74,581388	-62,602666	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_231	-74,557300	-62,590304	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_232	-74,532787	-62,578123	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_233	-74,507858	-62,566129	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_234	-74,482520	-62,554323	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_235	-74,456778	-62,542708	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_236	-74,430641	-62,531289	9,336	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_237	-74,185507	-62,425472	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_238	-74,159065	-62,414255	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_239	-74,132244	-62,403239	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_240	-74,105051	-62,392426	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_241	-74,077492	-62,381819	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_242	-74,049576	-62,371422	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_243	-74,021310	-62,361236	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_244	-73,992701	-62,351265	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_245	-73,963758	-62,341511	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_246	-73,934487	-62,331976	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_247	-73,904897	-62,322662	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_248	-73,874996	-62,313573	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_249	-73,844791	-62,304711	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_250	-73,814290	-62,296077	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_251	-73,783502	-62,287675	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_252	-73,752435	-62,279505	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_253	-73,721096	-62,271571	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_254	-73,689493	-62,263874	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_255	-73,657636	-62,256416	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_256	-73,625532	-62,249200	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_257	-73,593190	-62,242226	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_258	-73,560617	-62,235497	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_259	-73,527823	-62,229014	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_260	-73,494816	-62,222780	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_261	-73,461604	-62,216795	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_262	-73,428195	-62,211061	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_263	-73,394599	-62,205579	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_264	-73,360824	-62,200352	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_265	-73,326878	-62,195380	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_266	-73,292770	-62,190665	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_267	-73,258509	-62,186207	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_268	-73,224103	-62,182008	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_269	-73,189562	-62,178069	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_270	-73,154893	-62,174391	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_271	-73,120107	-62,170975	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_272	-73,085210	-62,167822	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_273	-73,050213	-62,164932	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_274	-73,015124	-62,162306	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_275	-72,979952	-62,159945	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_276	-72,944706	-62,157850	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_277	-72,909394	-62,156021	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_278	-72,874026	-62,154458	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_279	-72,838610	-62,153162	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_280	-72,803156	-62,152133	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_281	-72,767672	-62,151372	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_282	-72,732166	-62,150878	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_283	-72,696649	-62,150652	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_284	-72,661129	-62,150694	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_285	-72,625615	-62,151003	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_286	-72,590116	-62,151581	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_287	-72,554640	-62,152426	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_288	-72,519196	-62,153538	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_289	-72,483795	-62,154918	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_290	-72,448443	-62,156564	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_291	-72,413151	-62,158476	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_292	-72,377927	-62,160655	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_293	-72,342780	-62,163098	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_294	-72,307719	-62,165807	59,908	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_295	-70,519019	-61,637229	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_296	-70,509359	-61,621259	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_297	-70,499152	-61,605367	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_298	-70,488401	-61,589556	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_299	-70,477110	-61,573833	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_300	-70,465283	-61,558200	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_301	-70,452923	-61,542663	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_302	-70,444035	-61,527224	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_303	-70,426622	-61,511889	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_304	-70,412690	-61,496662	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_305	-70,398243	-61,481545	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_306	-70,383285	-61,466545	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_307	-70,367822	-61,451664	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_308	-70,351857	-61,436906	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_309	-70,335396	-61,422276	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_310	-70,318444	-61,407777	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_311	-70,301006	-61,393414	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_312	-70,283088	-61,379189	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_313	-70,264694	-61,365107	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_314	-70,245830	-61,351171	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_315	-70,226503	-61,337386	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_316	-70,206717	-61,323754	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_317	-70,186478	-61,310280	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_318	-70,165792	-61,296966	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_319	-70,144666	-61,283817	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_320	-70,123105	-61,270836	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_321	-70,101115	-61,258025	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_322	-70,078703	-61,245390	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_323	-70,055875	-61,232932	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_324	-70,032637	-61,220655	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_325	-70,008997	-61,208563	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_326	-69,984960	-61,196657	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_327	-69,960533	-61,184943	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_328	-69,935723	-61,173422	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_329	-69,910538	-61,162097	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_330	-69,884983	-61,150973	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_331	-69,859065	-61,140050	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_332	-69,832793	-61,129333	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_333	-69,806173	-61,118823	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_334	-69,779212	-61,108524	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_335	-69,751917	-61,098439	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_336	-69,724296	-61,088569	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_337	-69,696356	-61,078918	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_338	-69,668105	-61,069488	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_339	-69,639550	-61,060281	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_340	-69,610699	-61,051300	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_341	-69,581559	-61,042547	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_342	-69,552138	-61,034024	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_343	-69,522445	-61,025734	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_344	-69,492485	-61,017678	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_345	-69,462268	-61,009859	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_346	-69,431802	-61,002279	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_347	-69,401094	-60,994939	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_348	-69,370152	-60,987841	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_349	-69,338984	-60,980988	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
BS_OLCS_350	-69,307599	-60,974381	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_351	-69,276004	-60,968021	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_352	-69,244208	-60,961911	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_353	-69,212218	-60,956051	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_354	-69,180044	-60,950444	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_355	-69,147693	-60,945091	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_356	-69,115174	-60,939993	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_357	-69,082494	-60,935151	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_358	-69,049663	-60,930567	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_359	-69,016688	-60,926241	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_360	-68,983579	-60,922176	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_361	-68,950343	-60,918371	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_362	-68,916988	-60,914829	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_363	-68,883525	-60,911549	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_364	-68,849960	-60,908533	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_365	-68,816302	-60,905781	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_366	-68,782560	-60,903294	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_367	-68,748743	-60,901073	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_368	-68,714859	-60,899119	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_369	-68,680916	-60,897431	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_370	-68,646924	-60,896010	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_371	-68,612890	-60,894857	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_372	-68,578823	-60,893971	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_373	-68,544732	-60,893354	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_374	-68,510626	-60,893005	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_375	-68,476513	-60,892924	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_376	-68,442402	-60,893112	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_377	-68,408301	-60,893568	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_378	-68,374219	-60,894292	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_379	-68,340164	-60,895284	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_380	-68,306146	-60,896544	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_381	-68,272172	-60,898071	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_382	-68,238252	-60,899865	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_383	-68,204393	-60,901926	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_384	-68,170605	-60,904253	0,410	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
BS_OLCS_385	-68,156785	-60,905315	n/a	Intersección 200 M Chile, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_001	-63,737677	-59,443720	35,676	Intersección 200 M Chile, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
SFZ_OLCS_002	-64,741242	-59,146607	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_003	-64,770602	-59,139619	1,333	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_004	-64,809320	-59,129881	n/a	Intersección 200 M Chile, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_005	-59,592156	-57,104878	28,302	Intersección 200 M Argentina, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_006	-58,859995	-57,357606	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_007	-58,834110	-57,366601	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_008	-58,808494	-57,375822	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_009	-58,783153	-57,385267	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_010	-58,758093	-57,394934	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_011	-58,733323	-57,404820	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_012	-58,708847	-57,414923	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_013	-58,684673	-57,425240	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_014	-58,660807	-57,435768	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_015	-58,637257	-57,446505	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_016	-58,614027	-57,457448	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_017	-58,591125	-57,468593	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_018	-58,568557	-57,479939	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_019	-58,546329	-57,491482	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_020	-58,524447	-57,503219	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_021	-58,502918	-57,515146	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_022	-58,481747	-57,527262	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_023	-58,460940	-57,539562	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_024	-58,440503	-57,552044	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_025	-58,420441	-57,564703	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_026	-58,400762	-57,577538	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_027	-58,381469	-57,590544	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_028	-58,362568	-57,603718	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_029	-58,344066	-57,617056	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_030	-58,325967	-57,630556	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_031	-58,308276	-57,644213	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_032	-58,290999	-57,658024	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_033	-58,274141	-57,671984	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_034	-58,257707	-57,686092	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_035	-58,241700	-57,700342	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_036	-58,226128	-57,714730	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_037	-58,210993	-57,729254	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_038	-58,196300	-57,743909	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Longitud [grados decimales]	Latitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
SFZ_OLCS_039	-58,182055	-57,758691	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_040	-58,168261	-57,773597	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_041	-58,154923	-57,788622	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_042	-58,142044	-57,803762	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_043	-58,129629	-57,819013	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_044	-58,117682	-57,834372	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_045	-58,106206	-57,849833	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_046	-58,095205	-57,865393	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_047	-58,084683	-57,881048	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_048	-58,074643	-57,896794	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_049	-58,065089	-57,912625	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_050	-58,056024	-57,928538	0,565	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
SFZ_OLCS_051	-58,051183	-57,937569	n/a	Intersección 200 M Chile, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

1 Cox, S.C., Smith Lyttle, B., and the GeoMAP team, 2019, SCAR GeoMAP dataset, GNS Science, Lower Hutt, New Zealand, Release v.201907, <https://doi.org/10.21420/7SH7-6K05>.

2 Gómez, J., Schobbenhaus, C., and Montes, N.E., compilers, 2019, Geological Map of South America 2019. Scale 1:5000000. Commission for the Geological Map of the World (CGMW), Colombian Geological Survey, and Geological Survey of Brazil. <https://doi.org/10.32685/10.143.2019.929>.

3 Jordan, T.A., Riley, T.R., and Siddoway, C.S., 2020, The geological history and evolution of West Antarctica: Nature Reviews Earth & Environment, v. 1, p. 117–133, doi:10.1038/s43017-019-0013-6.



CONTINENTAL SHELF  
NATIONAL COMMITTEE  
CHILE

---

Presentación Parcial de Chile a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental  
**Plataforma Continental Occidental del Territorio Chileno Antártico**

---



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

---

Plataforma Continental Occidental  
del Territorio Chileno Antártico

---

**RESUMEN EJECUTIVO**