



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE



PRESENTACIÓN PARCIAL DE CHILE A LA COMISIÓN  
DE LÍMITES DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL





COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE



PRESENTACIÓN PARCIAL DE CHILE A LA COMISIÓN  
DE LÍMITES DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL

**Plataforma Continental Oriental  
de la Provincia de Isla de Pascua**

**Resumen Ejecutivo**

---





COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE



## CRÉDITOS

### 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. Instituto Geográfico Militar de Chile
10. Unidad de Plataforma Continental (DIFROL)
11. Grupo Técnico Asesor

Fotografías: DIFROL, Alex Venegas  
Impreso por el Instituto Geográfico Militar de Chile

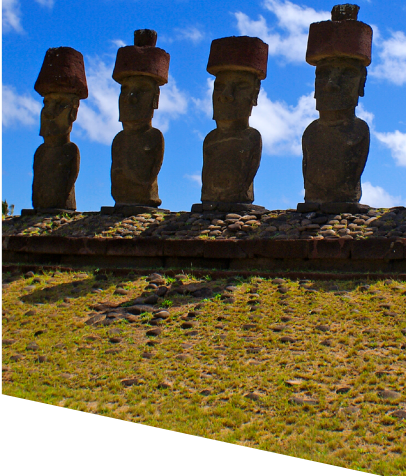
® Gobierno de Chile 2020



## TABLA DE CONTENIDOS

1. Introducción	05
2. Mapas y coordenadas	07
3. Miembros de la Comisión que prestaron asesoramiento	08
4. Disposiciones del Artículo 76 invocadas en apoyo de esta Presentación Parcial	08
5. Descripción general del Margen Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua	09
6. Delineación de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua	12
7. Ausencia de controversias	14
Apéndice 1: Coordenadas e información sobre los Límites Exteriores de la Plataforma Continental	15





## 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 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 el documento 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 vigesimoctava 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), podrá 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.

La presentación de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua es la primera presentación parcial de Chile. A esta presentación parcial le seguirán otras presentaciones parciales, siendo la siguiente la relativa al Territorio Chileno Antártico. 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 de Límites de la Plataforma Continental a su debido tiempo.

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 Chile de sus derechos soberanos 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 sobre la Plataforma Continental de 1958.

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 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.

La Provincia de Isla de Pascua está compuesta por dos islas, Isla de Pascua (nombre nativo, ‘Rapa Nui’) e Isla Salas y Gómez (nombre nativo, ‘Motu Motiro Hiva’), que se localizan a 3.700 y 3.200 kilómetros, respectivamente, de la costa chilena.

Mediante la Ley 16.441, promulgada el 22 de febrero de 1966, Chile creó el Departamento de Isla de Pascua, integrado por Isla de Pascua e Isla Salas y Gómez, organizado administrativamente dentro de la Provincia de Valparaíso. En 1976, mediante el Decreto Ley 1.317, el Departamento de Isla de Pascua cambió su nombre por el de Provincia de Isla de Pascua, pasando a ser una de las provincias que forman parte de la Región de Valparaíso.

El 4 de diciembre de 2010, Chile creó el Parque Marino Motu Motiro Hiva, comúnmente conocido como Parque Marino Salas y Gómez, el cual cubre un área de 150.000 kilómetros cuadrados dentro de la zona económica exclusiva adyacente a la Isla Salas y Gómez. El 8 de junio de 2018, Chile creó el Área Marina Costera Protegida de Múltiples Usos Rapa Nui, la cual cubre un área de 579.368 kilómetros cuadrados dentro de la zona económica exclusiva de la Provincia de Isla de Pascua.

## 2. Mapas y coordenadas

---

Esta presentación parcial da cuenta de los límites exteriores de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua.

Los datos e información contenida en esta presentación parcial permiten establecer los límites exteriores de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua, 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 relevante, incluidos los nombres geográficos principales. El segundo mapa (Figura 2), muestra los límites exteriores de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua.

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

El apéndice 1 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 de Límites de la Plataforma Continental (CLCS/40/Rev.1), Chile informa que el señor Gonzalo Yáñez Carrizo, miembro de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (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, 6 y 7 del Artículo 76 de la Convención que fundamentan el establecimiento de los límites exteriores de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua.

Un total de 14 puntos de pie del talud continental contribuyen al establecimiento del borde exterior del Margen Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua, 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 Oriental de la Provincia de Isla de Pascua han sido determinados de conformidad con la fórmula de Hedberg contenida en el Artículo 76(4)(a)(ii) de la Convención.

La clasificación de la elevación del fondo marino que genera el establecimiento del borde exterior del Margen Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua fue realizada de conformidad con el Artículo 76(6) de la Convención.

## 5. Descripción general del Margen Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua

---

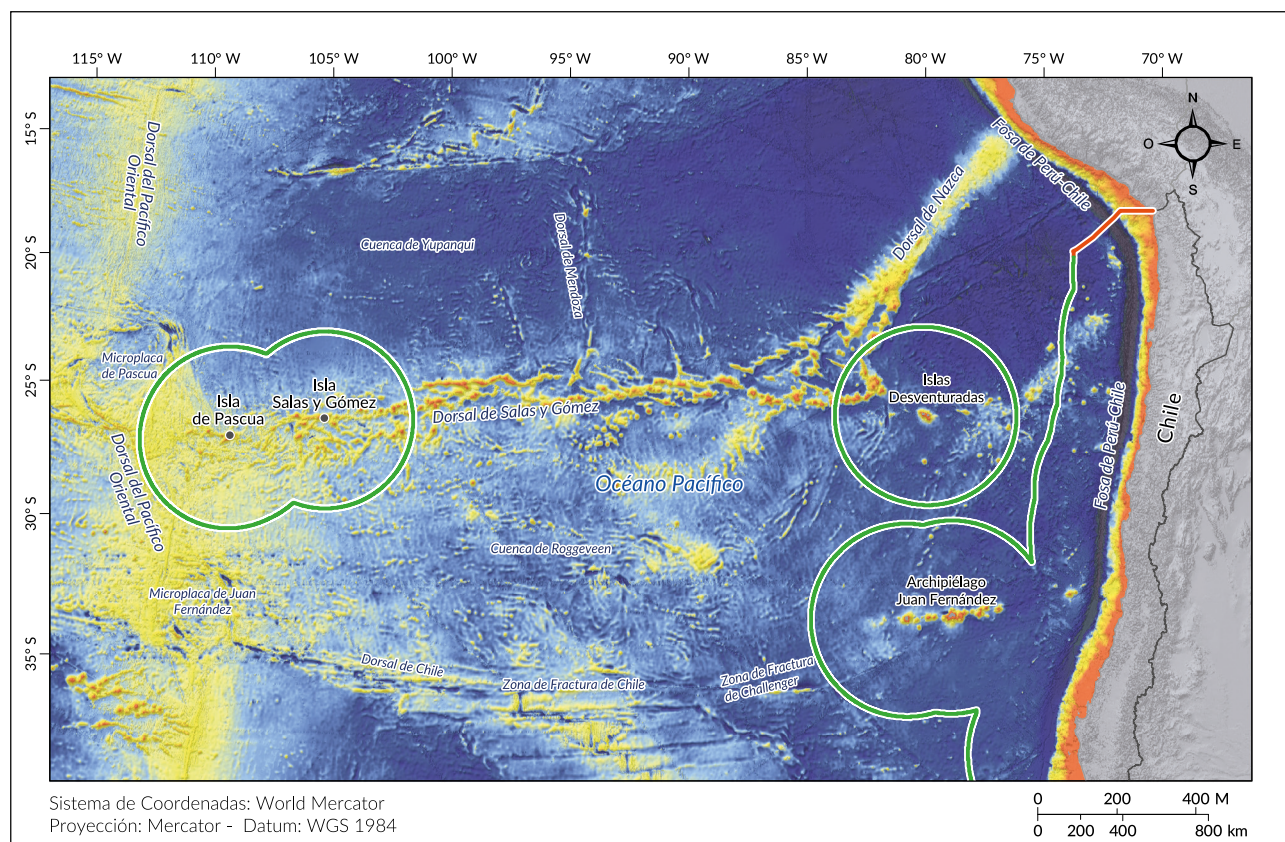
Isla de Pascua e Isla Salas y Gómez están emplazadas sobre la placa litosférica de Nazca, al este de la Dorsal del Pacífico Oriental y de la Microplaca de Pascua.

La Isla de Pascua está compuesta por tres centros eruptivos activos principales situados en sus vértices suroeste, este y norte, llamados volcanes Rano Kao, Poike y Terevaka, respectivamente, así como de una serie de conos piroclásticos aislados menores y volcanes monogenéticos. Las rocas volcánicas de la isla han sido emplazadas, en su mayoría, en el último millón de años y corresponden principalmente a basaltos alcalinos (hawaiitas/mugearitas), típicas de ambientes de islas oceánicas de hotspot, aunque también se encuentran basaltos toléticos. La Isla Salas y Gómez está compuesta, principalmente, por una secuencia de coladas de lava subhorizontales, que a su vez pueden agruparse, de arriba hacia abajo, en dos unidades principales en función de sus distinciones petrográficas, estructura de contacto y distribución espacial. Las rocas de la unidad inferior, más antigua, son basaltos vesiculares de olivinos, de color rojo a gris oscuro que muestran estructuras de almohadillas en su base evidenciando volcanismo submarino. Las rocas de la unidad superior, emplazada conformemente sobre la unidad inferior, son basaltos densos de olivinos de grano fino y color gris oscuro. Ambas unidades son lavas de tipo hawaiiitas/mugearitas y de composición alcalina, lo que representa la fusión y la segregación magmática en niveles profundos del manto, típico de los basaltos de islas oceánicas de hotspot.

El mapeo del fondo marino mediante el uso de datos multihaz de última generación y alta resolución, demuestra que la Dorsal de Salas y Gómez es la prolongación sumergida de la masa continental de la Provincia de Isla de Pascua. A lo largo de su extensión, orientada aproximadamente este-oeste, este rasgo tectónico de primer orden se prolonga por más de 3.000 kilómetros a través de la Placa de Nazca, elevándose hasta 4 kilómetros en relación con su base y con el fondo oceánico profundo circundante y con anchuras de un par de cientos de kilómetros. La morfología de la dorsal se asemeja en amplitud a algunos de los principales cinturones orogénicos del planeta. La Dorsal de Salas y Gómez debe su origen a la intrusión de una pluma mantélica de larga data debajo de la Placa de Nazca. Las plumas mantélicas son perturbaciones térmicas y de composición de gran escala que se elevan desde el manto inferior de la Tierra, las cuales están relativamente fijas con respecto al circuito de las placas tectónicas. La base de la pluma mantélica de Pascua probablemente está asentada profundamente en el límite entre el núcleo y el manto. A medida que la Placa de Nazca se mueve sobre la pluma mantélica alejándose de su centro de expansión, el magma de la pluma erupciona a la superficie y perturba la litósfera, formando una cadena montañosa de volcanes. Las rocas más jóvenes se encuentran cerca de la cabeza de la pluma mantélica, envejeciendo progresivamente a medida que aumenta la distancia a ella, sin embargo conservan su firma petrológica única y distintiva. La progresión de edades y la afinidad química de la Dorsal de Salas y Gómez han sido ampliamente documentadas mediante dataciones radiométricas, abundancia de elementos traza y contenido isotópico medido a partir de muestras dragadas y colectadas en tierra, demostrando que las rocas más antiguas erupcionaron hace más de 30 millones de años.

Así mismo, los estudios geofísicos, tales como mediciones de reflexión sísmica y mediciones gravimétricas, así como el modelamiento mecánico, revelan que una corteza anómalamente gruesa - que excede los 15 kilómetros en algunas secciones, lo que representa un aumento del doble con respecto a la corteza oceánica típica - está asociada a la estructura profunda de la Provincia de Isla de Pascua y es continua a lo largo de toda la extensión de la Dorsal de Salas y Gómez. La presencia de esta raíz cortical continua documenta aún más la construcción diferencial de la Provincia de Isla de Pascua, de la cual la Dorsal de Salas y Gómez es la prolongación sumergida. Los datos geofísicos son concluyentes al demostrar que la corteza engrosada de la Dorsal de Salas y Gómez es significativamente distinta de la estructura cortical oceánica normal de la Placa de Nazca.

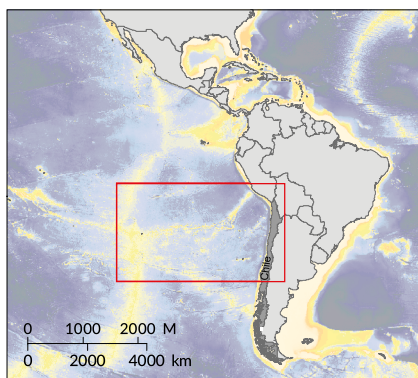




COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

## CONTEXTO GEOGRÁFICO DE LA PROVINCIA DE ISLA DE PASCUA

### LOCALIZACIÓN



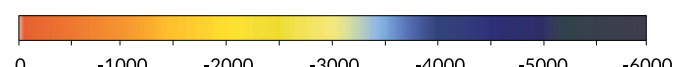
### LEYENDA

— 200 millas marinas contadas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide el mar territorial de Chile

— Límite marítimo

— Límite internacional

Profundidad [m]



Grilla batimétrica de fondo: SRTM15+\_V2

Figura 1. Mapa de la región referente a la Presentación Parcial de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua. La figura muestra la batimetría y los principales rasgos morfológicos regionales.

## 6. Delineación de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua

---

Chile goza de derechos soberanos y exclusivos a los efectos de explorar la plataforma continental y explotar sus recursos naturales.

El borde exterior del Margen Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua 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, un margen continental continuo. La información y los datos que hasta ahora se han recopilado y procesado permiten establecer de manera inequívoca el borde exterior del margen continental en un punto que se encuentra a una distancia de 503,0 millas marinas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial.

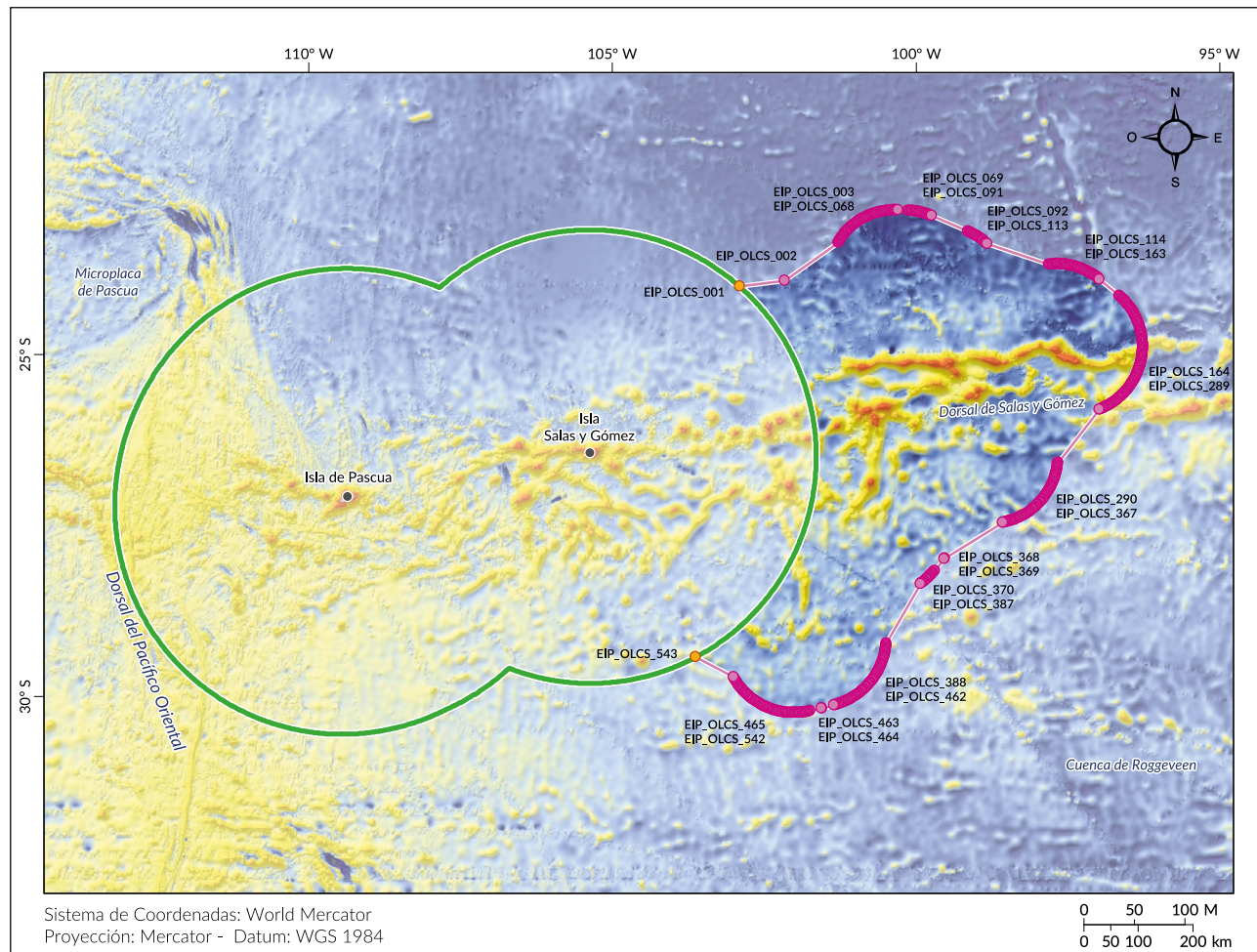
De conformidad con el Artículo 76(6) de la Convención, Chile puede utilizar cualquiera de las dos restricciones enumeradas previstas en el Artículo 76(5), siempre que se documente que la elevación del fondo marino que genera el borde exterior del margen continental es componente natural del margen continental que constituye la prolongación sumergida de la masa continental.

Consistente con el Artículo 76(6) de la Convención, se deben cumplir dos criterios para demostrar que las elevaciones del fondo marino son elevaciones submarinas, las cuales son componentes naturales del margen continental. Ambos criterios se basan en la demostración de continuidad de las elevaciones del fondo marino que generan el establecimiento del borde exterior del margen continental con la masa continental de la cual la elevación del fondo marino es la prolongación sumergida.

En primer lugar, Chile ha demostrado que la elevación del fondo marino es morfológicamente continua con la masa continental de la cual constituye la prolongación sumergida. Este ejercicio ha sido realizado de conformidad con el Artículo 76(3) y el Artículo 76(4)(b) de la Convención, como se refleja en el Capítulo 5 de las Directrices Científicas y Técnicas de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLCS/ 11). En consecuencia, se identifica una envolvente continua de la base de la región del talud continental dentro de la cual se determinan todos los puntos del pie del talud continental. En segundo lugar, Chile ha demostrado que la elevación del fondo marino es componente natural del margen continental. Chile ha realizado esta operación de conformidad con el Artículo 76(6) de la Convención y, según corresponda, de conformidad con el punto 7.3.1 de las Directrices Científicas y Técnicas. En consecuencia, Chile ha recolectado datos e información que evidencian que la elevación relevante del fondo marino, además de ser morfológicamente continua, también comparte características geológicas con la masa continental de la cual dicha elevación del fondo marino constituye la prolongación sumergida.

El punto fijo ubicado más mar adentro, determinado de conformidad con el Artículo 76(4)(a)(ii) de la Convención, excede las 350 millas marinas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial. A lo largo del Margen Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua, el borde exterior del margen continental se encuentra hacia la tierra de la restricción de profundidad de 2.500 metros más 100 millas marinas, en la cual todos los puntos relevantes de 2.500 metros de profundidad están localizados hacia la tierra desde los puntos del pie del talud continental. En consecuencia, en esta Presentación Parcial, el borde exterior del margen continental constituye los límites exteriores de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua.

De conformidad con el Artículo 76(7) de la Convención, los límites exteriores de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua, están delimitados por líneas rectas que no exceden las 60 millas marinas de longitud, conectando puntos fijos definidos por coordenadas de latitud y longitud.



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

## LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL ORIENTAL DE LA PROVINCIA DE ISLA DE PASCUA

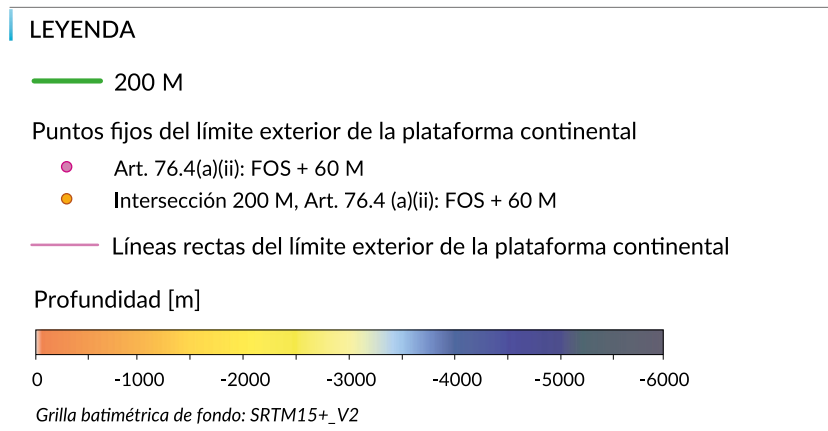
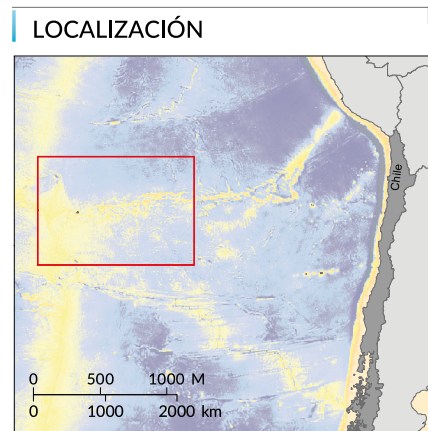


Figura 2. Mapa de los límites exteriores de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua.

## 7. Ausencia de controversias

---

El derecho de Chile a la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua no se superpone a los derechos de ningún tercer Estado. En consecuencia, Chile es el único titular del derecho sobre la totalidad del área contenida dentro de los límites exteriores de la Plataforma Continental Oriental de la Provincia de Isla de Pascua



## Apéndice 1

### 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 Oriental de la Provincia de Isla de Pascua.

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP_DLCS_001	-23,983857	-102,902942	41,293	Intersección 200 M, Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_002	-23,895692	-102,157856	59,419	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_003	-23,320007	-101,279026	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_004	-23,305718	-101,269621	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_005	-23,291575	-101,259961	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_006	-23,277582	-101,250049	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_007	-23,263743	-101,239888	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_008	-23,250061	-101,229481	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_009	-23,236541	-101,218831	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_010	-23,223186	-101,207940	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_011	-23,209999	-101,196813	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_012	-23,196985	-101,185451	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_013	-23,184147	-101,173859	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_014	-23,171489	-101,162039	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_015	-23,159013	-101,149995	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_016	-23,146724	-101,137730	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_017	-23,134625	-101,125247	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_018	-23,122718	-101,112550	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_019	-23,111008	-101,099643	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_020	-23,099497	-101,086529	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_021	-23,088189	-101,073211	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_022	-23,077086	-101,059694	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_023	-23,066193	-101,045981	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_024	-23,055511	-101,032076	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_025	-23,045043	-101,017983	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_026	-23,034794	-101,003705	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_027	-23,024764	-100,989247	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_028	-23,014958	-100,974612	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_029	-23,005377	-100,959805	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_030	-22,996024	-100,944830	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_031	-22,986903	-100,929690	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_032	-22,978014	-100,914390	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_033	-22,969362	-100,898935	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP_DLCS_034	-22,960948	-100,883328	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_035	-22,952774	-100,867573	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_036	-22,944843	-100,851675	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_037	-22,937156	-100,835639	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_038	-22,929717	-100,819469	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_039	-22,922527	-100,803168	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_040	-22,915587	-100,786742	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_041	-22,908900	-100,770196	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_042	-22,902468	-100,753532	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_043	-22,896292	-100,736757	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_044	-22,890375	-100,719875	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_045	-22,884717	-100,702890	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_046	-22,879320	-100,685807	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_047	-22,874186	-100,668631	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_048	-22,869316	-100,651365	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_049	-22,864711	-100,634016	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_050	-22,860373	-100,616588	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_051	-22,856303	-100,599085	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_052	-22,852501	-100,581512	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_053	-22,848970	-100,563875	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_054	-22,845710	-100,546177	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_055	-22,842721	-100,528424	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_056	-22,840005	-100,510620	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_057	-22,837562	-100,492770	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_058	-22,835394	-100,474880	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_059	-22,833500	-100,456954	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_060	-22,831881	-100,438996	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_061	-22,830538	-100,421013	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_062	-22,829471	-100,403008	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_063	-22,828680	-100,384986	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_064	-22,828165	-100,366953	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_065	-22,827927	-100,348913	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_066	-22,827966	-100,330872	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_067	-22,828281	-100,312833	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_068	-22,828873	-100,294803	9,431	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_069	-22,834932	-100,124766	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_070	-22,835689	-100,106742	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_071	-22,836722	-100,088734	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_072	-22,838031	-100,070746	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_073	-22,839615	-100,052784	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_074	-22,841475	-100,034853	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_075	-22,843610	-100,016957	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_076	-22,846018	-99,999102	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_077	-22,848700	-99,981291	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_078	-22,851655	-99,963530	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_079	-22,854881	-99,945825	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_080	-22,858379	-99,928178	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_081	-22,862147	-99,910597	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_082	-22,866184	-99,893084	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_083	-22,870489	-99,875645	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_084	-22,875060	-99,858285	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_085	-22,879897	-99,841009	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_086	-22,884999	-99,823820	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_087	-22,890363	-99,806724	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_088	-22,895989	-99,789726	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_089	-22,901874	-99,772830	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_090	-22,908018	-99,756041	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_091	-22,914418	-99,739362	35,679	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_092	-23,149283	-99,146743	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_093	-23,155896	-99,130132	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_094	-23,162763	-99,113641	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_095	-23,169880	-99,097275	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_096	-23,177248	-99,081037	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_097	-23,184862	-99,064933	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_098	-23,192723	-99,048966	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_099	-23,200826	-99,033141	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_100	-23,209171	-99,017463	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_101	-23,217754	-99,001935	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_102	-23,226574	-98,986562	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_103	-23,235627	-98,971348	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_104	-23,244913	-98,956298	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_105	-23,254427	-98,941415	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_106	-23,264168	-98,926703	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_107	-23,274133	-98,912167	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_108	-23,284319	-98,897811	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_109	-23,294723	-98,883638	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_110	-23,305342	-98,869652	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_111	-23,316174	-98,855858	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_112	-23,327216	-98,842259	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_113	-23,338464	-98,828859	59,382	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_114	-23,652385	-97,807406	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_115	-23,650455	-97,789375	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_116	-23,648801	-97,771312	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_117	-23,647422	-97,753221	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_118	-23,646318	-97,735109	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_119	-23,645491	-97,716979	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_120	-23,644940	-97,698837	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_121	-23,644665	-97,680688	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_122	-23,644668	-97,662536	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_123	-23,644946	-97,644387	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_124	-23,645501	-97,626246	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_125	-23,646333	-97,608116	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_126	-23,647440	-97,590004	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_127	-23,648823	-97,571914	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_128	-23,650482	-97,553851	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_129	-23,652415	-97,535820	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_130	-23,654623	-97,517826	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_131	-23,657105	-97,499874	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_132	-23,659860	-97,481969	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_133	-23,662888	-97,464115	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_134	-23,666187	-97,446317	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_135	-23,669756	-97,428581	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_136	-23,673596	-97,410910	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_137	-23,677704	-97,393311	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_138	-23,682080	-97,375787	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_139	-23,686722	-97,358344	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_140	-23,691629	-97,340985	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_141	-23,696800	-97,323717	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_142	-23,702233	-97,306543	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_143	-23,707927	-97,289468	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_144	-23,713880	-97,272497	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_145	-23,720092	-97,255635	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_146	-23,726559	-97,238886	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_147	-23,733280	-97,222254	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_148	-23,740254	-97,205745	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_149	-23,747479	-97,189363	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_150	-23,754952	-97,173111	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_151	-23,762672	-97,156996	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_152	-23,770636	-97,141020	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_153	-23,778842	-97,125189	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_154	-23,787289	-97,109507	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_155	-23,795973	-97,093978	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_156	-23,804892	-97,078606	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_157	-23,814045	-97,063395	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_158	-23,823428	-97,048351	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_159	-23,833038	-97,033476	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_160	-23,842875	-97,018775	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_161	-23,852933	-97,004252	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_162	-23,863212	-96,989912	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_163	-23,873707	-96,975757	23,100	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_164	-24,120976	-96,652765	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_165	-24,131891	-96,638963	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_166	-24,143014	-96,625358	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_167	-24,154342	-96,611956	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_168	-24,165873	-96,598758	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_169	-24,177603	-96,585769	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_170	-24,189528	-96,572993	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_171	-24,201646	-96,560433	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_172	-24,213954	-96,548093	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_173	-24,226447	-96,535975	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_174	-24,239123	-96,524084	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_175	-24,251978	-96,512422	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_176	-24,265008	-96,500994	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_177	-24,278210	-96,489801	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_178	-24,291581	-96,478848	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_179	-24,305116	-96,468137	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_180	-24,318812	-96,457671	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_181	-24,332666	-96,447454	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_182	-24,346673	-96,437487	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_183	-24,360829	-96,427775	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_184	-24,375131	-96,418320	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_185	-24,389575	-96,409124	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_186	-24,404157	-96,400190	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_187	-24,418872	-96,391520	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_188	-24,433717	-96,383118	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_189	-24,448688	-96,374984	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_190	-24,463780	-96,367123	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_191	-24,478990	-96,359536	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_192	-24,494313	-96,352225	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_193	-24,509745	-96,345192	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_194	-24,525282	-96,338440	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_195	-24,540919	-96,331969	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_196	-24,556653	-96,325784	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_197	-24,572478	-96,319884	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_198	-24,588391	-96,314271	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_199	-24,604387	-96,308949	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_200	-24,620461	-96,303917	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_201	-24,636610	-96,299178	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_202	-24,652828	-96,294732	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_203	-24,669112	-96,290582	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_204	-24,685457	-96,286728	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_205	-24,701858	-96,283172	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_206	-24,718310	-96,279915	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_207	-24,734810	-96,276957	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_208	-24,751353	-96,274301	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_209	-24,767933	-96,271946	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_210	-24,784547	-96,269893	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_211	-24,801190	-96,268143	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_212	-24,817857	-96,266697	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_213	-24,834544	-96,265555	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_214	-24,851246	-96,264718	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_215	-24,867958	-96,264185	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_216	-24,884676	-96,263958	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_217	-24,901395	-96,264037	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_218	-24,918110	-96,264420	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_219	-24,934817	-96,265110	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_220	-24,951512	-96,266105	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_221	-24,968189	-96,267405	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_222	-24,984844	-96,269010	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_223	-25,001472	-96,270920	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_224	-25,018068	-96,273134	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_225	-25,034629	-96,275653	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_226	-25,051149	-96,278474	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_227	-25,067624	-96,281598	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_228	-25,084049	-96,285024	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_229	-25,100419	-96,288751	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_230	-25,116731	-96,292778	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_231	-25,132979	-96,297105	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_232	-25,149159	-96,301729	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_233	-25,165266	-96,306650	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_234	-25,181297	-96,311867	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_235	-25,197245	-96,317377	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_236	-25,213108	-96,323181	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_237	-25,228880	-96,329276	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_238	-25,244558	-96,335661	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_239	-25,260136	-96,342334	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_240	-25,275610	-96,349293	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_241	-25,290977	-96,356536	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_242	-25,306231	-96,364062	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_243	-25,321369	-96,371869	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_244	-25,336385	-96,379954	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_245	-25,351277	-96,388315	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_246	-25,366040	-96,396950	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_247	-25,380669	-96,405857	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_248	-25,395161	-96,415033	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_249	-25,409511	-96,424476	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_250	-25,423715	-96,434183	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_251	-25,437770	-96,444152	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_252	-25,451672	-96,454380	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_253	-25,465416	-96,464864	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_254	-25,478999	-96,475601	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_255	-25,492416	-96,486588	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_256	-25,505665	-96,497823	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_257	-25,518741	-96,509301	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_258	-25,531641	-96,521021	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_259	-25,544360	-96,532979	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_260	-25,556896	-96,545171	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_261	-25,569245	-96,557594	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_262	-25,581404	-96,570245	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_263	-25,593368	-96,583120	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_264	-25,605135	-96,596216	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_265	-25,616701	-96,609529	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_266	-25,628063	-96,623055	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_267	-25,639218	-96,636790	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_268	-25,650163	-96,650732	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_269	-25,660894	-96,664875	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_270	-25,671408	-96,679216	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_271	-25,681703	-96,693751	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_272	-25,691776	-96,708475	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_273	-25,701623	-96,723385	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_274	-25,711242	-96,738477	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_275	-25,720631	-96,753746	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_276	-25,729786	-96,769188	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_277	-25,738705	-96,784799	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_278	-25,747386	-96,800574	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_279	-25,755825	-96,816508	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_280	-25,764021	-96,832598	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_281	-25,771971	-96,848839	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_282	-25,779674	-96,865226	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_283	-25,787126	-96,881754	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_284	-25,794325	-96,898419	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_285	-25,801271	-96,915217	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_286	-25,807960	-96,932142	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_287	-25,814391	-96,949189	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_288	-25,820561	-96,966355	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_289	-25,826470	-96,983633	59,312	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_290	-26,607392	-97,660901	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_291	-26,624017	-97,662839	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_292	-26,640609	-97,665086	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_293	-26,657166	-97,667640	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_294	-26,673682	-97,670503	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_295	-26,690153	-97,673672	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_296	-26,706574	-97,677147	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_297	-26,722940	-97,680928	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_298	-26,739248	-97,685012	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_299	-26,755492	-97,689400	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_300	-26,771668	-97,694091	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_301	-26,787771	-97,699082	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_302	-26,803797	-97,704373	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_303	-26,819742	-97,709963	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_304	-26,835600	-97,715849	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_305	-26,851368	-97,722031	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_306	-26,867041	-97,728507	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_307	-26,882615	-97,735274	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_308	-26,898085	-97,742333	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_309	-26,913447	-97,749679	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_310	-26,928696	-97,757313	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_311	-26,943829	-97,765231	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_312	-26,958842	-97,773431	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_313	-26,973729	-97,781911	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_314	-26,988487	-97,790670	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_315	-27,003111	-97,799704	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_316	-27,017598	-97,809011	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_317	-27,031943	-97,818589	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_318	-27,046143	-97,828435	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_319	-27,060193	-97,838546	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_320	-27,074089	-97,848920	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_321	-27,087828	-97,859554	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_322	-27,101406	-97,870445	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_323	-27,114818	-97,881589	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_324	-27,128062	-97,892985	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_325	-27,141132	-97,904628	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_326	-27,154026	-97,916516	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_327	-27,166740	-97,928645	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_328	-27,179271	-97,941012	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_329	-27,191614	-97,953614	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_330	-27,203766	-97,966446	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_331	-27,215725	-97,979507	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_332	-27,227486	-97,992791	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_333	-27,239046	-98,006295	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_334	-27,250401	-98,020015	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_335	-27,261550	-98,033949	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_336	-27,272488	-98,048090	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_337	-27,283213	-98,062437	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_338	-27,293720	-98,076985	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_339	-27,304009	-98,091729	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_340	-27,314074	-98,106665	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_341	-27,323915	-98,121791	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_342	-27,333527	-98,137100	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_343	-27,342908	-98,152589	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_344	-27,352056	-98,168253	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_345	-27,360967	-98,184089	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_346	-27,369640	-98,200091	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_347	-27,378072	-98,216256	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_348	-27,386260	-98,232578	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_349	-27,394202	-98,249053	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_350	-27,401896	-98,265676	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_351	-27,409340	-98,282443	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_352	-27,416531	-98,299348	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_353	-27,423468	-98,316388	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_354	-27,430148	-98,333557	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_355	-27,436570	-98,350850	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_356	-27,442732	-98,368263	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_357	-27,448632	-98,385791	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_358	-27,454268	-98,403428	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_359	-27,459639	-98,421169	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_360	-27,464743	-98,439010	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_361	-27,469579	-98,456946	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_362	-27,474145	-98,474971	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_363	-27,478440	-98,493080	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_364	-27,482464	-98,511268	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_365	-27,486214	-98,529531	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_366	-27,489689	-98,547862	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_367	-27,492890	-98,566256	59,575	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_368	-28,011179	-99,521837	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_369	-28,024109	-99,533768	13,111	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_370	-28,193513	-99,690489	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_371	-28,206429	-99,702459	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_372	-28,219165	-99,714673	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_373	-28,231718	-99,727128	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_374	-28,244084	-99,739820	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_375	-28,256260	-99,752746	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_376	-28,268242	-99,765903	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_377	-28,280027	-99,779286	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_378	-28,291612	-99,792892	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_379	-28,302993	-99,806717	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_380	-28,314167	-99,820757	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_381	-28,325131	-99,835009	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_382	-28,335882	-99,849468	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_383	-28,346416	-99,864131	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_384	-28,356731	-99,878993	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_385	-28,366824	-99,894050	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_386	-28,376692	-99,909297	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_387	-28,386332	-99,924732	59,427	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_388	-29,247793	-100,485600	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_389	-29,264432	-100,487348	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_390	-29,281042	-100,489413	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_391	-29,297620	-100,491793	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_392	-29,314161	-100,494490	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_393	-29,330660	-100,497501	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_394	-29,347112	-100,500827	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_395	-29,363514	-100,504466	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_396	-29,379860	-100,508418	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_397	-29,396145	-100,512682	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_398	-29,412367	-100,517256	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_399	-29,428519	-100,522140	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_400	-29,444597	-100,527333	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_401	-29,460597	-100,532832	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_402	-29,476514	-100,538637	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_403	-29,492344	-100,544747	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_404	-29,508083	-100,551159	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_405	-29,523725	-100,557872	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_406	-29,539267	-100,564884	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_407	-29,554704	-100,572193	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_408	-29,570032	-100,579798	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_409	-29,585247	-100,587697	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_410	-29,600344	-100,595887	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_411	-29,615319	-100,604366	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_412	-29,630168	-100,613132	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_413	-29,644887	-100,622183	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_414	-29,659471	-100,631515	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_415	-29,673916	-100,641128	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_416	-29,688219	-100,651017	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_417	-29,702375	-100,661181	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_418	-29,716381	-100,671617	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_419	-29,730231	-100,682322	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_420	-29,743924	-100,693292	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_421	-29,757454	-100,704526	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_422	-29,770817	-100,716019	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_423	-29,784011	-100,727769	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_424	-29,797031	-100,739772	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_425	-29,809873	-100,752026	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_426	-29,822534	-100,764526	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_427	-29,835011	-100,777270	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_428	-29,847299	-100,790254	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_429	-29,859396	-100,803474	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_430	-29,871298	-100,816927	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_431	-29,883001	-100,830608	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_432	-29,894503	-100,844515	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_433	-29,905799	-100,858643	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_434	-29,916887	-100,872988	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_435	-29,927764	-100,887546	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_436	-29,938426	-100,902314	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_437	-29,948871	-100,917286	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_438	-29,959095	-100,932460	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_439	-29,969096	-100,947830	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_440	-29,978870	-100,963392	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_441	-29,988416	-100,979143	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_442	-29,997730	-100,995077	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_443	-30,006809	-101,011190	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_444	-30,015651	-101,027477	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_445	-30,024254	-101,043935	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_446	-30,032615	-101,060557	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_447	-30,040732	-101,077341	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_448	-30,048601	-101,094280	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_449	-30,056222	-101,111370	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_450	-30,063592	-101,128606	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_451	-30,070709	-101,145983	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_452	-30,077571	-101,163497	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_453	-30,084175	-101,181143	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_454	-30,090520	-101,198914	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_455	-30,096605	-101,216807	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_456	-30,102427	-101,234817	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_457	-30,107984	-101,252937	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_458	-30,113276	-101,271163	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_459	-30,118301	-101,289490	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_460	-30,123056	-101,307913	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_461	-30,127542	-101,326426	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_462	-30,131756	-101,345024	10,508	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_463	-30,173544	-101,541216	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_464	-30,177509	-101,559895	9,828	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_465	-30,215167	-101,743872	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_466	-30,218830	-101,762641	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_467	-30,222217	-101,781478	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_468	-30,225329	-101,800379	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_469	-30,228164	-101,819338	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_470	-30,230722	-101,838351	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_471	-30,233001	-101,857410	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_472	-30,235001	-101,876511	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_473	-30,236722	-101,895649	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_474	-30,238163	-101,914818	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_475	-30,239324	-101,934012	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_476	-30,240203	-101,953226	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_477	-30,240802	-101,972455	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_478	-30,241120	-101,991692	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_479	-30,241157	-102,010933	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_480	-30,240912	-102,030172	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_481	-30,240386	-102,049404	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_482	-30,239579	-102,068622	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_483	-30,238492	-102,087822	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_484	-30,237124	-102,106998	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_485	-30,235476	-102,126144	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_486	-30,233548	-102,145256	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_487	-30,231341	-102,164327	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_488	-30,228856	-102,183352	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_489	-30,226093	-102,202325	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_490	-30,223053	-102,221242	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_491	-30,219737	-102,240096	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_492	-30,216146	-102,258883	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_493	-30,212281	-102,277597	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_494	-30,208143	-102,296233	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_495	-30,203733	-102,314785	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_496	-30,199053	-102,333248	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_497	-30,194103	-102,351617	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_498	-30,188886	-102,369887	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_499	-30,183402	-102,388052	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_500	-30,177654	-102,406107	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_501	-30,171643	-102,424048	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_502	-30,165370	-102,441868	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_503	-30,158838	-102,459563	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_504	-30,152048	-102,477128	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_505	-30,145002	-102,494558	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_506	-30,137702	-102,511848	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_507	-30,130151	-102,528993	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_508	-30,122351	-102,545988	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_509	-30,114303	-102,562829	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_510	-30,106010	-102,579510	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_511	-30,097474	-102,596027	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_512	-30,088698	-102,612375	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_513	-30,079685	-102,628550	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_514	-30,070436	-102,644547	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_515	-30,060955	-102,660362	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
EIP OLCS_516	-30,051244	-102,675989	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_517	-30,041306	-102,691426	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_518	-30,031144	-102,706666	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_519	-30,020760	-102,721707	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_520	-30,010159	-102,736544	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_521	-29,999341	-102,751173	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_522	-29,988312	-102,765589	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_523	-29,977073	-102,779789	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_524	-29,965629	-102,793769	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_525	-29,953981	-102,807524	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_526	-29,942135	-102,821051	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_527	-29,930092	-102,834347	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_528	-29,917856	-102,847407	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_529	-29,905432	-102,860228	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_530	-29,892822	-102,872807	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_531	-29,880029	-102,885139	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_532	-29,867059	-102,897222	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_533	-29,853913	-102,909052	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_534	-29,840597	-102,920626	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_535	-29,827113	-102,931941	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_536	-29,813466	-102,942994	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_537	-29,799659	-102,953781	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_538	-29,785696	-102,964300	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_539	-29,771581	-102,974548	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_540	-29,757319	-102,984522	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_541	-29,742913	-102,994219	1,000	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_542	-29,728367	-103,003637	36,756	Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M
EIP OLCS_543	-29,441695	-103,624988	0,000	Intersección 200 M, Art. 76.4(a)(ii): FOS + 60 M



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

---

PRESENTACIÓN PARCIAL DE CHILE A LA COMISIÓN  
DE LÍMITES DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL

Plataforma Continental Oriental  
de la Provincia de Isla de Pascua





COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

## Resumen Ejecutivo

PRESENTACIÓN PARCIAL DE CHILE A LA COMISIÓN  
DE LÍMITES DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL

Plataforma Continental Oriental  
de la Provincia de Isla de Pascua



Ministerio de  
Relaciones Exteriores

Gobierno de Chile



DIFROL  
Ministerio de  
Relaciones Exteriores

Gobierno de Chile