

ANEXO VI: RESUMEN DE LAS RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN

Convención de Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar



**Comisión de Límites
de la Plataforma Continental**

**RESUMEN DE LAS RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE LÍMITES DE LA
PLATAFORMA CONTINENTAL RESPECTO DE LA PRESENTACIÓN REALIZADA
POR LA ARGENTINA EL 21 DE ABRIL DE 2009¹³**

Recomendaciones formuladas por la Subcomisión establecida para examinar
la Presentación realizada por la Argentina

Aprobadas por la Subcomisión el 21 de agosto de 2015

Aprobadas por la Comisión, con modificaciones, el 11 de marzo de 2016

¹³ El objetivo del presente Resumen es proveer información no confidencial ni registrada, a fin de facilitar la función de la Secretaría General en cumplimiento de la regla 3.11 del Anexo III del Reglamento de la Comisión (CLCS/40/Rev.1). El Resumen está basado en extractos de las Recomendaciones y puede referirse a material que no está necesariamente incluido en las Recomendaciones completas ni en este Resumen.

GLOSARIO DE TÉRMINOS

Línea de las 200 M	Línea a una distancia de 200 millas marinas contadas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial.
Isobata de 2.500 m	Línea que conecta los puntos a una profundidad de 2.500 m.
Artículo 76	Artículo 76 de la Convención.
Líneas de base	Líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial.
BOS	Base del talud continental.
Comisión	Comisión de Límites de la Plataforma Continental.
Convención	Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar del 10 de diciembre de 1982.
Restricción de la profundidad	Línea de restricción determinada a una distancia de 100 M contadas desde la isobata de 2.500 m.
Restricción de la distancia	Línea de restricción determinada a una distancia de 350 M contadas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial.
Línea de la fórmula de la distancia	Línea trazada por referencia a puntos fijos determinados a una distancia que no excede las 60 millas marinas contadas desde el pie del talud continental.
Punto de la fórmula de la distancia	Punto fijo determinado a una distancia que no excede las 60 millas marinas contadas desde el pie del talud continental.
DOALOS	División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar, Oficina de Asuntos Jurídicos, Naciones Unidas.
FOS	Pie del talud continental
Directrices	Directrices Científicas y Técnicas de la Comisión (CLCS/11 y CLCS/11/Add.1)
M	Millas marinas
Reglamento	Reglamento de la Comisión (CLCS/40/Rev.1)
Secretario General	Secretario General de las Naciones Unidas
Línea de la fórmula del espesor sedimentario	Línea trazada por referencia a los puntos fijos más alejados en cada uno de los cuales el espesor de las rocas sedimentarias es de por lo menos el 1% de la distancia más corta entre ese punto y el pie del talud continental.
Punto de la fórmula del espesor sedimentario	Punto fijo en el cual el espesor de las rocas sedimentarias es de por lo menos el 1% de la distancia más corta entre ese punto y el pie del talud continental.

I. INTRODUCCIÓN

- 1 El 21 de abril de 2009, la Argentina presentó ante la Comisión de Límites de la Plataforma Continental, por medio del Secretario General¹ de las Naciones Unidas, información sobre los límites de la plataforma continental 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, de conformidad con el párrafo 8 del artículo 76 de la Convención (“Presentación”) (Figura 1).
- 2 La Convención entró en vigor para la Argentina el 31 de diciembre de 1995.
- 3 El 1º de mayo de 2009, el Secretario General emitió la Notificación sobre la Plataforma Continental CLCS.25.2009.LOS para dar a conocer el Resumen Ejecutivo de la Presentación, con arreglo al artículo 50 del Reglamento. De conformidad con el artículo 51 del Reglamento, el examen de la Presentación se incluyó en el programa de la vigésimo cuarta sesión de la Comisión.
- 4 Con arreglo al artículo 2 del anexo III del Reglamento, la exposición de la Presentación fue realizada ante el plenario de la vigésimo cuarta sesión de la Comisión el 26 de agosto de 2009, por Jorge Argüello, Representante Permanente de la Argentina ante Naciones Unidas, Jefe de Delegación; Rafael M. Grossi, Director General de Coordinación Política, Ministerio de Relaciones Exteriores; Frida M. Armas Pfirter, Coordinadora General de la Comisión Nacional del Límite Exterior de la Plataforma Continental (COPLA), y Marcelo Paterlini, geofísico. La Delegación de la Argentina (“Delegación”) también estaba formada por un grupo de asesores científicos, jurídicos y técnicos. Además de explicar en detalle puntos fundamentales de la Presentación, el Sr. Grossi indicó que la Presentación constituía una presentación completa, que comprendía la prolongación natural de la Argentina correspondiente al continente, las islas y el sector antártico argentino. Observó que, según se describió en su nota del 21 de abril de 2009, la Argentina tomó en cuenta las circunstancias de la región al sur de 60° S y que la Comisión no podía, de conformidad con su Reglamento, tomar medida alguna, por el momento, respecto de la parte de la Presentación que se relacionara con la plataforma continental correspondiente al sector antártico argentino. En referencia al párrafo 2 (a) del anexo I del Reglamento, informó a la Comisión que había una zona que se encontraba dentro del alcance del artículo 46 del Reglamento. En este sentido, la Argentina reivindicó su “legítima e imprescriptible

¹ División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar (“DOALOS”), Oficina de Asuntos Jurídicos, Naciones Unidas.

soberanía sobre las Islas Malvinas, Georgias del Sur y Sándwich del Sur y las correspondientes zonas insulares y marítimas puesto que forman parte del territorio nacional”, y expresó reservas acerca de la nota verbal del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (“Reino Unido”) del 6 de agosto de 2009, sobre la cual la Argentina haría más adelante una declaración oportuna². El Sr. Grossi también indicó que el Sr. Osvaldo Pedro Astiz, un miembro de la Comisión³, había asistido a la Argentina brindando asesoramiento científico y técnico en relación con la Presentación.

- 5 La Comisión luego continuó su reunión en privado. Al abordar las modalidades del examen de la Presentación, la Comisión tuvo en cuenta la nota verbal del Reino Unido, del 6 de agosto de 2009, y las opiniones expresadas por la Argentina en la exposición de su Presentación en relación con dicha nota verbal. Al considerar esta nota verbal y la exposición realizada por la Delegación, la Comisión decidió que, de conformidad con su Reglamento, no se encontraba en posición de examinar ni calificar aquellas partes de la Presentación que fueran objeto de controversia. La Comisión decidió que le ordenaría a la Subcomisión, una vez establecida de conformidad con el artículo 51, párrafo 4 ter, del Reglamento, en una sesión futura, que actuara en consecuencia.
- 6 La Comisión tuvo en cuenta las siguientes notas verbales sobre la cuestión de la zona correspondiente a la Antártida: (a) la nota verbal de la Argentina del 21 de abril de 2009; (b) la nota verbal del Reino Unido del 6 de agosto de 2009; (c) la nota verbal de los Estados Unidos de América del 19 de agosto de 2009; y (d) la nota verbal de la Federación de Rusia del 24 de agosto de 2009. La Comisión también consideró las opiniones expresadas por la Argentina en la exposición de su Presentación en relación con dichas notas verbales. Teniendo en cuenta dichas notas verbales y la exposición realizada por la Delegación, la Comisión determinó que, de conformidad con el Reglamento, no se encontraba en posición de examinar ni calificar la parte de la Presentación que guardara relación con la plataforma continental correspondiente a la Antártida. La Comisión decidió que, de la misma manera, le ordenaría a la Subcomisión, una vez establecida, que actuara en consecuencia.

² Nota de la secretaría: existe una controversia entre los Gobiernos de la Argentina y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte respecto de la soberanía sobre las Islas Malvinas.

³ El Sr. Astiz fue miembro de la Comisión desde 1997 hasta 2002, desde 2002 hasta 2007 y desde 2007 hasta 2012.

- 7 En la vigésimo quinta sesión, la Comisión consideró las notas verbales de la India, del 31 de agosto de 2009, los Países Bajos, del 30 de septiembre de 2009, y Japón, del 19 de noviembre de 2009, en relación con la Presentación.
- 8 La Subcomisión encargada de considerar la Presentación realizada por la Argentina se estableció el 2 de agosto de 2012, durante el plenario de la trigésima sesión de la Comisión. Se nombró a los siguientes miembros de la Comisión como miembros de la Subcomisión: Sres. Awosika, Carrera, Heinesen, Madon, Marques, Oduro y Park. La Subcomisión eligió al Sr. Carrera como su Presidente y a los Sres. Oduro y Park como sus Vicepresidentes.
- 9 El 7 de agosto de 2012, la Delegación hizo entrega de una versión reestructurada de las partes II y III de la Presentación. La Argentina indicó que los materiales adicionales de la versión reestructurada tenían el objeto de actualizar los materiales de la Presentación original, del 21 de abril de 2009, y que no sustituían ni reemplazaban dichos materiales. La Argentina aclaró, además, que no se había modificado ninguno de los puntos del límite exterior, sino que se habían agregado datos de verificación y se había reestructurado una parte de la Presentación a efectos de claridad y facilidad de lectura.
- 10 El 8 de agosto de 2012, la Delegación realizó una segunda exposición de la Presentación ante la Comisión, en vistas del tiempo transcurrido desde su primera exposición y en beneficio de los miembros de la Comisión recientemente elegidos por la vigésimo segunda Reunión de los Estados Partes de la Convención⁴. La exposición fue realizada por Mateo Estrémé, Encargado de Negocios ad interim de la Misión Permanente de la Argentina ante las Naciones Unidas y Jefe de Delegación; Frida M. Armas-Pfirter, Coordinadora General de la Comisión Nacional del Límite Exterior de la Plataforma Continental; y los siguientes consultores de COPLA: Juan Bautista Allegrino, Yanina Berbeglia, Lucila Dalmau, Edgardo Monteros y Carlos María Urien. La Delegación también comprendió otros asesores científicos, jurídicos y técnicos, entre ellos, Karl Hinz, un ex miembro de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental. Además de explicar en detalle puntos fundamentales de la Presentación, el Sr. Estrémé informó a la Comisión que uno de sus miembros actuales, Marcelo Paterlini, había participado en la elaboración de

⁴ Véase el Informe de la vigésimo segunda Reunión de los Estados Partes (SPLOS 251).

la Presentación⁵. El Sr. Estrémé observó que, aunque la exposición ante la trigésima sesión contenía elementos nuevos que complementaban los incluidos en la Presentación original realizada por la Argentina el 21 de abril de 2009, no se había modificado ninguno de los puntos del límite exterior. También reiteró la postura de la Argentina, según se mencionó durante la exposición ante la Comisión en su vigésimo cuarta sesión, respecto de su reivindicación de “las Islas Malvinas, Georgias del Sur y Sándwich del Sur y las correspondientes zonas insulares y marítimas”, así como sus reservas sobre la nota verbal del Reino Unido del 6 de agosto de 2009. El Sr. Estrémé observó que, según se indicó en su nota verbal del 21 de abril de 2009, la Argentina había tenido en cuenta las circunstancias de la región al sur de 60° S. Por consiguiente, solicitó a la Comisión, con arreglo a su Reglamento, que no tomara medida alguna por el momento respecto de la parte de la Presentación que se relacionara con la plataforma continental correspondiente a la Antártida.

- 11 La Comisión luego continuó su reunión en privado. Recordó que, en su vigésimo cuarta sesión, había considerado notas verbales de los siguientes países: la Argentina, del 21 de abril de 2009; el Reino Unido, del 6 de agosto de 2009; los Estados Unidos de América, del 19 de agosto de 2009; y la Federación de Rusia, del 24 de agosto de 2009. La Comisión también tuvo en cuenta las comunicaciones recibidas después de la primera exposición por parte de la Argentina, en concreto, las notas verbales de los siguientes países: India, del 31 de agosto de 2009; los Países Bajos, del 30 de septiembre de 2009; Japón, del 19 de noviembre de 2009; y la Argentina, del 8 de agosto de 2012. Tomando en cuenta dichas notas verbales y las dos exposiciones realizadas por la Delegación, la Comisión reiteró sus órdenes, de conformidad con el Reglamento, de que la Subcomisión no examinara ni calificara aquellas partes de la Presentación que fueran objeto de controversia o que guardaran relación con la plataforma continental correspondiente a la Antártida.
- 12 Después de su creación en la trigésima sesión, la Subcomisión se reunió desde el 13 hasta el 24 de agosto de 2012 para comenzar su examen de la Presentación. Mantuvo cuatro reuniones con la Delegación y formuló una primera serie de preguntas, que la Delegación respondió posteriormente.
- 13 Después de la trigésima sesión, la Comisión recibió una nota verbal del Reino Unido, del 24 de agosto de 2012, donde se reafirmaban las opiniones vertidas

⁵ El Sr. Paterlini fue electo para desempeñarse en la Comisión de Límites de la Plataforma Continental el 6 de junio de 2012 (véase SPLOS/251).

en su nota verbal del 6 de agosto de 2009, en lo que respecta a la “*sovereignty over the Falkland Island and over South Georgia and the South Sandwich Island* and their respective surrounding maritime areas*” del Reino Unido y “*Argentina’s claim to territory in Antarctica*”.

- 14 La Subcomisión continuó su examen de la Presentación durante la trigésimo primera, trigésimo segunda, trigésimo tercera, trigésimo cuarta, trigésimo quinta, trigésimo sexta, trigésimo séptima y trigésimo octava sesión. Durante dichas sesiones, la Subcomisión mantuvo, en total, 34 reuniones con la Delegación, en las cuales efectuó 16 solicitudes de datos e información adicionales por escrito y realizó 12 exposiciones.
- 15 Durante la trigésimo octava reunión, con arreglo al párrafo 10(3) del anexo III del Reglamento, la Subcomisión hizo ante la Delegación una exposición exhaustiva de sus opiniones unánimes y conclusiones generales derivadas del examen de la Presentación. La Delegación también brindó su respuesta de conformidad con el párrafo 10(4) del anexo III del Reglamento.
- 16 La Subcomisión aprobó sus Recomendaciones por mayoría el 21 de agosto de 2015, y las entregó a la Comisión el 25 de agosto de 2015 para que las examinara y aprobara.
- 17 La Subcomisión expuso sus Recomendaciones ante la Comisión el 27 de agosto de 2015. El mismo día, la Delegación realizó una exposición ante la Comisión, de conformidad con el párrafo 15.1 bis del anexo III del Reglamento.
- 18 La Comisión formuló estas Recomendaciones, que se aprobaron el 11 de marzo de 2016, teniendo en cuenta el artículo 6 del Anexo II de la Convención y los procedimientos internos y la metodología que se describen en los siguientes documentos de la Comisión: el Reglamento y las Directrices.
- 19 Las Recomendaciones de la Comisión se basan en los datos científicos y técnicos y otros materiales proporcionados por la Argentina en relación con la implementación del artículo 76. Las Recomendaciones de la Comisión sólo abordan cuestiones relacionadas con el artículo 76 y el Anexo II de la Convención y no prejuzgarán cuestiones relativas a la determinación de límites entre Estados con costas adyacentes o situadas frente a frente, ni prejuzgarán sobre la posición de Estados que sean parte en una controversia territorial o marítima, ni la aplicación de otras partes de la Convención ni ningún otro tratado.

* Nota de COPLA: Cita textual de la nota presentada por Reino Unido, por ese motivo se transcribe la denominación Falkland en vez de la de Malvinas

- 20 La Comisión formula dichas Recomendaciones a la Argentina en cumplimiento de su mandato, según se establece en el párrafo 8 del artículo 76 y los artículos 3 y 5 del Anexo II de la Convención.
- 21 La Comisión formula Recomendaciones a los Estados ribereños sobre cuestiones relacionadas con la determinación de los límites exteriores de su plataforma continental, de acuerdo con el párrafo 8 del artículo 76 de la Convención. Los límites de la plataforma que determine un Estado ribereño tomando como base tales Recomendaciones serán definitivos y obligatorios.
- 22 Durante todo el examen de la Presentación, la Subcomisión solicitó y recibió el respaldo de la División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar, Oficina de Asuntos Jurídicos.

II. CONTENIDO DE LA PRESENTACIÓN

A. Presentación original

- 23 La Presentación original recibida el 21 de abril de 2009 constaba de tres partes: un Resumen Ejecutivo, un Cuerpo Principal que constituye la parte analítica y descriptiva; y Datos Científicos y Técnicos.

B. Comunicaciones y materiales adicionales

- 24 Durante el curso del examen de la Presentación por parte de la Subcomisión, la Delegación presentó materiales adicionales.

III. EXAMEN DE LA PRESENTACIÓN POR PARTE DE LA SUBCOMISIÓN

A. Examen del formato y la integridad de la Presentación

- 25 Con arreglo al párrafo 3 del Anexo III del Reglamento, la Subcomisión examinó y verificó el formato y la integridad de la Presentación.

B. Análisis preliminar de la Presentación

- 26 Con arreglo al párrafo 5, artículo III del anexo III del Reglamento, la Subcomisión procedió a realizar un análisis preliminar de la Presentación, de conformidad con el artículo 76 de la Convención y las Directrices, y determinó lo siguiente:
 - (i) El Estado ribereño satisfizo la prueba de pertenencia en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de La Plata y la región del margen de Tierra del Fuego mediante la aplicación de las líneas de las dos fórmulas, demostrando que el borde exterior del margen continental se extiende más allá de las 200 millas marinas;

- (ii) El límite exterior de la plataforma continental se determinó mediante una combinación de la línea de la fórmula de la distancia y la línea de la fórmula del espesor sedimentario y no superó la restricción de la profundidad o bien la restricción de la distancia;
- (iii) Se han utilizado combinaciones apropiadas de los puntos del pie del talud continental y las líneas de las restricciones;
- (iv) El trazado del límite exterior no incluyó líneas rectas cuya longitud excediera de 60 millas marinas;
- (v) No se procuraría el asesoramiento de especialistas, de conformidad con el artículo 57, ni la cooperación de organizaciones internacionales competentes, de conformidad con el artículo 56; y
- (vi) Se necesitaría tiempo adicional para revisar todos los datos y formular las recomendaciones para la Comisión.

C. Examen científico y técnico sustancial de la Presentación

- 27 Con arreglo al párrafo 9, artículo IV del anexo III del Reglamento, la Subcomisión llevó a cabo un examen de la Presentación sobre la base de las Directrices, y evaluó lo siguiente, según corresponda:
- (i) Los datos y la metodología que utilizó el Estado ribereño para determinar la ubicación del pie del talud continental;
 - (ii) La metodología empleada para determinar la línea de la fórmula a una distancia de 60 millas marinas desde el pie del talud continental;
 - (iii) Los datos y la metodología utilizados para determinar la línea de la fórmula trazada por referencia a los puntos fijos más alejados en cada uno de los cuales el espesor de las rocas sedimentarias es de por lo menos el 1% de la distancia más corta entre ese punto y el pie del talud continental, o no sea menor de 1 kilómetro en los casos en que se aplique la Declaración de Entendimiento;
 - (iv) Los datos y la metodología utilizados para la determinación de la isobata de 2.500 metros;
 - (v) La metodología utilizada para determinar la línea de la restricción a una distancia de 100 millas marinas de la isobata de 2.500 metros;
 - (vi) Los datos y la metodología utilizados para determinar la línea de la restricción a una distancia de 350 millas marinas de las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial;
 - (vii) El trazado de la línea de las fórmulas como la línea envolvente exterior de las dos fórmulas;
 - (viii) El trazado de la línea de las restricciones como la línea envolvente exterior de las dos restricciones;

- (ix) El trazado de la línea envolvente interior de las líneas de las fórmulas y de las restricciones;
- (x) El trazado del límite exterior de la plataforma continental mediante líneas rectas cuya longitud no exceda 60 millas marinas con miras a cerciorarse de que solo encierren la parte del fondo marino que cumpla todo lo dispuesto en el artículo 76 de la Convención y en la Declaración de Entendimiento;
- (xi) Estimaciones de las incertidumbres en los métodos aplicados, con miras a determinar la(s) principal(es) fuente(s) de dichas incertidumbres y sus efectos en la Presentación, y;
- (xii) Que los datos presentados sean suficientes, cuantitativa y cualitativamente, para justificar los límites propuestos.

IV. RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN RESPECTO DE LAS REGIONES DEL MARGEN CONTINENTAL PASIVO VOLCÁNICO DEL CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA Y DEL MARGEN DE TIERRA DEL FUEGO

- 28 Con referencia a la clasificación realizada en las Directrices (párrafo 6.2.6), la Argentina identificó en su Presentación tres tipos diferentes de margen continental en sus sectores continental e insular (Figura 2):
- (i) Margen continental pasivo volcánico (tipo "E"), que correspondía al sector comprendido entre el límite con Uruguay y aproximadamente 48° S;
 - (ii) Margen continental cizallado (tipo "F"), que se extendía todo a lo largo del Escarpe de Malvinas; y
 - (iii) Margen continental combinado (margen convergente de acreción + cizallado, tipo "A+F"): ubicado desde el sur de la Isla Grande de Tierra del Fuego y la Isla de los Estados en el oeste, hasta las Islas Georgias del Sur en el este.
- 29 Las presentes Recomendaciones comprenden dos regiones específicas del margen argentino (véase la Figura 3):
- (i) La región septentrional del sector del margen atlántico de la Argentina, denominado en la Presentación *región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de La Plata*; y
 - (ii) El sector más occidental del margen continental combinado al sur, que cubre la *región del margen de Tierra del Fuego*.

A. REGIÓN DEL MARGEN CONTINENTAL PASIVO VOLCÁNICO DEL CRATÓN DEL RÍO DE LA PLATA

1. Descripción geográfica y geológica de la región

1.1. Introducción

30 La configuración tectónica del margen continental argentino y del Atlántico Sur es consecuencia de la interacción de muchos bloques tectónicos que dieron como resultado el desarrollo de sistemas de expansión del fondo oceánico entre América del Sur, África y la Antártida (Figura 4).

1.2. Región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata

31 Según la Argentina, la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de La Plata se extiende desde el límite con Uruguay en torno a 35° S, hasta alrededor de 45° S, o hasta la Zona de Fractura de Transferencia del Colorado. La anchura del margen continental de esta región varía desde alrededor de 550 km en la zona del Río de La Plata en el norte y aumenta hacia el sur hasta alcanzar 1.000 km costa afuera del golfo San Jorge (Cuerpo Principal, capítulo IV, párrafos 5 y 79).

32 La fase de apertura del Atlántico Sur, con la formación de la corteza oceánica, se inició en el Cretácico Inferior, comenzando en el sur (alrededor de 49° S) y corriéndose paulatinamente hacia el norte. La edad estimada de la apertura entre la Argentina-Uruguay y Sudáfrica-Namibia oscila entre 126 y 137 Ma (Cuerpo Principal, capítulo IV, párrafo 557).

33 La dislocación [rifting] y apertura del Atlántico Sur ocurrió con la fragmentación de secciones inferiores a 400 km, limitadas por zonas de fractura de transferencia debido a fallas de desgarre anteriores (Figura 5). Unas fracturas extensionales generaron semigrabens con una importante subsidencia tectónica, donde se desarrollaron y agruparon cuencas de dislocación, además de un alto del basamento en la parte externa del margen (Cuerpo Principal, capítulo IV, párrafo 558).

34 En la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, la Argentina resumió algunas características estructurales de esta región, como sigue (Cuerpo Principal, capítulo IV, párrafo 573) (véanse también la Figura 5 y la Figura 6):

- (i) El basamento de la corteza continental está estructurado por fallas extensionales (lístricas), que corren tanto perpendicular como paralelamente al margen;
 - (ii) Las asociaciones de fracturas perpendiculares a ligeramente oblicuas definen sistemas de dislocación abortados o aulacógenos;
 - (iii) El basamento continental se encuentra afectado por grandes zonas de fractura de transferencia que son tanto perpendiculares como oblicuas al margen;
 - (iv) Hay una importante cuña volcánica que puede observarse en los datos sísmicos como reflectores buzantes hacia el mar (SDR, por la sigla en inglés) convexos. Representan una fase de magmatismo extrusivo e intrusivo durante la ruptura continental y subsidencia tectónica en la primera fase de dislocación;
 - (v) Las intrusiones de material magmático en la parte inferior de la corteza por subplacado generaron un cuerpo cortical inferior de alta velocidad cuya velocidad sísmica oscila entre 7,2 y 7,6 km/s;
 - (vi) Los rasgos tectónicos recientes se encuentran directamente condicionados por las importantes estructuras que se definieron más arriba, las cuales se derivan de la evolución geodinámica previa, incluidas la ruptura continental y la apertura oceánica, la actividad magmática y el flujo térmico.
- 35 El margen se vio sometido a importantes desarrollos de sus rasgos morfológicos principales, como la plataforma, el talud continental y la emersión. Hay numerosos sistemas de cañones submarinos que cruzan tanto el talud continental como la emersión (Cuerpo Principal, capítulo IV, párrafo 10).
- 36 Los diferentes segmentos del margen en esta región, como se describió más arriba, tienen distintas características morfosedimentarias regionales y coinciden, en parte, con los segmentos tectónicos definidos por las zonas de fractura de transferencia (Cuerpo Principal, capítulo IV, párrafo 57).
- 37 Los procesos longitudinales asociados a masas de agua antártica a diferentes profundidades produjeron el desarrollo de un sistema deposicional contornítico complejo y extenso en los segmentos más meridionales de esta región (Segmento I y la parte meridional del Segmento II; Figura 7), que define un talud continental aterrazado y la ausencia de emersión continental. Por el contrario, prevalecen procesos transversales en las zonas central (Segmento III y la parte septentrional del Segmento II) y septentrional (Segmento IV) del margen, entre aproximadamente 35° y 44° S, condicionando un margen espeso progradante caracterizado por una emersión continental bien definida

donde se desarrollan depósitos turbidíticos (Cuerpo Principal, capítulo IV, párrafo 56) (Figura 8).

2. Determinación del pie del talud continental (párrafo 4(b) del artículo 76)

- 38 El pie del talud (FOS, por la sigla en inglés) debe establecerse de conformidad con el párrafo 4(b) del artículo 76 de la Convención.

2.1 Consideraciones

- 39 Con respecto a la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, la Argentina presentó inicialmente doce puntos FOS (FOS-01 a FOS-12). Ocho de esos puntos (FOS-01 a FOS-08), ubicados en la parte septentrional de dicho margen, se determinaron por medio de la prueba en contrario. Los cuatro puntos FOS restantes de la parte meridional de ese mismo margen (FOS-09 a FOS-12) se determinaron mediante el máximo cambio de gradiente en la base del talud continental (Figura 9).

2.1.1 Puntos del talud continental por medio de prueba en contrario

- 40 La Subcomisión examinó la prueba en contrario para determinar el pie del talud continental en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata.
- 41 En su Presentación, la Argentina consideró el margen continental del Cratón del Río de la Plata como un margen continental pasivo volcánico que se clasificó como “tipo E” en las Directrices. Este tipo de margen se caracteriza por la presencia de una cuña de reflectores buzantes hacia el mar.
- 42 La Argentina también declaró que “La morfología del margen argentino [Río de la Plata] es muy compleja, como puede verse en [este mapa]. Comprende un talud de curvatura constante (lo cual dificulta muchísimo definir el punto de máximo cambio de gradiente), pero también comprende pendientes de curvatura constante superpuestos por rasgos erosivos, que producen una serie de puntos locales de máximo cambio de gradiente. Entonces, el *maximum maximum* no siempre es indicativo del Pie del Talud en su base. Por consiguiente, la Argentina invocó la prueba en contrario en el caso de ocho puntos FOS...” (Exposición ante la Subcomisión el 14 de agosto de 2012). La Argentina proporcionó datos e información geológicos y geofísicos para justificar la aplicación de la prueba en contrario.

- 43 La Argentina ilustró la estructura cortical y las características geológicas del margen continental pasivo volcánico sobre la base de datos sísmicos y un modelo de gravedad 2D (Cuerpo Principal, capítulo 5, figura F.V.137) (Figura 10). El modelo exhibe la presencia de una cuña volcánica con reflectores buzantes hacia el mar (SDR, por la sigla en inglés), un cuerpo magmático de alta velocidad por debajo de la cuña de SDR y el cambio de espesor cortical de espesores continentales “normales” (>25 km) a oceánicos (en torno a 5 km). Dichos rasgos son característicos de un margen continental pasivo volcánico de tipo E, que se describe en las Directrices (Figura 11) a los efectos de determinar la ubicación del pie del talud continental. La Argentina se refirió al párrafo 6.3.11 de las Directrices, declarando que, en este tipo de margen, el límite en dirección a la tierra de la zona de transición entre el continente y el océano podría ser considerado por la Comisión como equivalente al pie del talud continental (Figura 11).
- 44 La presencia de la cuña de SDR en el margen es un factor clave para la aplicación de la prueba en contrario, en el caso de un margen continental pasivo volcánico de “tipo E”, por consiguiente, la Argentina proporcionó un mapa para demostrar la extensión aproximada de la región de SDR sobre la base de la interpretación de datos sísmicos multicanal (Figura 12). En este mapa, los puntos del pie del talud continental según se determinaron en función de la morfología se encuentran hacia el borde tierra adentro de la secuencia de reflectores buzantes hacia el mar. Puesto que el pie del talud continental suele encontrarse hacia el límite mar adentro de la cuña de SDR, en la opinión de la Argentina, esto indicaba que los puntos de máximo cambio de gradiente posiblemente no representarían el pie del talud continental. Esto ha llevado a la Argentina a invocar la prueba en contrario de la regla general.
- 45 La Subcomisión consideró todos los datos e información geológicos y geofísicos y aceptó que el margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata era un margen continental pasivo volcánico de “tipo E” con una secuencia característica de reflectores buzantes hacia el mar. También estuvo de acuerdo con la Argentina en que la complejidad morfológica del margen, debido a la interacción de corrientes contorníticas (a lo largo del talud) y corrientes de gravedad (descendientes), produjo puntos locales de máximo cambio de gradiente o bien la curvatura constante de las pendientes. Estos rasgos han hecho que la ubicación de los puntos FOS por medio del máximo cambio de gradiente fuera no representativo en algunos casos. Por consiguiente, la aplicación de la prueba en contrario estaba bien justificada.

En el caso de cada uno de los puntos FOS determinados mediante prueba en contrario, la Argentina también proporcionó, de acuerdo con las Directrices, el pie del talud continental determinado por medio del máximo cambio de gradiente.

- 46 Cuando se invocó la prueba en contrario de la regla general, la Subcomisión examinó la metodología aplicada por la Argentina, es decir, qué criterios específicos se emplearon para determinar la base y el pie del talud continental, de conformidad con las Directrices. En la opinión de la Subcomisión, a fin de implementar la prueba en contrario de la regla general del artículo 76 párrafo 4(b), debían aplicarse una serie de criterios de manera consistente a lo largo del margen.
- 47 La Subcomisión observó que los puntos del pie del talud continental que la Argentina determinó por medio de la prueba en contrario (véase la Figura 13 para obtener la ubicación de todos los puntos FOS) se basaron en lo siguiente:
- Artículo 76, párrafo (4)(b), y el capítulo 6 de las Directrices, en particular, los párrafos 6.3.11 y 6.4.1.
 - Esta parte del margen continental de la Argentina se clasifica como un margen continental pasivo volcánico (tipo E), de acuerdo con los párrafos 6.2.6(b)(ii), 6.3.11, 6.3.12, 6.3.13, y la Figura 6.1E de las Directrices.
 - La determinación de la ubicación del último reflector buzante hacia el mar que puede identificarse inequívocamente en la secuencia de SDR del basamento acústico en el caso de los puntos FOS-01B, FOS-02, FOS-02B, FOS-03, FOS-04, FOS-04B, FOS-05, FOS-06, FOS-07 y FOS-08.
 - El final de la cuña de SDR en el caso del punto FOS-01.
- 48 La Subcomisión consideró los puntos FOS presentados, examinando en detalle los datos y la información contenidos en la Presentación, que comprendían, por ejemplo, datos de reflexión sísmica, tanto en forma interpretada como sin interpretar, que mostraban la ubicación de la cuña de SDR. Además de estos datos, la Argentina también proporcionó información sobre metodologías especiales de procesamiento e interpretación sísmicos, en concreto, el procesamiento de Superficie de Reflexión Común (CRS, por la sigla en inglés), Técnica Volumen de Amplitudes (TecVA) y el Método Horizon Cube.

- 49 El 5 de noviembre de 2013, la Subcomisión le transmitió más opiniones a la Argentina respecto de los criterios que debían aplicarse para establecer un pie del talud continental sobre la base de la prueba en contrario:
- la base y el pie del talud continental no deberían ubicarse mar adentro de la región donde termina la secuencia de SDR;
 - la base y el pie del talud continental no deberían ubicarse mar adentro de la región donde el espesor de la corteza se reduce a valores típicos de la corteza oceánica más hacia el mar; y
 - el reflector buzante hacia el mar específico que se elige como el “último reflector buzante hacia el mar que puede identificarse inequívocamente” en el extremo de la secuencia de SDR debería tener suficiente coherencia e impedancia.
- 50 Según se recomienda en las Directrices, la Subcomisión también examinó otros datos geológicos y geofísicos proporcionados en la Presentación (Cuerpo Principal, capítulo III), como pruebas adicionales de la posición de la zona de transición continental-oceánica (COT, por la sigla en inglés), que comprenden, por ejemplo, anomalías gravimétricas y magnéticas (véase también la Figura 5).
- 51 Con respecto a los puntos del pie del talud continental FOS-03, -05, -06 y -07 (Figura 13), la Subcomisión examinó todas las pruebas basadas en las Directrices y la metodología empleada por la Argentina y estuvo de acuerdo, por mayoría, en la ubicación de estos puntos del pie del talud continental, según se presentaron. En la opinión de la minoría, la regla general era aplicable en el caso del punto FOS-07 y también de los puntos FOS-01, -02 y -08.
- 52 Con respecto al punto del pie del talud continental FOS-04 sobre la línea sísmica ARG-08, la Subcomisión entendió que el reflector buzante hacia el mar identificado por la Argentina carecía de la coherencia e intensidad para ser el “último reflector que puede identificarse”. La Subcomisión propuso una ubicación alternativa del punto FOS-04 sobre la misma línea sísmica. En respuesta, la Argentina proporcionó un punto alternativo, FOS-04B, ubicado sobre la línea ARG-34, que intersecta a la línea ARG-08. La Subcomisión no estuvo de acuerdo con la ubicación del punto FOS-04B, pero sugirió una ubicación alternativa en el punto de disparo (shotpoint) 3104. Después de más análisis, la Argentina estuvo de acuerdo en la ubicación alternativa que sugirió

- la Subcomisión para el punto FOS-04 en el shotpoint 675 sobre la línea ARG-08.
- 53 Con respecto al punto del pie del talud continental FOS-08, la Subcomisión no estuvo de acuerdo en la ubicación propuesta sobre la línea ARG-15 porque estaba posicionado fuera de la región de SDR bien desarrollados. Un punto FOS alternativo presentado por la Argentina tampoco fue, en la opinión de la Subcomisión, lo suficientemente coherente o claro para ser el “último reflector que puede identificarse inequívocamente” de la secuencia de SDR. En una reunión mantenida el 30 de octubre de 2013, la Argentina solicitó a la Subcomisión que no considerara el punto FOS-08 como un punto FOS crítico para la determinación de su margen continental exterior y propuso que el punto FOS-08 se reemplazara por el punto FOS-09 sobre la línea ARG-19, que se determinó mediante máximo cambio de gradiente. De acuerdo con la Argentina, el punto FOS-09 se utilizaría, entonces, para determinar el punto de espesor sedimentario ST-08.
- 54 En lo que respecta al punto del pie del talud continental FOS-01, la Subcomisión consideró que los criterios empleados para localizar el punto FOS-01 sobre la línea sísmica ARG-02 no eran coincidentes con los criterios aplicados en el caso de los puntos FOS-02 a -08, y no se encontraban previstos en las Directrices. Mientras que todos los otros puntos FOS se determinaron sobre la base del “último SDR que puede identificarse inequívocamente”, el punto FOS-01 se determinó en un rasgo de escarpe del basamento que la Argentina interpretó que representaba el límite hacia el mar de la cuña de SDR. Para respaldar sus argumentos, la Argentina presentó una ubicación adicional, FOS-01B, sobre la línea sísmica A. Al considerar el punto FOS-01B, la Subcomisión examinó las líneas sísmicas ARG-01, ARG-201 y ARG-33 adyacentes a las líneas sísmicas A y ARG-02. La Subcomisión también se refirió a una interpretación de la línea sísmica ARG-01, publicada por Soto et al. (2010), así como al modelo tectónico de Franke et al. (2010), presentados por la Argentina el 1° de noviembre de 2013, que distinguían con claridad las secuencias de SDR de una zona adyacente de flujos de lava horizontales más hacia el mar. El modelo tectónico también hacía referencia a la reflexión cortical superior (UCR, por la sigla en inglés) que yace debajo de la zona de flujos de lava horizontales. La Subcomisión consideró que las ubicaciones propuestas de los puntos FOS-01 y FOS-01B en función de la prueba en contrario se encontraban más allá de la región donde terminan las secuencias de SDR y comienza la región de flujos de lava horizontales. Luego de seguir analizando datos adicionales, incluidos

- los resultados del procesamiento CRS, TecVa y Horizon Cube, la Subcomisión no estuvo de acuerdo con las ubicaciones de los puntos FOS-01 y FOS-01B.
- 55 Con respecto al punto del pie del talud FOS-02, la Subcomisión no estuvo de acuerdo en la ubicación propuesta sobre la línea sísmica ARG-04. La Argentina presentó material adicional el 4 de noviembre de 2013, en el cual introdujo, como adicional, el punto FOS-02B sobre la línea sísmica ARG-05, también determinado por medio de la prueba en contrario. La Subcomisión examinó el punto FOS-02B de acuerdo con los criterios empleados en todas las otras líneas. También examinó las líneas sísmicas adyacentes provistas en la Presentación, en particular, la línea ARG-04. Al igual que en el examen del punto FOS-02, se aplicaron las mismas consideraciones geológicas y geofísicas relacionadas con los modelos tectónicos, es decir, el punto FOS basado en la prueba en contrario no debe ubicarse más allá de la región donde terminan las secuencias de SDR y comienza la región de flujos de lava horizontales. La Subcomisión, por consiguiente, no estuvo de acuerdo en las ubicaciones propuestas de los puntos FOS-02 ni FOS-02B y sugirió un punto alternativo donde un SDR mucho más claro intersecta al reflector del tope del basamento. En consecuencia, la Argentina volvió a presentar el punto FOS-02B como un punto adicional del pie del talud determinado por medio del máximo cambio de gradiente a lo largo de la línea sísmica ARG-05. La Subcomisión aceptó el punto FOS-02B determinado mediante la regla general.
- 56 En conclusión, la Subcomisión estuvo de acuerdo con, por mayoría, la determinación de los puntos del pie del talud continental FOS-03, FOS-04, FOS-05, FOS-06 y FOS-07 basados en la aplicación de la prueba en contrario de la regla general en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata de la Argentina, de conformidad con el párrafo 4(b) del artículo 76 y con los párrafos 6.2.6(b)(ii), 6.3.11, 6.3.12, 6.3.13, y la Figura 6.1E de las Directrices.

2.1.2 Puntos del talud continental por medio del máximo cambio de gradiente

- 57 Entre los puntos del pie del talud continental determinados por medio del máximo cambio de gradiente en su base en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, se encuentran los siguientes (Figura 9):

FOS-09 – Línea sísmica/batimétrica ARG-19;

FOS-10 – Línea sísmica/batimétrica ARG-20;

FOS-11 – Línea sísmica/batimétrica ARG-22; y

FOS-12 – Línea sísmica/batimétrica ARG-23.

- 58 Según se describió en el párrafo 56 de más arriba, la Argentina presentó posteriormente el punto FOS-02B, como un punto adicional del pie del talud continental determinado mediante el máximo cambio de gradiente a lo largo de la línea sísmica ARG-05, y reintrodujo el punto FOS-13 sobre la línea sísmica ARG-25.
- 59 La Argentina identificó la base del talud continental en función de la morfología y determinó los puntos del pie del talud continental FOS-02B, FOS-09, FOS-10, FOS-11, FOS-12 y FOS-13 como sigue:
- La aplicación del máximo cambio de gradiente en su base, de acuerdo con el párrafo 4(b) del artículo 76 y el capítulo 5 de las Directrices;
 - La metodología descrita por la Comisión en los párrafos 5.1.3, 5.3.1, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6 y 5.4.7 de las Directrices; y
 - La región de la base del talud (BOS, por la sigla en inglés) se identificó primero de acuerdo con criterios morfológicos, con la ayuda de la primera derivada y, luego, el punto FOS determinado por medio del máximo cambio de gradiente usando la segunda derivada. La identificación de la base y la determinación del pie del talud continental se basaron en los análisis de gradientes, con la ayuda de análisis morfosedimentarios. Estos resultados, luego, se compararon y confirmaron con la aplicación del filtro Douglas-Peucker.
- 60 La Subcomisión examinó la determinación de la base y los puntos del pie del talud continental FOS-02B, FOS-09, FOS-10, FOS-11 y FOS-12. Estos puntos FOS se determinaron mediante análisis de gradientes, un análisis morfosedimentario, el máximo cambio de gradiente en su base y la aplicación del filtro Douglas-Peucker como medio de verificación.
- 61 La Subcomisión también examinó la determinación de la base y el punto del pie del talud continental FOS-13 a lo largo de la línea sísmica ARG-25. Este punto FOS se determinó mediante el máximo cambio de gradiente en su base y un análisis morfosedimentario.
- 62 En respuesta a una solicitud de aclaración realizada por la Subcomisión, la Delegación presentó un punto adicional del pie del talud continental, FOS-13B, el 18 de agosto de 2015. La Subcomisión examinó la determinación de la base

y el punto del pie del talud continental FOS-13B a lo largo de la línea sísmica ARG-25. El examen de la información disponible tanto para el punto FOS-13 como para el punto FOS-13B llevó a la Subcomisión a estar de acuerdo con la determinación de la base y el punto del pie del talud continental FOS-13 a lo largo de la línea sísmica ARG-25.

- 63 En resumen, la Subcomisión estuvo de acuerdo en la metodología y la determinación de la base y los puntos del pie del talud continental FOS-02B, FOS-09, FOS-10, FOS-11, FOS-12 y FOS-13 basados en la aplicación del máximo cambio de gradiente, con la ayuda de análisis morfosedimentarios.
- 64 En la Tabla 1, se exhibe la lista completa de los puntos FOS examinados y aceptados por la Subcomisión.

2.2 Recomendaciones

- 65 Sobre la base de su examen de la documentación técnica y científica contenida en la Presentación de la Argentina y los datos y la información científicos y técnicos adicionales proporcionados en los documentos mencionados en el párrafo 25 de más arriba, la Comisión concluye que, en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, los puntos FOS enumerados en la Tabla 1, cumplen con los requisitos del artículo 76 y las Directrices. La Comisión recomienda que estos puntos FOS deberían constituir la base para la determinación del borde exterior del margen continental en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata.

3. Determinación del borde exterior del margen continental (párrafo 4(a) del artículo 76)

- 66 Hay un único segmento continuo del borde exterior del margen continental en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata.
- 67 El borde exterior del margen continental de la Argentina en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, a los efectos de la Convención, fue entregado por la Argentina en la Presentación el 21 de abril de 2009 y modificado el 19 de agosto de 2015, de conformidad con los párrafos 4 y 7 del artículo 76 de la Convención.

3.1 Aplicación de la fórmula de la distancia de 60 millas marinas (párrafo 4(a)(ii) del artículo 76)

- 68 El borde exterior del margen continental se basa, en parte, en un arco determinado a una distancia que no excede 60 millas marinas desde un punto FOS de la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 4(a)(ii) del artículo 76 de la Convención.
- 69 La Argentina describió la metodología para determinar la línea de la fórmula de la distancia en el Cuerpo Principal de la Presentación, y presentó la línea de la fórmula de la distancia desde el punto FOS 13 como datos e información adicionales el 18 de agosto de 2015.
- 70 La Subcomisión estuvo de acuerdo en la metodología para determinar la línea de la fórmula de la distancia descrita en el Cuerpo Principal, y su determinación desde el punto del pie del talud continental FOS-13, según lo presentó la Argentina.

3.2 Aplicación de la fórmula del 1% del espesor sedimentario (párrafo 4(a)(i) del artículo 76)

- 71 En la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, la Argentina presentó 13 puntos fijos basándose en la fórmula del espesor sedimentario, de conformidad con el párrafo 4(a)(i) del artículo 76 de la Convención, utilizando los puntos FOS-01 al -12 (Figura 14). La Argentina estableció los puntos de la fórmula del espesor sedimentario ST-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12 y -13 basándose en las líneas sísmicas ARG-02, -04, -06, -07, -09, -11, -12, -15, -19, -20, -22, -23 y -25, respectivamente.
- 72 Como se ha descrito en los párrafos 56 y 62 anteriores, la Argentina presentó para su consideración dos puntos FOS adicionales, los puntos FOS-02B y FOS-13, con sus correspondientes puntos del espesor sedimentario, los puntos ST-02B y ST-13, respectivamente.
- 73 En su consideración de la línea de la fórmula del 1 % del espesor sedimentario, la Subcomisión examinó los datos y la información con respecto a la continuidad sedimentaria, específicamente las pruebas sísmicas de la continuidad entre los sedimentos en cada uno de los puntos fijos del espesor sedimentario más alejados y los sedimentos en el pie del talud continental. La Subcomisión examinó todos los perfiles sísmicos sobre los cuales se encontraban los puntos

fijos del espesor sedimentario (ST-02B a ST-13) y observó que mostraban un prisma continuo de sedimentos en dirección longitudinal y transversal al margen y que cumplían con el criterio de la continuidad sedimentaria, de conformidad con el párrafo 8.5.3(b) de las Directrices, lo cual es congruente con las prácticas anteriores de la Comisión⁶.

- 74 Además, la Argentina adjuntó a su Presentación un mapa del espesor sedimentario del margen atlántico basado en la interpretación de datos sísmicos (Figura 14). La Subcomisión quedó conforme con que todos los puntos de la fórmula del espesor sedimentario estaban conectados por una capa sedimentaria continua al pie del talud a lo largo de todo el margen.
- 75 La Subcomisión examinó asimismo la metodología empleada por la Argentina para estimar el espesor sedimentario en los puntos fijos del espesor sedimentario presentados. Para la determinación del espesor sedimentario, la Argentina usó secciones sísmicas migradas a profundidad *pre-stack*, que se obtuvieron mediante el uso de algoritmos de uso habitual en la industria. Se podía identificar claramente el basamento en los perfiles sísmicos y se consideró que representaba la base de las rocas sedimentarias (Figura 15). La Subcomisión verificó que los puntos de “picado” del basamento en todos los perfiles sísmicos eran correctos.
- 76 En el Cuerpo Principal, la Argentina calculó el espesor sedimentario sobre la base de la diferencia entre la profundidad hasta el basamento determinado a partir de los datos de reflexión sísmica y la profundidad del lecho marino medida con ecosondas. En la opinión de la Subcomisión, este método no se ajustaba a los párrafos pertinentes de las Directrices relativos a las técnicas geofísicas aplicables para la estimación del espesor sedimentario (sección 8.2). En una exposición realizada el 28 de agosto de 2014, la Subcomisión le solicitó a la Argentina que recalculase el espesor sedimentario sobre la base de los datos de reflexión sísmica únicamente, de manera tal que la profundidad del lecho marino y la profundidad hasta el basamento se habrían de determinar a partir de la misma línea de reflexión sísmica.
- 77 El 17 de febrero de 2015, la Argentina presentó datos e información relativos al espesor sedimentario que fue calculado usando únicamente los datos de reflexión sísmica. Asimismo, actualizó las posiciones de los puntos pertinentes de la fórmula del espesor sedimentario. La Subcomisión examinó y verificó

⁶ Ver CLCS/78 párrafo 51-53

dichos puntos y los aceptó con algunas pequeñas modificaciones, lo cual fue comunicado a la Argentina mediante una nota fechada el 20 de marzo de 2015. La Subcomisión quedó conforme con que la estimación del espesor sedimentario era suficiente para cumplir con el requisito de por lo menos un 1% como lo indica la Convención. La Tabla 2 muestra el listado de los puntos fijos del espesor sedimentario examinados y aceptados por la Comisión.

3.3 Configuración del borde exterior del margen continental

- 78 La Argentina incluyó el borde exterior del margen continental en el Cuerpo Principal de su Presentación. Se determinó el borde exterior del margen continental por referencia a los puntos del espesor sedimentario ST-01 a ST-13 en el Cuerpo principal de la Presentación (Figura 16).
- 79 El 19 de agosto de 2015, la Argentina presentó una nueva versión del borde exterior del margen continental usando la envolvente exterior de la línea de la fórmula del espesor sedimentario determinada a partir de los puntos fijos ST-02B a ST-13 medidos a partir de los puntos FOS-02B a FOS-12 (véase la Tabla 2) y la línea de la fórmula de la distancia determinada a partir del punto FOS-13 (Figura 17).
- 80 La Subcomisión estuvo de acuerdo con la determinación del borde exterior del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata presentada por la Argentina el 19 de agosto de 2015.

3.4 Recomendaciones

- 81 En la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, el borde exterior del margen continental más allá de las 200 millas marinas está basado en puntos determinados tanto por la fórmula de la distancia como por la del espesor sedimentario, como está descrito en los incisos 3.1 y 3.2, de conformidad con el párrafo 7 del artículo 76 de la Convención (Figura 17). La Comisión recomienda que la línea de las fórmulas combinadas contenida en los materiales adicionales presentados el 19 de agosto de 2015 se utilice como base para la demarcación del borde exterior del margen continental en esta región. La Comisión recomienda que se utilice esta línea como elemento de demarcación del límite exterior de la plataforma continental en esta región.

4. Aplicación de los criterios de restricción (párrafos 5 y 6 del artículo 76)

- 82 El límite exterior de la plataforma continental debería estar basado en el borde exterior del margen continental establecido, tomando en consideración las restricciones contenidas en los párrafos 5 y 6 del Artículo 76 de la Convención. Los puntos fijos que constituyen la línea del límite exterior de la plataforma continental en el lecho marino, trazada de conformidad con el párrafo 4(a)(i) y (ii), no excederán una distancia de 350 millas marinas a partir de las líneas de base desde las cuales se mide la anchura del mar territorial, o bien no excederán las 100 millas marinas a partir de la isobata de 2.500 m, que es la línea que une profundidades de 2.500 m.
- 83 Para el límite exterior de la plataforma continental en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, la Argentina invocó una combinación de las restricciones de la profundidad y la distancia.

4.1 Trazado de la línea de restricción de la distancia

- 84 La línea de restricción de la distancia utilizada por la Argentina en su Presentación fue trazada mediante arcos determinados a una distancia de 350 M de las líneas de base desde las cuales se mide la anchura del mar territorial de la Argentina (Figura 18).
- 85 La Subcomisión estuvo de acuerdo con el procedimiento y la precisión con los cuales se había determinado la línea de restricción a una distancia de 350 M a partir de las líneas de base desde las cuales se mide anchura del mar territorial, tomando en cuenta los datos y la información adicionales proporcionados por la Argentina el 18 de agosto de 2015.

4.2 Trazado de la línea de restricción de la profundidad

- 86 La línea de restricción de la profundidad presentada por la Argentina en el Cuerpo Principal estuvo basada en la isobata de 2.500 m (Figura 19).
- 87 La Subcomisión estuvo de acuerdo con el procedimiento y la precisión con los cuales se habían determinado la isobata de 2.500 m y la restricción de la profundidad a una distancia de 100 M desde esa isobata tomando en consideración los datos y la información adicionales de las ecosondas multihaz proporcionados por la Argentina el 6 de febrero de 2014 (Figura 20).

4.3 Trazado de la línea de restricción combinada

- 88 En la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, la Argentina aplicó una línea de restricción basada en una combinación de las líneas trazadas mediante la aplicación tanto de la restricción de la distancia como de la restricción de la profundidad contenidas en el párrafo 5 del artículo 76 de la Convención (véase los incisos 4.1 y 4.2 anteriores). La Comisión está de acuerdo con la metodología aplicada por la Argentina para determinar esta línea de restricción combinada en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata (Figura 21).
- 89 La Subcomisión estuvo de acuerdo con la determinación de la línea de restricción combinada presentada por Argentina el 18 de agosto de 2015.

5. Límite exterior de la plataforma continental (párrafo 7 del artículo 76)

- 90 El límite exterior de la plataforma continental en el margen continental pasivo volcánico del Río de la Plata es el resultado de la aplicación de la línea de restricción combinada, determinada de conformidad con el párrafo 89 anterior, al borde exterior del margen continental, determinado de conformidad con el párrafo 82 anterior. El límite exterior de la plataforma continental consta de una serie de puntos fijos conectados mediante líneas rectas cuya longitud no excede las 60 millas marinas. La Subcomisión estuvo de acuerdo con la determinación del límite exterior definido por los puntos fijos presentados el 19 de agosto de 2015, que figuran en la Tabla 3, Anexo I. El límite exterior de la plataforma continental, en la región que fue considerada, consta de los puntos fijos RA-02B a RA-481 conectados mediante líneas rectas, de conformidad con el artículo 76 de la Convención (Figura 22).

6. Recomendaciones para la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata (párrafo 8 del artículo 76)

- 91 La Comisión recomienda que la demarcación del límite exterior de la plataforma continental en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata se realice de conformidad con el párrafo 7 del artículo 76 de la Convención mediante líneas rectas cuya longitud no exceda las 60 millas marinas, conectando puntos fijos definidos por coordenadas de latitud y longitud. Además, la Comisión está de acuerdo con la metodología utilizada para demarcar el límite exterior de la plataforma continental en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, incluida la determinación de los puntos fijos consignados en la Tabla

3, Anexo I, y el trazado de las líneas rectas que conectan dichos puntos. La Comisión recomienda que la Argentina proceda a establecer el límite exterior de la plataforma continental a partir del punto fijo RA-02B hasta el punto fijo RA-481.

B. REGIÓN DEL MARGEN DE TIERRA DEL FUEGO

1. Descripción geográfica y geológica de la región

1.1 Región del margen de Tierra del Fuego

- 92 La región del margen de Tierra del Fuego es la parte más occidental de lo que se denomina en la Presentación “margen continental combinado”, ubicado al sur de la Isla Grande de Tierra del Fuego.
- 93 La Argentina explicó que el margen continental combinado se desarrolló tras una combinación de convergencia y cizallamiento desde el Oligoceno y que empieza en el espolón de Tierra del Fuego ubicado en el extremo meridional de la plataforma de la región de la Isla Grande de Tierra del Fuego en el extremo noroccidental del mar del Scotia. Desde el espolón de Tierra del Fuego, el margen continúa hacia el norte y el este hacia la Isla de los Estados (Figura 23).
- 94 Según la Argentina (párrafo 43 del Cuerpo Principal, Capítulo IV-Parte-Norte), el Espolón de Tierra del Fuego, que sigue una dirección NW-SE, tiene los elementos de una corteza continental. Tiene una longitud de 135 km, un ancho de entre 50 y 25 km, y pendientes de 65° hacia el oeste y 45° hacia el este. El Espolón divide el margen meridional de la Isla Grande de la Tierra del Fuego en dos sectores: el sector suroccidental, de tipo “convergente” o de “subducción”, y el sector suroriental, de tipo “combinado”.

2. Determinación del pie del talud continental (párrafo 4(b) del artículo 76)

- 95 Se debe fijar el FOS de conformidad con lo estipulado en párrafo 4(b) del Artículo 76 de la Convención.

2.1 Consideraciones

- 96 El punto FOS-49 es el único punto FOS que genera puntos siguiendo la fórmula de la distancia más allá de las líneas de las 200 millas marinas de la Argentina en la región del margen de Tierra del Fuego. El punto

FOS-49 se encuentra ubicado en el Espolón de Tierra del Fuego. La Argentina demostró que el Espolón de Tierra del Fuego se encuentra dentro de la base del talud continental, a una profundidad aproximada de 4500 m donde el talud continental de la región del margen de Tierra del Fuego se funde directamente con el fondo oceánico profundo del mar del Scotia (Cuerpo Principal, capítulo V, figura F.V.144). En consecuencia, la Subcomisión quedó conforme con que el Espolón de Tierra del Fuego es una prolongación natural del margen continental argentino.

- 97 La Subcomisión estuvo de acuerdo con la identificación de la base de la región del talud continental alrededor del Espolón de Tierra del Fuego y con la determinación del punto del pie del talud continental FOS-49 a lo largo de la línea batimétrica ARG-87 mediante el máximo cambio de gradiente.

2.2 Recomendaciones

- 98 La Comisión, basándose en su examen de la documentación técnica y científica contenida en la Presentación de la Argentina así como en la información adicional suministrada en los documentos mencionados en el párrafo 25 anterior, concluye que, en la región del margen de Tierra del Fuego, el punto del pie del talud continental FOS-49 cumple con los requisitos del artículo 76 y el Capítulo 5 de las Directrices. La Comisión recomienda que este punto FOS debería constituir la base para el establecimiento del borde exterior del margen continental en la región del margen de Tierra del Fuego.

3. Establecimiento del borde exterior del margen continental (párrafo 4(a) del artículo 76)

- 99 El borde exterior del margen continental en la región del margen de Tierra del Fuego tiene un solo segmento (Figura 24).
- 100 A los efectos de la Convención, se debería establecer el borde exterior del margen continental de la Argentina en la región del margen de Tierra del Fuego de conformidad con los párrafos 4 y 7 del Artículo 76 de la Convención.

3.1 Aplicación de la fórmula de la distancia de 60 millas marinas (párrafo 4(a)(ii) del artículo 76)

- 101 En la región del margen de Tierra del Fuego, el borde exterior del margen continental está basado en puntos fijos sobre un arco trazado a una distancia

que no excede las 60 millas marinas desde un punto FOS en el margen continental de la región del margen de Tierra del Fuego, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 4(a)(ii) del artículo 76 de la Convención.

- 102 El borde exterior del margen continental establecido en la región del margen de Tierra del Fuego está basado en puntos fijos derivados de la línea de la fórmula de la distancia de las 60 millas marinas usando el punto FOS-49 ubicado en el margen continental de Tierra del Fuego.
- 103 La Comisión está de acuerdo con el procedimiento y la precisión con los cuales la Argentina estableció estos puntos en la región del margen de Tierra del Fuego.

3.2 Configuración del borde exterior del margen continental

- 104 En la región del margen de Tierra del Fuego, el borde exterior del margen continental es equivalente a la línea de la fórmula de la distancia. La Argentina no aplicó la fórmula del espesor sedimentario.

3.3 Recomendaciones

- 105 En la región del margen de Tierra del Fuego, el borde exterior del margen continental más allá de las 200 millas marinas está basado en puntos determinados en el arco de la fórmula de las 60 millas marinas, de conformidad con el párrafo 7 del artículo 76 de la Convención (Figura 24). La Comisión recomienda que se usen los puntos de dicho arco como base para demarcar el límite exterior de la plataforma continental en esta región.

4. Aplicación de los criterios de restricción (párrafos 5 y 6 del artículo 76)

- 106 El límite exterior de la plataforma continental debería estar basado en el borde exterior del margen continental establecido, tomando en cuenta las restricciones contenidas en los párrafos 5 y 6 del Artículo 76 de la Convención. Los puntos fijos que constituyen la línea del límite exterior de la plataforma continental en el lecho marino, trazada de conformidad con los párrafos 4(a)(i) y 4(a)(ii), no excederán las 350 millas marinas desde las líneas de base desde las cuales se mide la anchura del mar territorial, o bien no excederán las 100 millas marinas desde la isobata de 2.500 m, que es una línea que une las profundidades de 2.500 m.
- 107 Para el límite exterior de la plataforma continental en la región del margen de Tierra del Fuego, la Argentina invocó la restricción de la distancia.

4.1 Trazado de la línea de restricción de la distancia

108 La línea de restricción de la distancia presentada por la Argentina ha sido trazada mediante arcos a una distancia de 350 millas marinas desde las líneas de base desde las cuales se mide la anchura del mar territorial de la Argentina (Figura 25). La Comisión está de acuerdo con el procedimiento y la precisión aplicados por la Argentina para trazar dicha línea de restricción.

4.2 Trazado de la línea de restricción combinada

109 En la región del margen de Tierra del Fuego, la Argentina aplicó una línea de restricción combinada basada únicamente en la restricción de la distancia.

5. Límite exterior de la plataforma continental (párrafo 7 del artículo 76)

110 El límite exterior de la plataforma continental en la región del margen de Tierra del Fuego resulta de la aplicación de la línea de restricción combinada determinada de conformidad con el párrafo 109 (original dice erróneamente 110) al borde exterior del margen continental, determinado de conformidad con el párrafo 105. El límite exterior de la plataforma continental consta de puntos fijos conectados por líneas rectas cuya longitud no excede las 60 millas marinas. La Subcomisión estuvo de acuerdo con la determinación del límite exterior definido por los puntos fijos presentados el 19 de agosto de 2015, que se encuentran consignados en la Tabla 4, Anexo I. El límite exterior de la plataforma continental consta de los puntos fijos RA-3458 a RA-3840 conectados por líneas rectas de conformidad con el Artículo 76 de la Convención (Figura 26).

6. Recomendaciones para Tierra del Fuego (párrafo 8 del artículo 76)

111 La Comisión recomienda que la demarcación del límite exterior de la plataforma continental en la región del margen de Tierra del Fuego se realice de conformidad con el párrafo 7 del artículo 76 de la Convención mediante líneas rectas cuya longitud no exceda las 60 millas marinas, conectando puntos fijos, definidos por coordenadas de longitud y latitud. Además, la Comisión está de acuerdo con la metodología aplicada para demarcar el límite exterior de la plataforma continental en la región del margen de Tierra del Fuego, incluida la determinación de los puntos fijos consignados en la Tabla 4, Anexo I, y el trazado de las líneas rectas que conectan dichos puntos. Consiguientemente, la Comisión recomienda que la Argentina proceda a establecer el límite exterior de la plataforma continental a partir de los puntos fijos RA-3458 a RA-3840.

FIGURAS

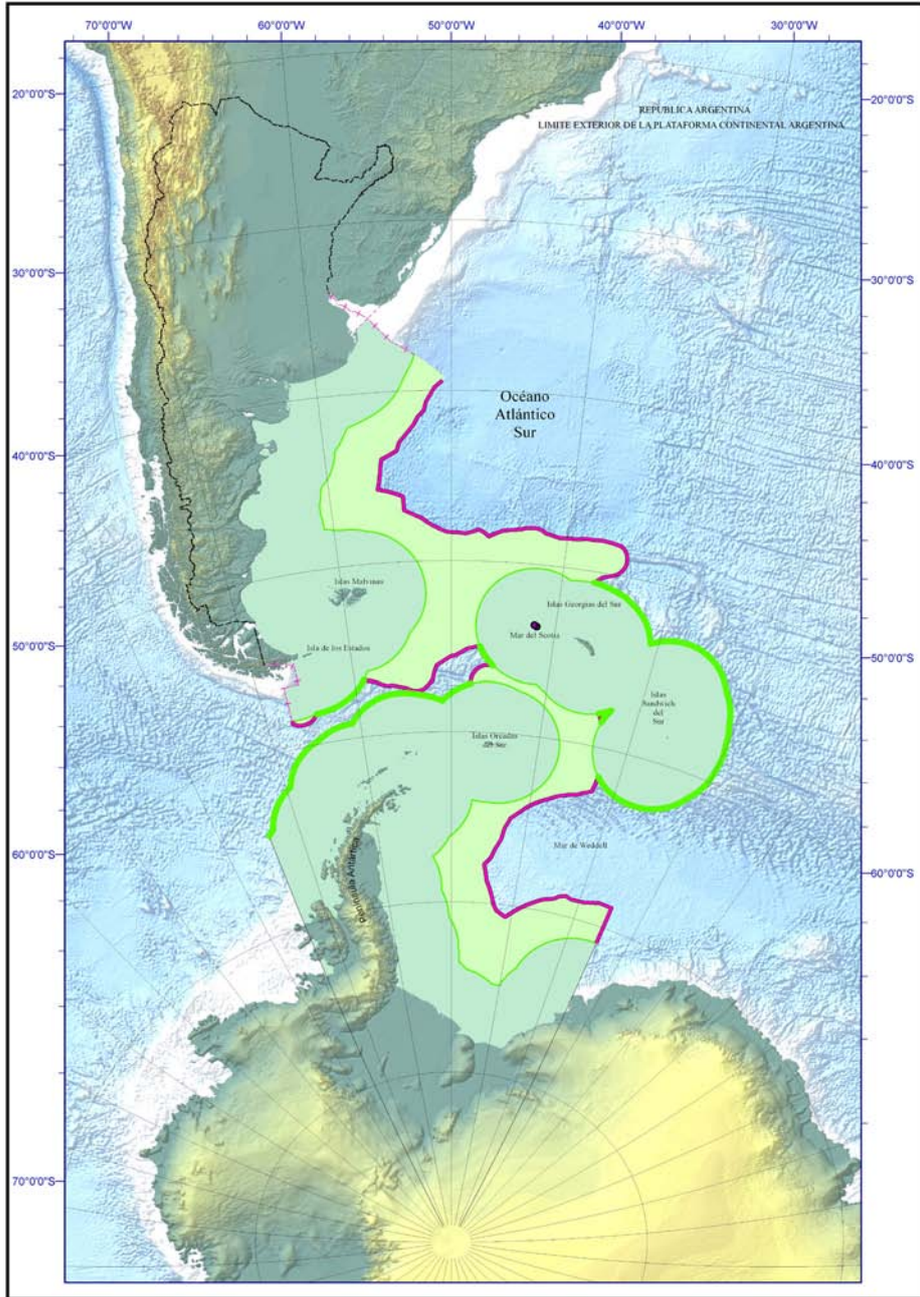


Figura 1: “Mapa de las zonas comprendidas entre la línea de base y las 200 M y entre éstas y el límite exterior”. (Resumen Ejecutivo, figura 8). Estas Recomendaciones son relativas a las regiones del margen continental pasivo volcánico del Río de la Plata y del margen de Tierra del Fuego representadas en Figura 3.

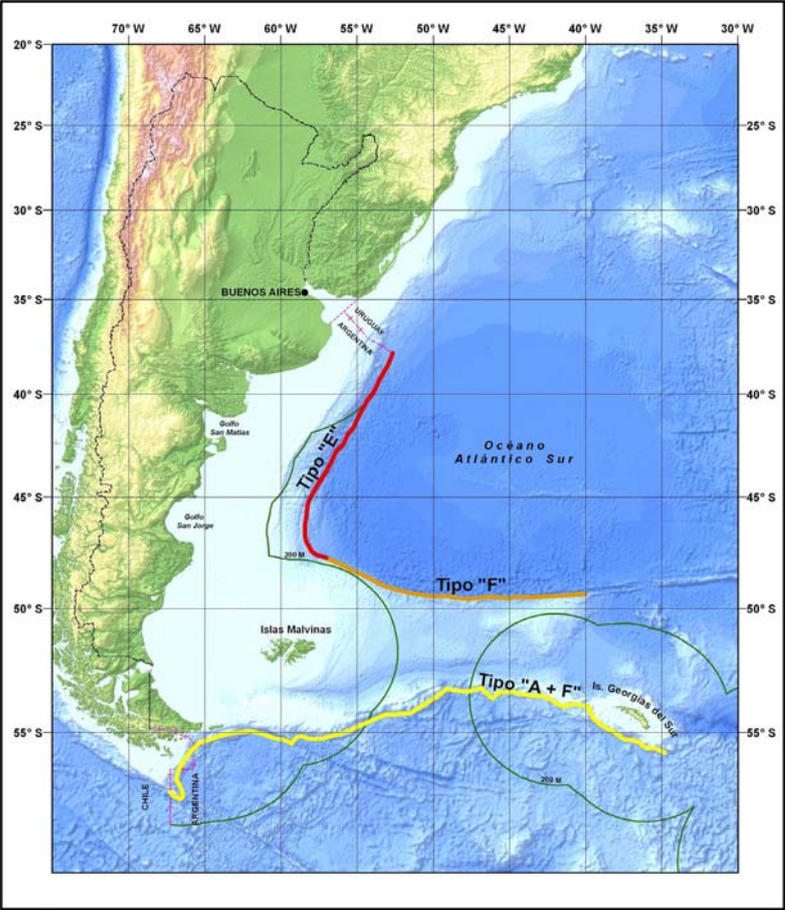


Figura 2: “Tipos de márgenes continentales identificados [por Argentina] en el sector continental e insular. Margen tipo “E”, línea roja, corresponde al margen continental pasivo volcánico; margen tipo “F”, línea naranja corresponde al margen continental cizallado; y margen tipo “A+F”, línea amarilla, al margen continental combinado, margen cizallado + convergente acrecional” (del Cuerpo Principal, capítulo IV, Figura F.IV.1).

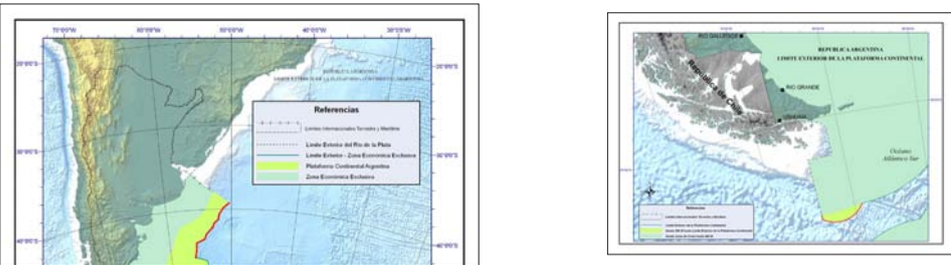


Figura 3: La región norte del sector del margen Atlántico Argentino, referido en la presentación Argentina como la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, izquierda, (resaltado en rojo) y el sector más occidental del margen continental combinado hacia el sur, ocupando la región del margen de Tierra del Fuego, derecha, (resaltado en rojo) (De la presentación Argentina, PRESENTACION ORAL 08-08-12 ULTIMO 8 PM, diapositivas 4 y 5, los resaltados en rojo son agregados por la Subcomisión, selección extraída por la Subcomisión).

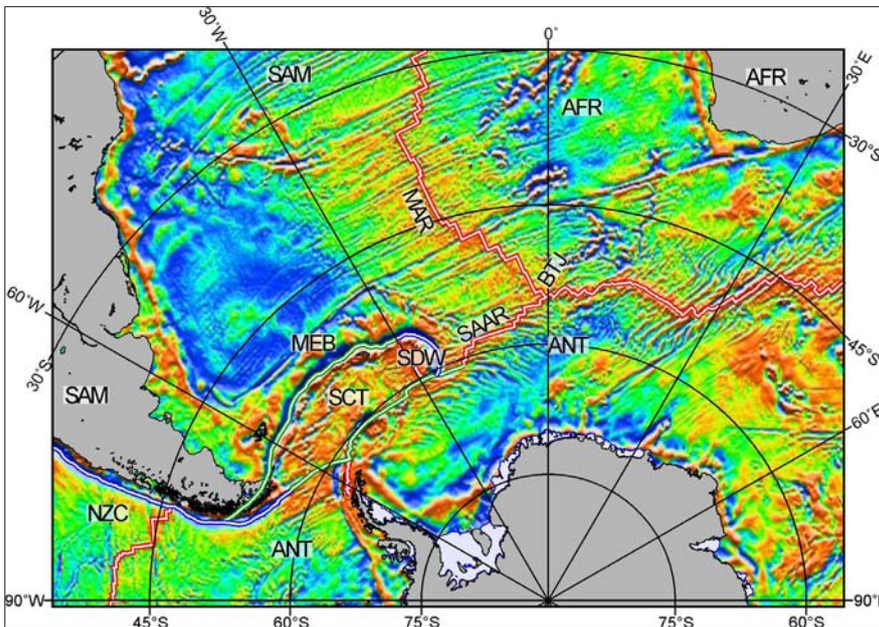


Figura 4: "Rasgos principales del sistema de expansión del fondo marino de Sud América, Antártida y África, ilustrado con una imagen del campo de anomalía gravimétrica corregida por aire libre realizado con dos conjuntos de datos de gravedad satelitales, [...] SAM: Placa Suramericana; NZC: Placa de Nazca; ANT: Placa Antártica; SCT: Placa de Scotia; MEB: Banco M. Ewing; SDW: Bloque continental de las Sándwich; SAAR: Dorsal Sudamericana-Antártica; BTJ: Punto triple de Bouvet; MAR: Dorsal Mesoatlántica; y AFR: Placa Africana" (Cuerpo Principal, capítulo II, Figura F.II.6).

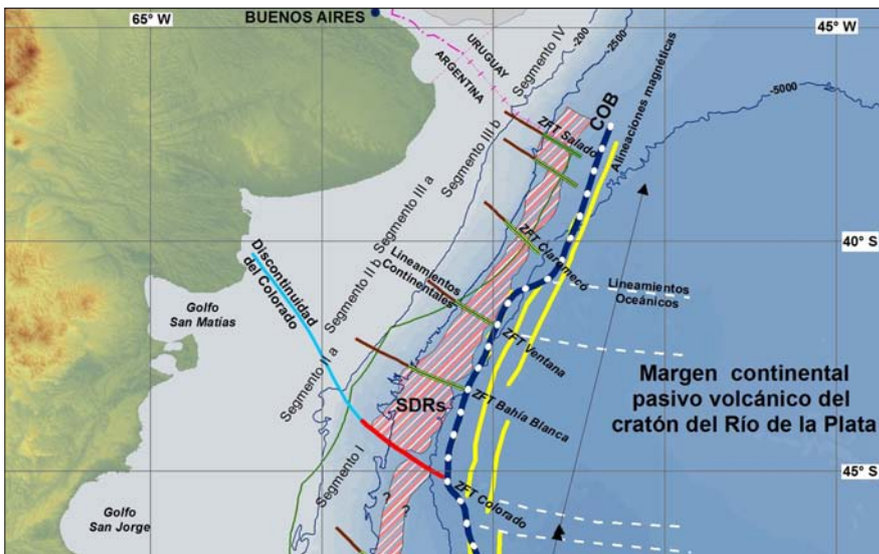


Figura 5: La región norte del sector del margen Atlántico Argentino, referido en la presentación Argentina como la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata. COB: límite Continental Oceánico; SDRs: Reflectores buzantes hacia el mar. Las líneas amarillas representan anomalías magnéticas oceánicas (de la presentación Argentina, PRESENTACION ORAL 08-08-12 ULTIMO 8 PM, diapositiva 22, selección extraída por la Subcomisión).

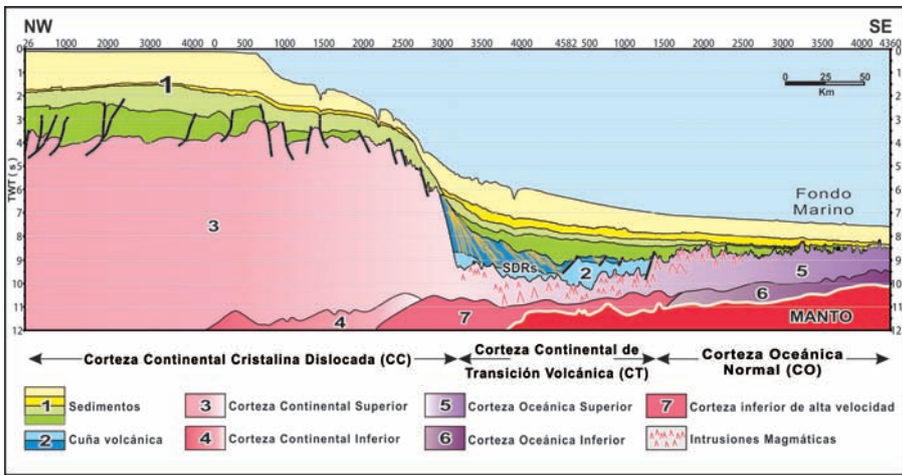


Figura 6: Modelo esquemático de la corteza de un margen continental pasivo volcánico (Cuerpo Principal, capítulo IV, figura F.IV.176).

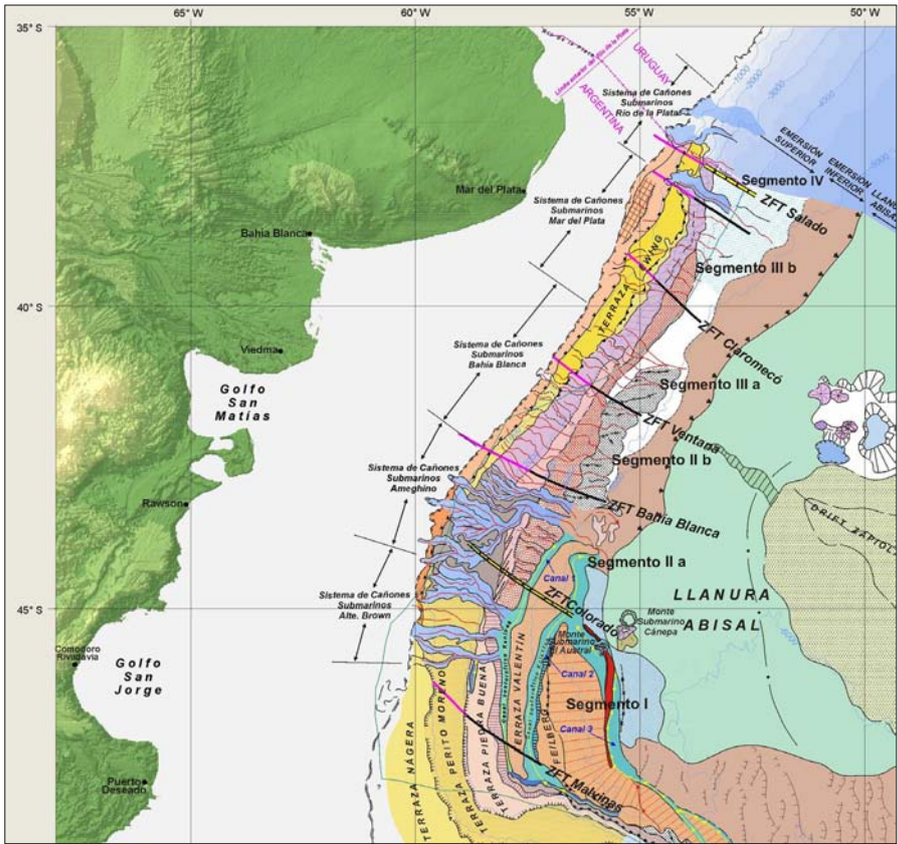


Figura 7: Mapa morfosedimentario de la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata (del Cuerpo principal, capítulo IV, figura F.IV.6, selección extraída por la Subcomisión).

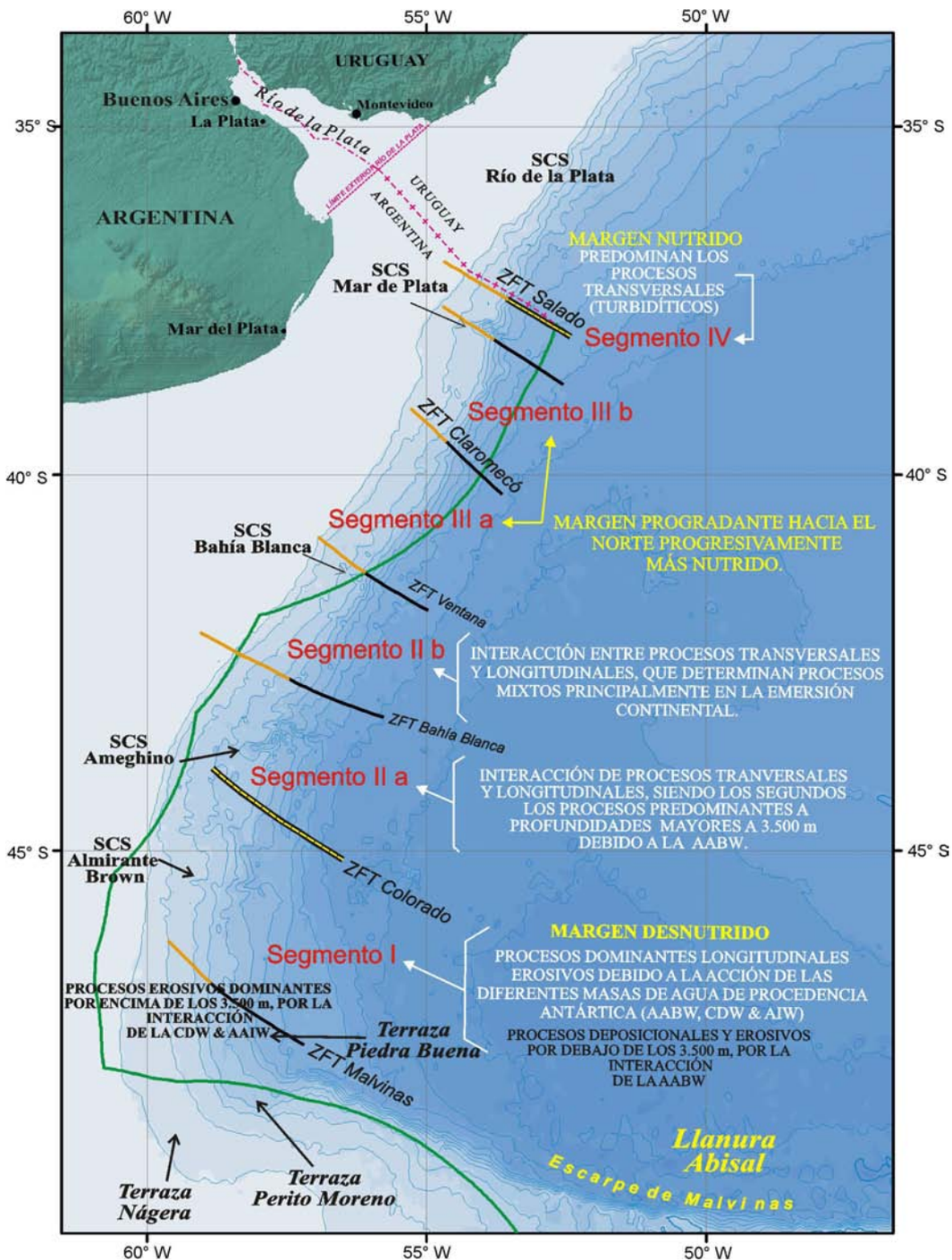


Figura 8: Resumen de los principales procesos morfosedimentarios de cada segmento de la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata (Cuerpo Principal, capítulo IV, figura F.IV.8).

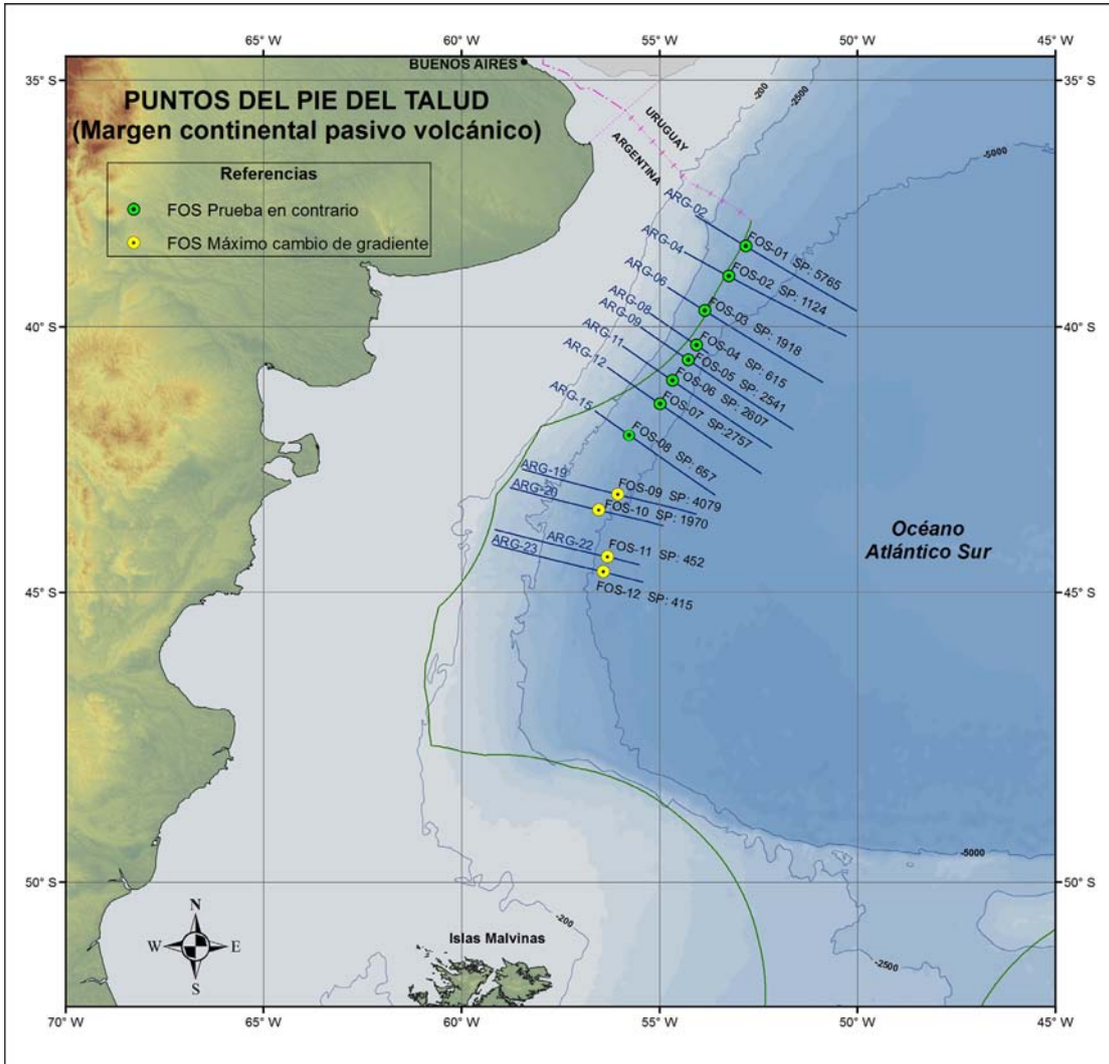


Figura 9: Mapa de la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata, entregado por Argentina el 7 de agosto de 2012, puntos del pie del talud (FOS) determinados por prueba en contrario, en verde, puntos del pie del talud (FOS) determinados por máximo cambio de gradiente, en amarillo (Presentación de la Delegación el 20 de febrero de 2013).

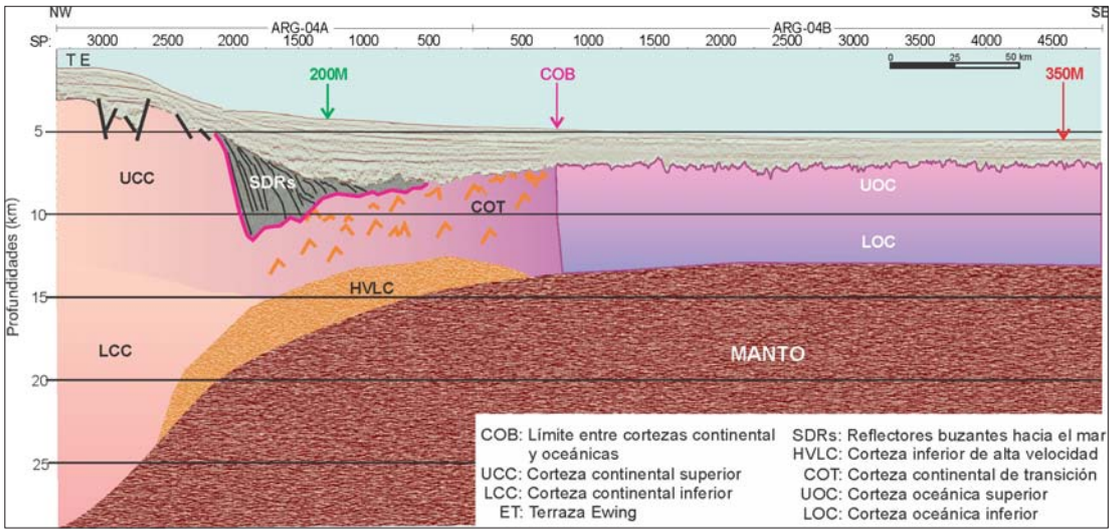


Figura 10: Estructura cortical del margen pasivo volcánico basado en datos sísmicos y en un modelo gravimétrico 2D (Cuerpo Principal, capítulo 5, figura F.V.137).

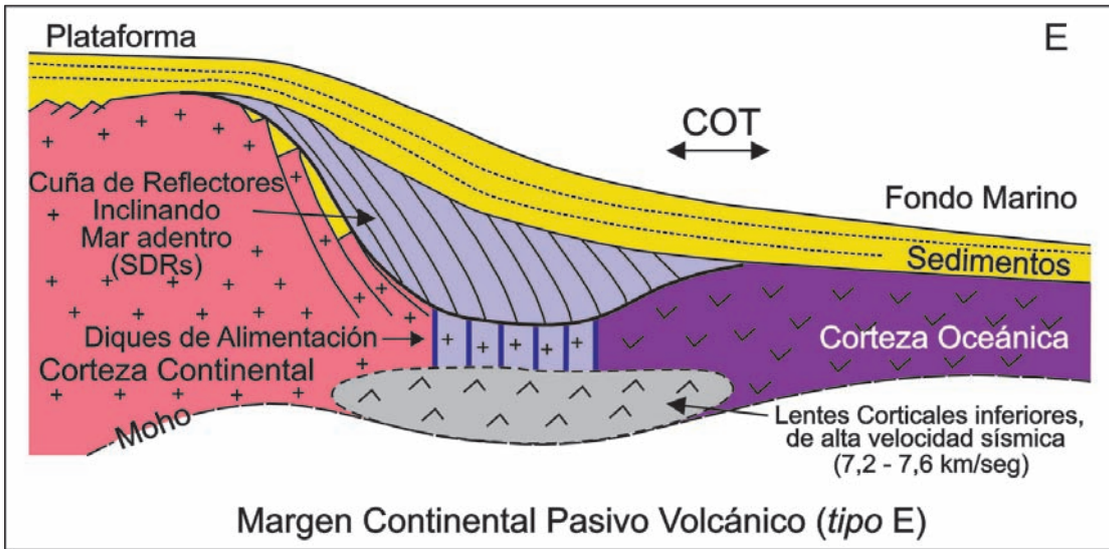


Figura 11: Sección esquemática de tipo E, Margen continental pasivo volcánico. COT: zona de transición continental - oceánica (del Cuerpo Principal, capítulo II, figura F.II.4 adaptado por Argentina de la Figura 6.1.E en las Directrices).

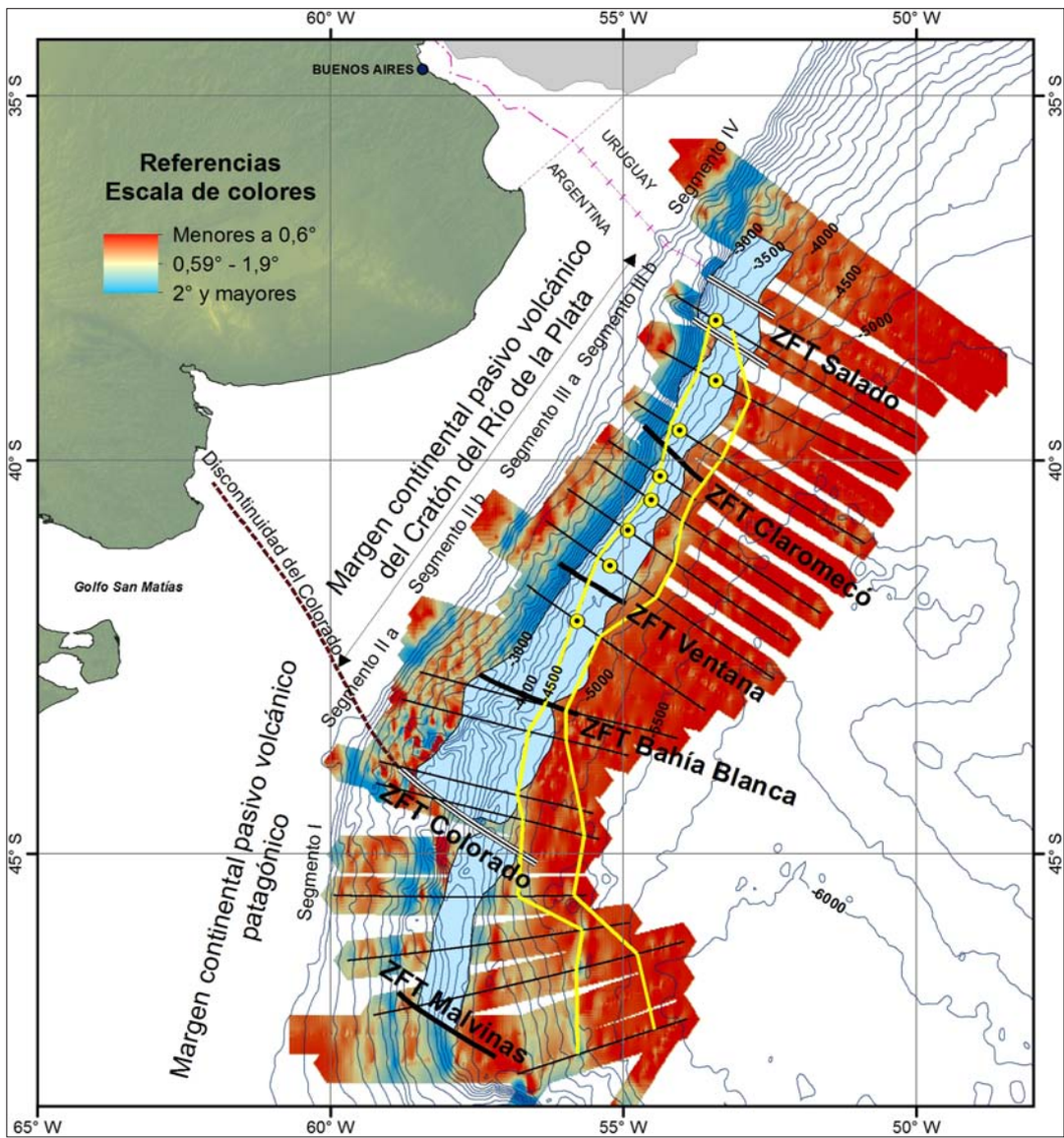


Figura 12: Mapa del gradiente que muestra la región de la base del talud determinada en base a la morfología (líneas amarillas) y puntos de máximo cambio de gradiente (puntos amarillos) en comparación con la ubicación de la secuencia de los reflectores buzantes hacia el mar (área sombreada en cian) (Presentado por la Delegación, 20 de Febrero de 2013).

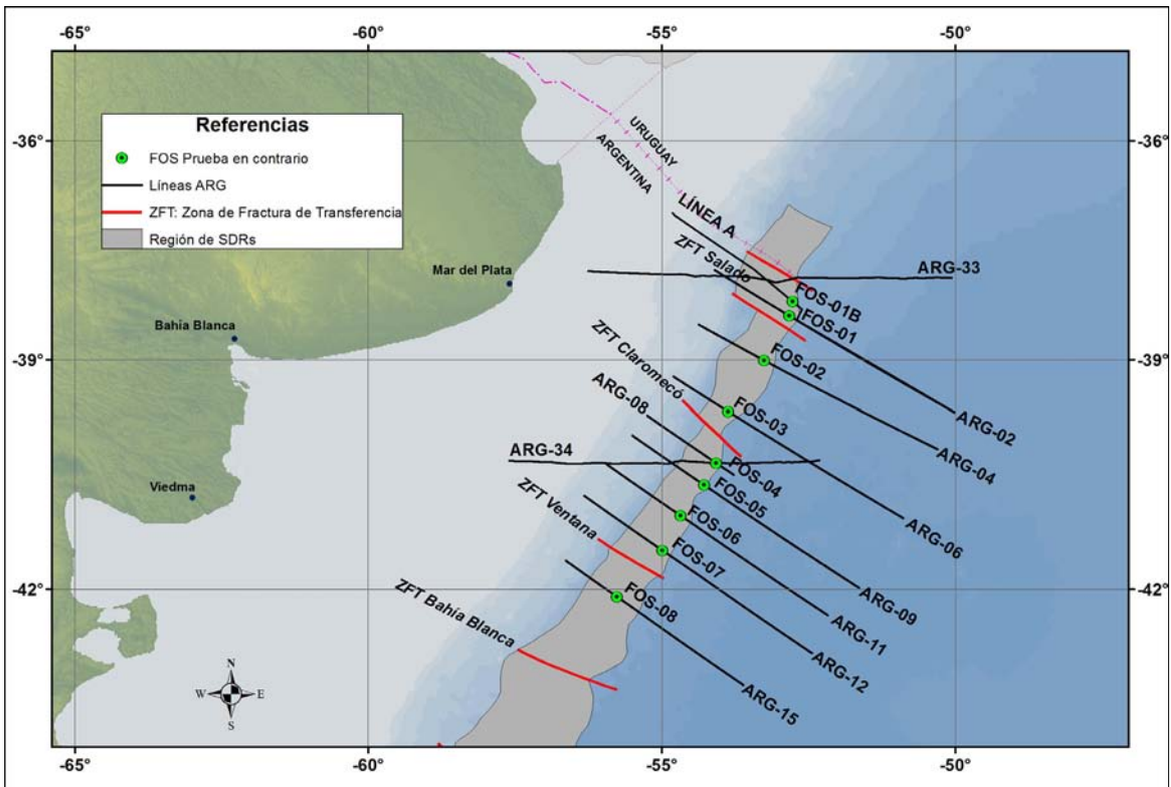


Figura 13: Puntos del pie del talud (FOS) entregados y determinados por medio de la prueba en contrario, incluyendo las líneas sísmicas al 7 de Noviembre de 2013 (Presentación de la Delegación, 7 de Noviembre de 2013).

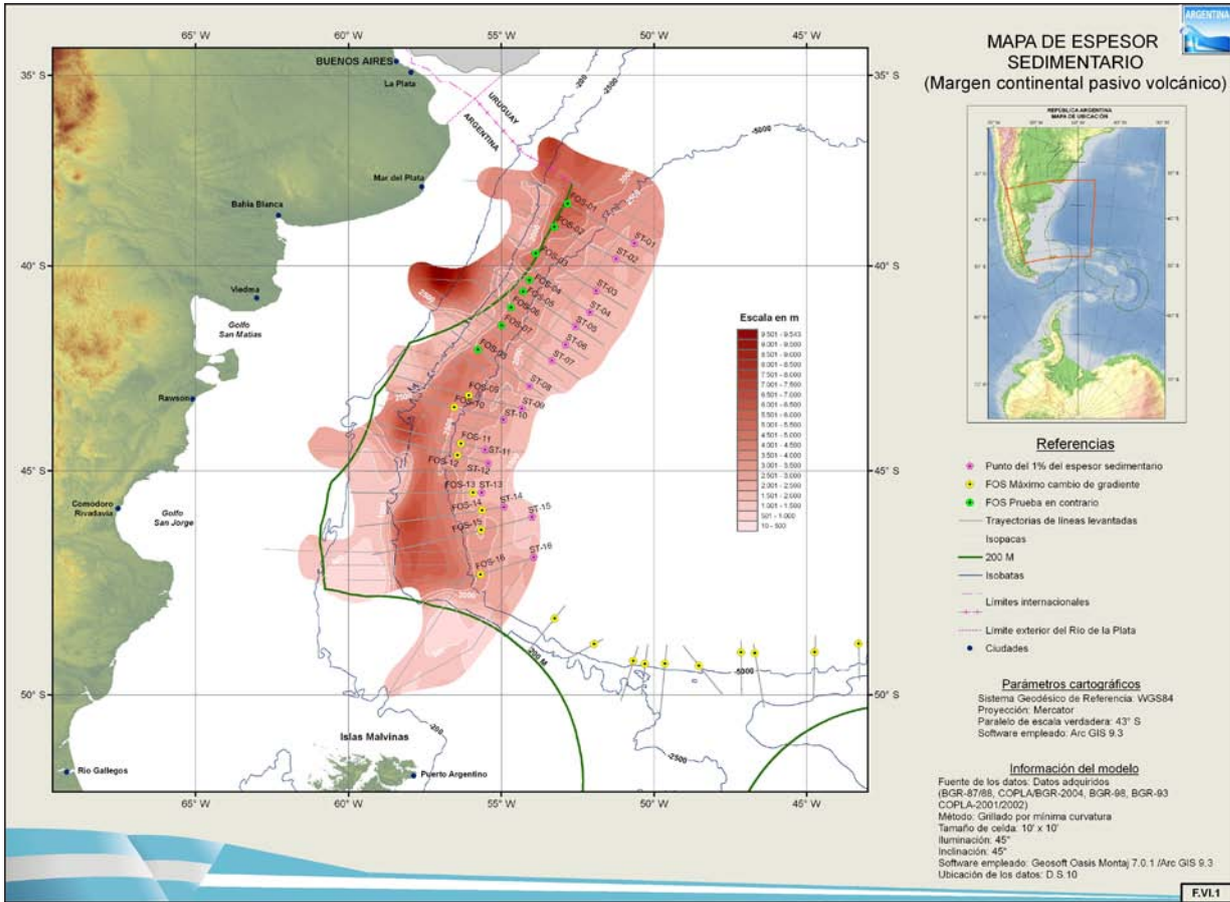


Figura 14: Mapa del espesor sedimentario en la región del margen pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata y los puntos de pie del talud (FOS) y los puntos de la fórmula del espesor sedimentario entregados por Argentina (Cuerpo Principal, capítulo VI, figura F.VI.1).

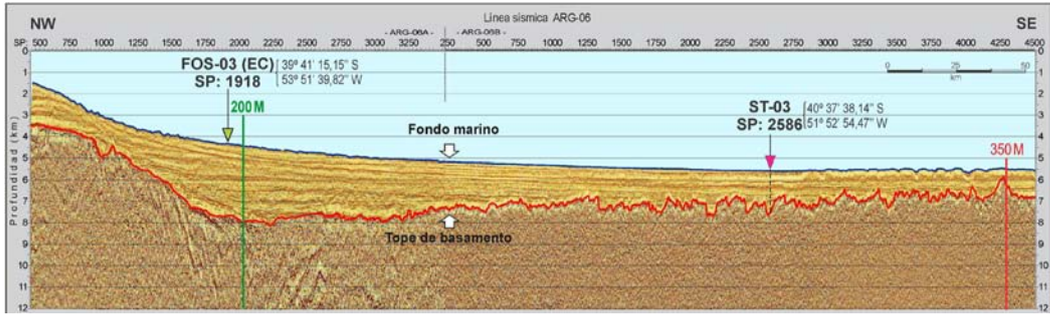


Figura 15: Ejemplo de perfil sísmico, Línea Sísmica ARG-06, entregado para la determinación del espesor sedimentario mostrando la continuidad de la capa sedimentaria entre el tope del basamento y el fondo marino (del Cuerpo Principal, capítulo VI, figura F.VI.7A, selección extraída por la Subcomisión).

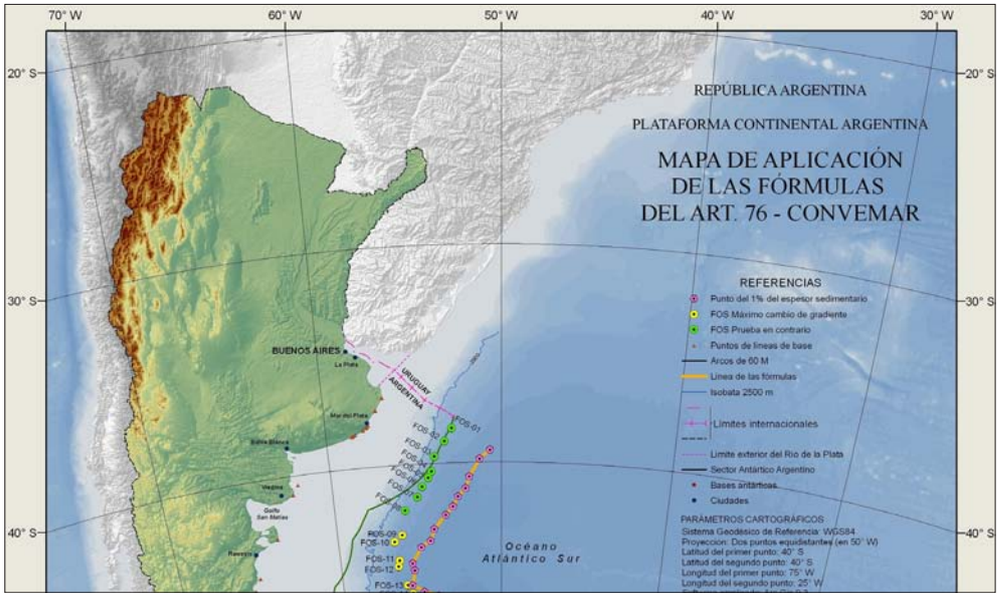


Figura 16: Borde exterior del margen continental en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata (Cuerpo Principal, capítulo VI, figura F.VI.46, selección extraída por la Subcomisión).

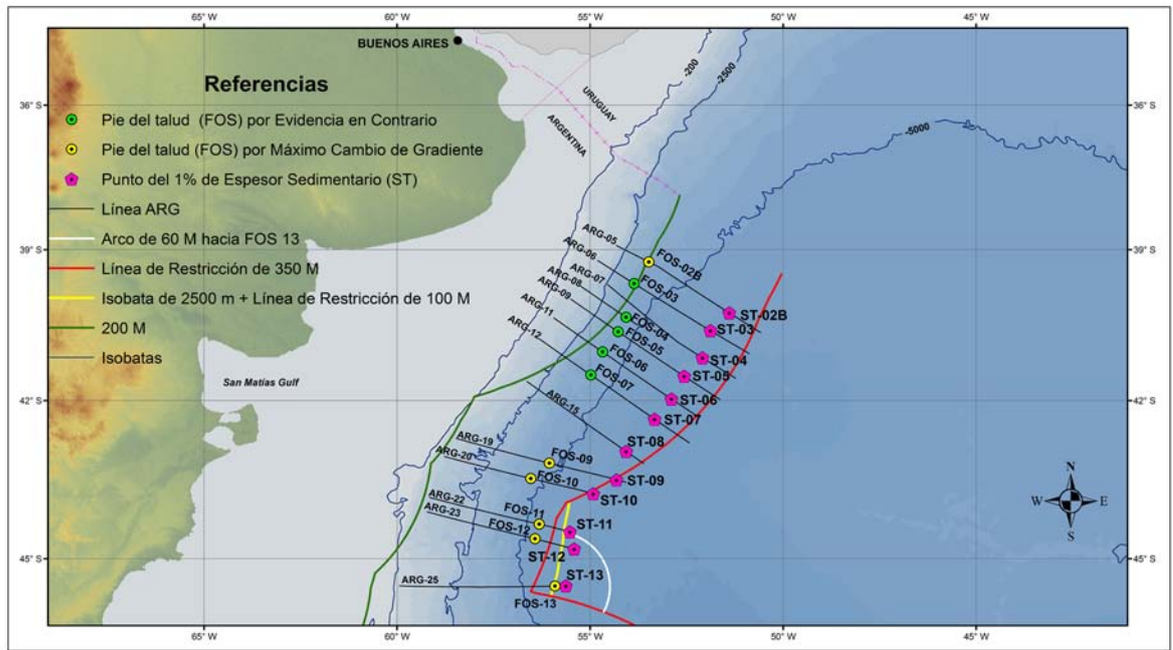


Figura 17: Borde exterior del margen continental en la región del margen continental pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata (MAPA 2 (FOS+ST) entregado el 19 de Agosto de 2015).

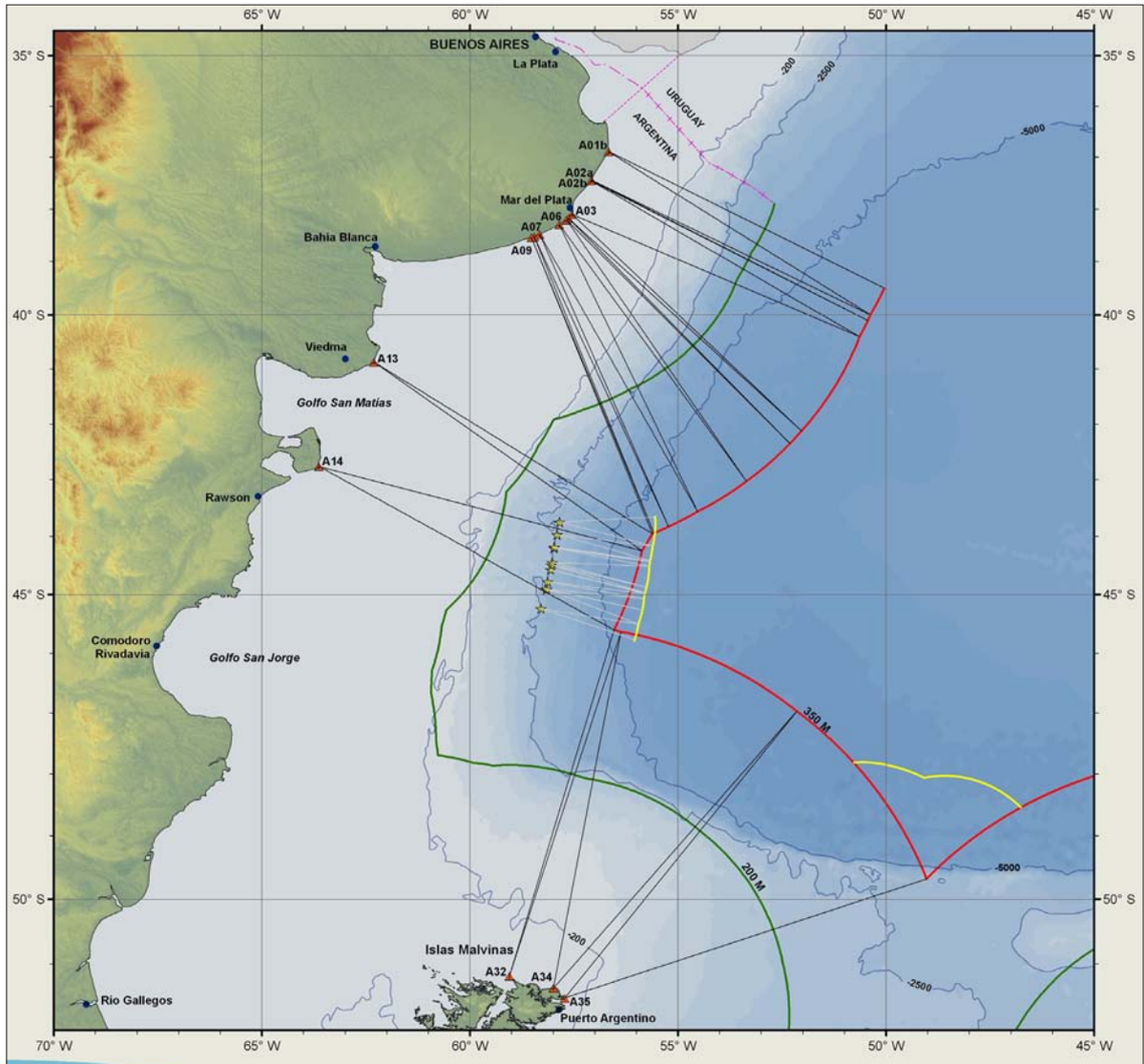


Figura 18: Línea de restricción de la distancia contenida en la presentación (del Cuerpo Principal, capítulo VI, figura F.VI.47, selección extraída por la Subcomisión).

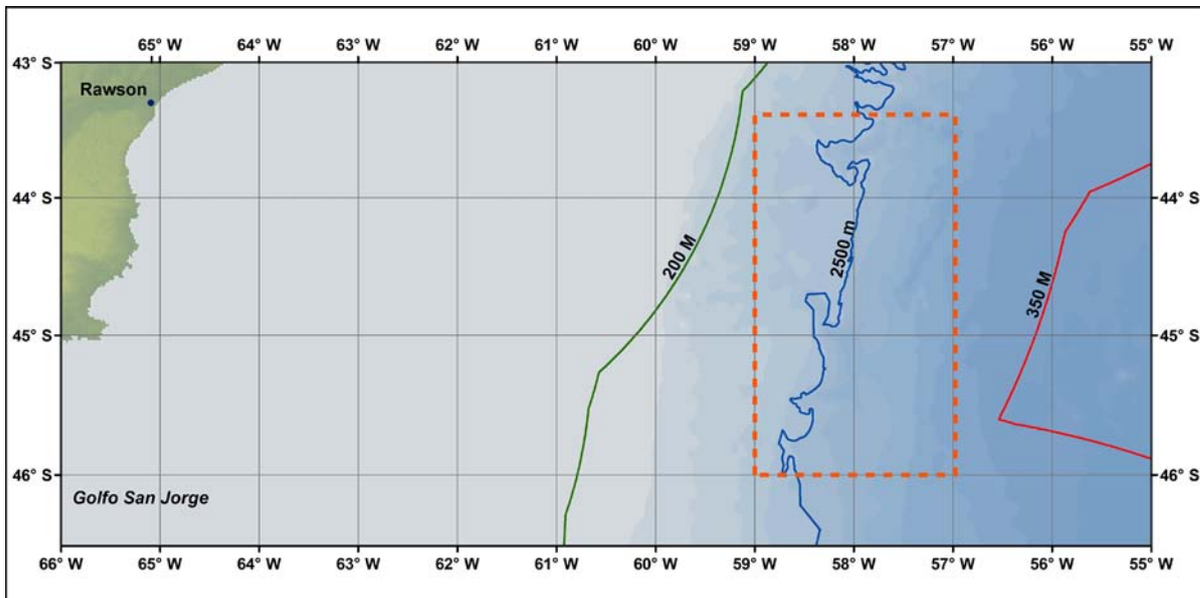


Figura 19: Isobata de 2.500 m contenida en la presentación (Cuerpo Principal, capítulo III, figura F.III.D.87).

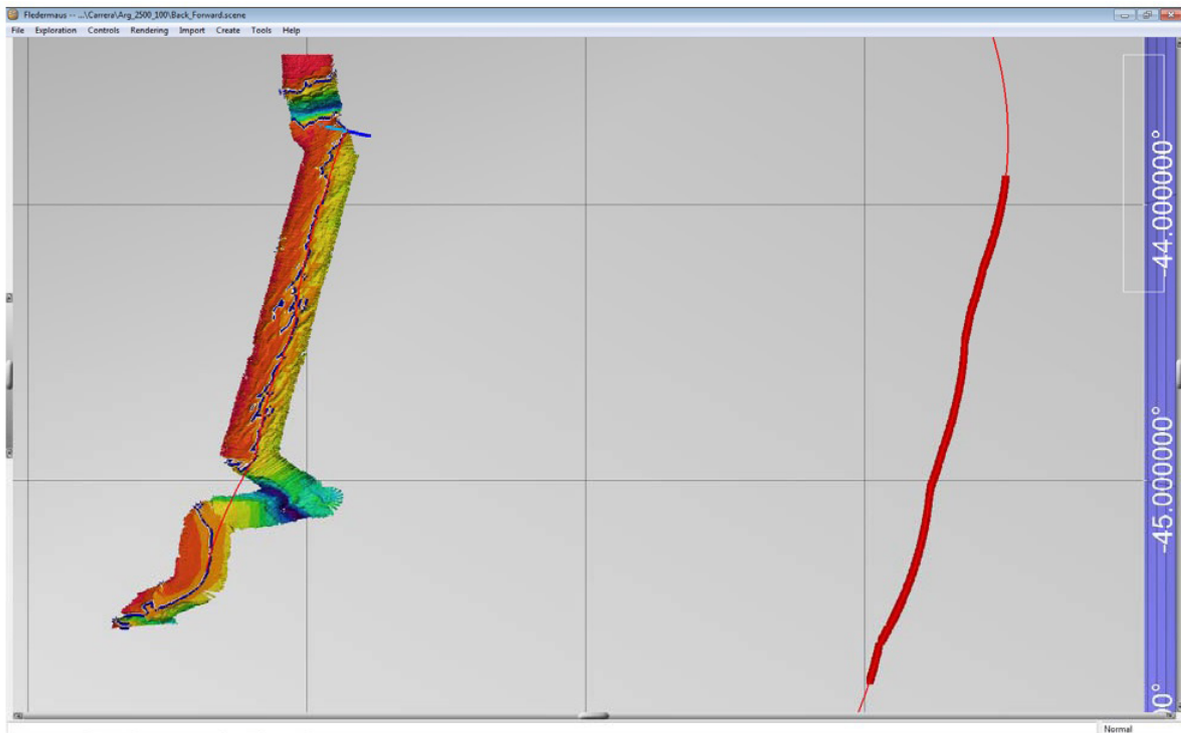


Figura 20: Verificación de la isobata de 2.500 m (Preparado por la Subcomisión).

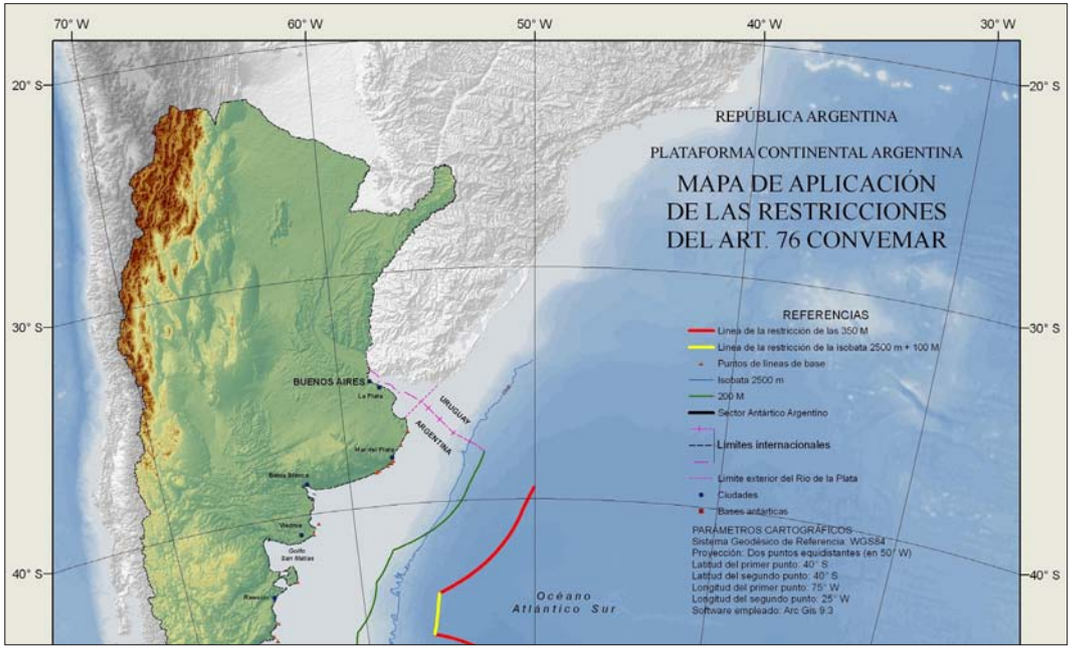


Figura 21: Línea de restricciones combinadas contenida en la Presentación (Cuerpo Principal, capítulo VI, figura F.VI.51, selección extraída por la Subcomisión).

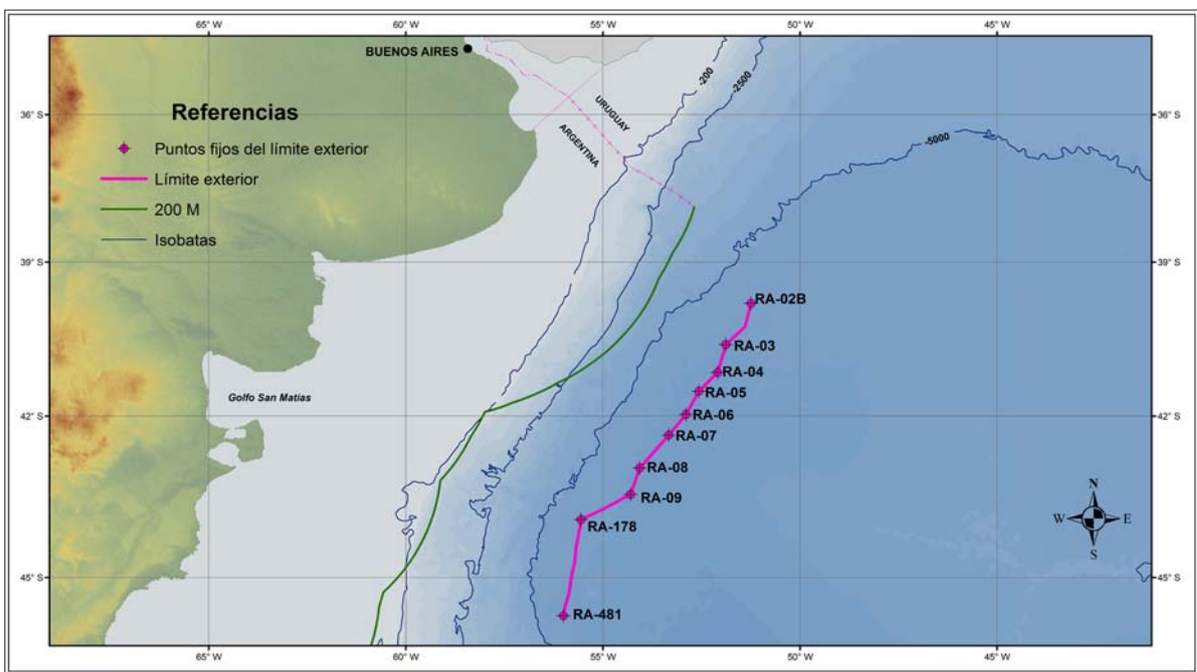


Figura 22: Límite exterior de la plataforma continental de la región del margen pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata contenido en la Presentación (MAPA 3 (RA+OL) presentado el 19 de Agosto de 2015).

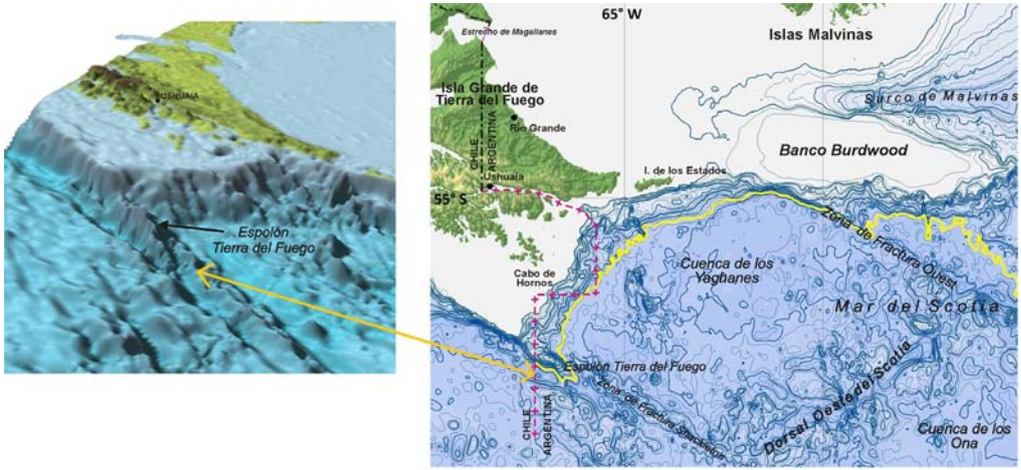


Figura 23: El sector más occidental del margen continental combinado en la región del margen de Tierra del Fuego (Del Cuerpo Principal, capítulo IV, figura F.IV.175, selección extraída por la Subcomisión).

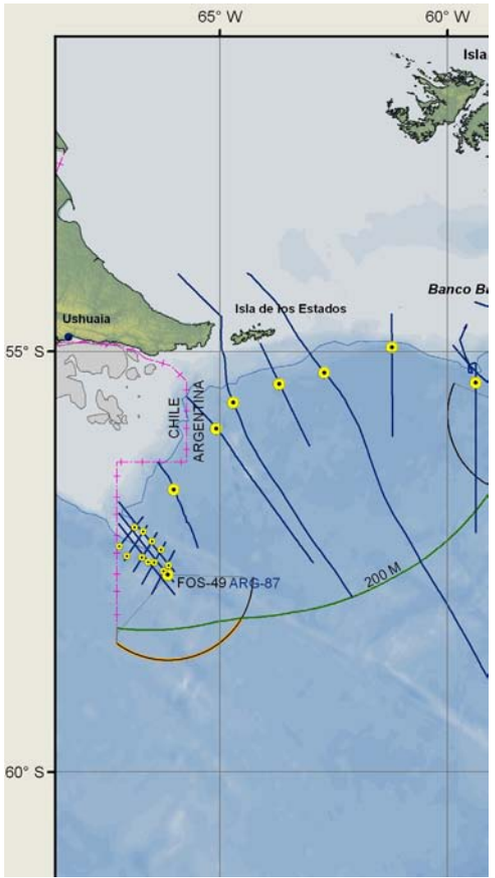


Figura 24: Borde exterior del margen continental en la región del margen de Tierra del Fuego contenida en la Presentación (Del Cuerpo Principal, capítulo VI, figura F.VI.23, selección extraída por la Subcomisión).

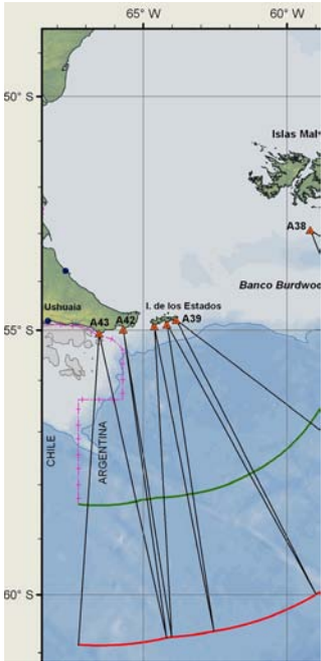


Figura 25: Línea de restricción de la distancia en la región del margen de Tierra del Fuego contenida en la Presentación (Del Cuerpo Principal, capítulo VI, figura F.VI.49, selección extraída por la Subcomisión).

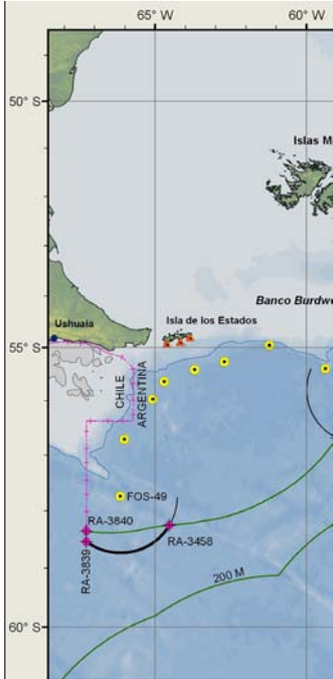


Figura 26: Límite exterior de la plataforma continental en la región del margen de Tierra del Fuego contenida en la Presentación (Del Cuerpo Principal, capítulo VI, figura F.VI.54, selección extraída por la Subcomisión).

TABLAS

FOS	Consideración
FOS-02B - Línea ARG-05	Respaldado - Máximo cambio de gradiente
FOS-03 - Línea ARG-06	Respaldado - Prueba en contrario
FOS-04 - Línea ARG-08	Respaldado - Prueba en contrario
FOS-05 - Línea ARG-09	Respaldado - Prueba en contrario
FOS-06 - Línea ARG-11	Respaldado - Prueba en contrario
FOS-07 - Línea ARG-12	Respaldado - Prueba en contrario
FOS-09 - Línea ARG-19	Respaldado - Máximo cambio de gradiente
FOS-10 - Línea ARG-20	Respaldado - Máximo cambio de gradiente
FOS-11 - Línea ARG-22	Respaldado - Máximo cambio de gradiente
FOS-12 - Line ARG-23	Respaldado - Máximo cambio de gradiente
FOS-13 - Line ARG-25	Respaldado - Máximo cambio de gradiente

Tabla 1: Puntos del pie del talud (FOS), aceptados por la Subcomisión, utilizados en la determinación de la distancia y en la línea de la fórmula del espesor sedimentario en la región del margen pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata.

Identificación del punto de Espesor Sedimentario	Línea Sísmica	Punto de Disparo (SP)	Espesor Sedimentario (m)	Punto del Pie del Talud (FOS)	Línea Sísmica	Distancia al FOS (km)	Espesor Sedimentario/ Distancia al FOS (%)
ST-02B	ARG-05B	1729	2.129	FOS-02B	ARG-05	211,84	1,005
ST-03	ARG-06B	2586	1.990	FOS-03	ARG-06	198,29	1,004
ST-04	ARG-07	1789	1.942	FOS-04	ARG-08	192,32	1,010
ST-05	ARG-09B	4108	1.747	FOS-05	ARG-09	173,28	1,008
ST-06	ARG-11B	1545	1.808	FOS-06	ARG-11	180,73	1,000
ST-07	ARG-12B	2491	1.676	FOS-07	ARG-12	166,61	1,006
ST-08	ARG-15B	3048	1.638	FOS-09	ARG-19	163,67	1,001
ST-09	ARG-19B	773	1.458	FOS-09	ARG-19	144,64	1,008
ST-10	ARG-20B	101	1.990	FOS-10	ARG-20	134,44	1,480
ST-11	ARG-22B	101	1.772	FOS-11	ARG-22	67,55	2,623
ST-12	ARG-23B	2012	1.449	FOS-12	ARG-23	79,85	1,815
ST-13	ARG-25	6901	1.144	FOS-12	ARG-23	114,23	1,001

Tabla 2: Puntos del espesor sedimentario, aceptados por la Subcomisión.

ANEXO I: COORDENADAS DE LOS PUNTOS FIJOS DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL MÁS ALLÁ DE LAS 200 MILLAS

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-02B	-40,274408	-51,394858	40° 16' 27,87"	51° 23' 41,49"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	N/D
RA-03	-40,627261	-51,881797	40° 37' 38,14"	51° 52' 54,47"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	30,74
RA-04	-41,164028	-52,089506	41° 09' 50,50"	52° 05' 22,22"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	33,55
RA-05	-41,525758	-52,564878	41° 31' 32,73"	52° 33' 53,56"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	30,53
RA-06	-41,971594	-52,893094	41° 58' 17,74"	52° 53' 35,14"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	30,53
RA-07	-42,359933	-53,334933	42° 21' 35,76"	53° 20' 05,76"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	30,51
RA-08	-42,983289	-54,065003	42° 58' 59,84"	54° 03' 54,01"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	49,42
RA-09	-43,472831	-54,294562	43° 28' 22,19"	54° 17' 40,42"	76.5-350M	31,04
RA-10	-43,47574	-54,301859	43° 28' 32,66"	54° 18' 06,69"	76.5-350M	0,36
RA-11	-43,478648	-54,309156	43° 28' 43,13"	54° 18' 32,96"	76.5-350M	0,36
RA-12	-43,48154	-54,316465	43° 28' 53,55"	54° 18' 59,27"	76.5-350M	0,36
RA-13	-43,484432	-54,323774	43° 29' 03,96"	54° 19' 25,59"	76.5-350M	0,36
RA-14	-43,48732	-54,331086	43° 29' 14,35"	54° 19' 51,91"	76.5-350M	0,36
RA-15	-43,490195	-54,338407	43° 29' 24,70"	54° 20' 18,27"	76.5-350M	0,36
RA-16	-43,493071	-54,345728	43° 29' 35,05"	54° 20' 44,62"	76.5-350M	0,36
RA-17	-43,495938	-54,353056	43° 29' 45,38"	54° 21' 11,00"	76.5-350M	0,36
RA-18	-43,498796	-54,360389	43° 29' 55,67"	54° 21' 37,40"	76.5-350M	0,36
RA-19	-43,501654	-54,367723	43° 30' 05,95"	54° 22' 03,80"	76.5-350M	0,36
RA-20	-43,5045	-54,375065	43° 30' 16,20"	54° 22' 30,23"	76.5-350M	0,36
RA-21	-43,507341	-54,382411	43° 30' 26,43"	54° 22' 56,68"	76.5-350M	0,36
RA-22	-43,510182	-54,389757	43° 30' 36,65"	54° 23' 23,12"	76.5-350M	0,36
RA-23	-43,513007	-54,397114	43° 30' 46,83"	54° 23' 49,61"	76.5-350M	0,36
RA-24	-43,515832	-54,404471	43° 30' 57,00"	54° 24' 16,10"	76.5-350M	0,36
RA-25	-43,518653	-54,411831	43° 31' 07,15"	54° 24' 42,59"	76.5-350M	0,36
RA-26	-43,52146	-54,419201	43° 31' 17,26"	54° 25' 09,12"	76.5-350M	0,36
RA-27	-43,524267	-54,426571	43° 31' 27,36"	54° 25' 35,65"	76.5-350M	0,36
RA-28	-43,527067	-54,433946	43° 31' 37,44"	54° 26' 02,21"	76.5-350M	0,36
RA-29	-43,529858	-54,441327	43° 31' 47,49"	54° 26' 28,78"	76.5-350M	0,36
RA-30	-43,532649	-54,448708	43° 31' 57,54"	54° 26' 55,35"	76.5-350M	0,36

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-31	-43,535427	-54,456098	43° 32' 07,54"	54° 27' 21,95"	76.5-350M	0,36
RA-32	-43,5382	-54,463492	43° 32' 17,52"	54° 27' 48,57"	76.5-350M	0,36
RA-33	-43,540973	-54,470885	43° 32' 27,50"	54° 28' 15,19"	76.5-350M	0,36
RA-34	-43,54373	-54,47829	43° 32' 37,43"	54° 28' 41,84"	76.5-350M	0,36
RA-35	-43,546487	-54,485695	43° 32' 47,35"	54° 29' 08,50"	76.5-350M	0,36
RA-36	-43,54924	-54,493102	43° 32' 57,26"	54° 29' 35,17"	76.5-350M	0,36
RA-37	-43,55198	-54,500519	43° 33' 07,13"	54° 30' 01,87"	76.5-350M	0,36
RA-38	-43,55472	-54,507935	43° 33' 16,99"	54° 30' 28,57"	76.5-350M	0,36
RA-39	-43,557452	-54,515357	43° 33' 26,83"	54° 30' 55,29"	76.5-350M	0,36
RA-40	-43,560175	-54,522785	43° 33' 36,63"	54° 31' 22,03"	76.5-350M	0,36
RA-41	-43,562898	-54,530213	43° 33' 46,43"	54° 31' 48,77"	76.5-350M	0,36
RA-42	-43,565945	-54,537397	43° 33' 57,40"	54° 32' 14,63"	76.5-350M	0,36
RA-43	-43,569028	-54,544554	43° 34' 08,50"	54° 32' 40,39"	76.5-350M	0,36
RA-44	-43,572104	-54,551716	43° 34' 19,58"	54° 33' 06,18"	76.5-350M	0,36
RA-45	-43,575172	-54,558885	43° 34' 30,62"	54° 33' 31,98"	76.5-350M	0,36
RA-46	-43,578239	-54,566054	43° 34' 41,66"	54° 33' 57,79"	76.5-350M	0,36
RA-47	-43,581295	-54,573232	43° 34' 52,66"	54° 34' 23,63"	76.5-350M	0,36
RA-48	-43,584346	-54,580414	43° 35' 03,64"	54° 34' 49,49"	76.5-350M	0,36
RA-49	-43,587396	-54,587596	43° 35' 14,63"	54° 35' 15,35"	76.5-350M	0,36
RA-50	-43,590431	-54,594791	43° 35' 25,55"	54° 35' 41,25"	76.5-350M	0,36
RA-51	-43,593466	-54,601985	43° 35' 36,48"	54° 36' 07,15"	76.5-350M	0,36
RA-52	-43,596497	-54,609183	43° 35' 47,39"	54° 36' 33,06"	76.5-350M	0,36
RA-53	-43,599515	-54,616391	43° 35' 58,25"	54° 36' 59,01"	76.5-350M	0,36
RA-54	-43,602533	-54,623598	43° 36' 09,12"	54° 37' 24,95"	76.5-350M	0,36
RA-55	-43,605543	-54,630812	43° 36' 19,96"	54° 37' 50,92"	76.5-350M	0,36
RA-56	-43,608545	-54,638032	43° 36' 30,76"	54° 38' 16,92"	76.5-350M	0,36
RA-57	-43,611546	-54,645253	43° 36' 41,57"	54° 38' 42,91"	76.5-350M	0,36
RA-58	-43,614536	-54,652482	43° 36' 52,33"	54° 39' 08,93"	76.5-350M	0,36
RA-59	-43,617521	-54,659715	43° 37' 03,08"	54° 39' 34,97"	76.5-350M	0,36
RA-60	-43,620506	-54,666948	43° 37' 13,82"	54° 40' 01,01"	76.5-350M	0,36
RA-61	-43,623475	-54,674193	43° 37' 24,51"	54° 40' 27,09"	76.5-350M	0,36

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-62	-43,626442	-54,681439	43° 37' 35,19"	54° 40' 53,18"	76.5-350M	0,36
RA-63	-43,629407	-54,688687	43° 37' 45,87"	54° 41' 19,27"	76.5-350M	0,36
RA-64	-43,632359	-54,695946	43° 37' 56,49"	54° 41' 45,40"	76.5-350M	0,36
RA-65	-43,63531	-54,703204	43° 38' 07,12"	54° 42' 11,53"	76.5-350M	0,36
RA-66	-43,638255	-54,710467	43° 38' 17,72"	54° 42' 37,68"	76.5-350M	0,36
RA-67	-43,641189	-54,717738	43° 38' 28,28"	54° 43' 03,86"	76.5-350M	0,36
RA-68	-43,644124	-54,725009	43° 38' 38,85"	54° 43' 30,03"	76.5-350M	0,36
RA-69	-43,647047	-54,732289	43° 38' 49,37"	54° 43' 56,24"	76.5-350M	0,36
RA-70	-43,649965	-54,739572	43° 38' 59,88"	54° 44' 22,46"	76.5-350M	0,36
RA-71	-43,652883	-54,746856	43° 39' 10,38"	54° 44' 48,68"	76.5-350M	0,36
RA-72	-43,655786	-54,75415	43° 39' 20,83"	54° 45' 14,94"	76.5-350M	0,36
RA-73	-43,658687	-54,761446	43° 39' 31,28"	54° 45' 41,20"	76.5-350M	0,36
RA-74	-43,661586	-54,768743	43° 39' 41,71"	54° 46' 07,48"	76.5-350M	0,36
RA-75	-43,664471	-54,776051	43° 39' 52,09"	54° 46' 33,79"	76.5-350M	0,36
RA-76	-43,667355	-54,783359	43° 40' 02,48"	54° 47' 00,09"	76.5-350M	0,36
RA-77	-43,670233	-54,790672	43° 40' 12,84"	54° 47' 26,42"	76.5-350M	0,36
RA-78	-43,6731	-54,797993	43° 40' 23,16"	54° 47' 52,77"	76.5-350M	0,36
RA-79	-43,675968	-54,805313	43° 40' 33,48"	54° 48' 19,13"	76.5-350M	0,36
RA-80	-43,678825	-54,812641	43° 40' 43,77"	54° 48' 45,51"	76.5-350M	0,36
RA-81	-43,681676	-54,819973	43° 40' 54,04"	54° 49' 11,90"	76.5-350M	0,36
RA-82	-43,684528	-54,827305	43° 41' 04,30"	54° 49' 38,30"	76.5-350M	0,36
RA-83	-43,687364	-54,834648	43° 41' 14,51"	54° 50' 04,74"	76.5-350M	0,36
RA-84	-43,690198	-54,841993	43° 41' 24,71"	54° 50' 31,18"	76.5-350M	0,36
RA-85	-43,693029	-54,849339	43° 41' 34,91"	54° 50' 57,62"	76.5-350M	0,36
RA-86	-43,695847	-54,856696	43° 41' 45,05"	54° 51' 24,11"	76.5-350M	0,36
RA-87	-43,698664	-54,864052	43° 41' 55,19"	54° 51' 50,59"	76.5-350M	0,36
RA-88	-43,701475	-54,871413	43° 42' 05,31"	54° 52' 17,09"	76.5-350M	0,36
RA-89	-43,704275	-54,878782	43° 42' 15,39"	54° 52' 43,61"	76.5-350M	0,36
RA-90	-43,707076	-54,88615	43° 42' 25,47"	54° 53' 10,14"	76.5-350M	0,36
RA-91	-43,709866	-54,893526	43° 42' 35,52"	54° 53' 36,69"	76.5-350M	0,36
RA-92	-43,71265	-54,900906	43° 42' 45,54"	54° 54' 03,26"	76.5-350M	0,36

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-93	-43,715433	-54,908286	43° 42' 55,56"	54° 54' 29,83"	76.5-350M	0,36
RA-94	-43,718203	-54,915677	43° 43' 05,53"	54° 54' 56,44"	76.5-350M	0,36
RA-95	-43,720969	-54,923069	43° 43' 15,49"	54° 55' 23,05"	76.5-350M	0,36
RA-96	-43,723734	-54,930463	43° 43' 25,44"	54° 55' 49,67"	76.5-350M	0,36
RA-97	-43,726484	-54,937867	43° 43' 35,34"	54° 56' 16,32"	76.5-350M	0,36
RA-98	-43,729234	-54,94527	43° 43' 45,24"	54° 56' 42,97"	76.5-350M	0,36
RA-99	-43,731978	-54,952678	43° 43' 55,12"	54° 57' 09,64"	76.5-350M	0,36
RA-100	-43,734711	-54,960094	43° 44' 04,96"	54° 57' 36,34"	76.5-350M	0,36
RA-101	-43,737444	-54,967509	43° 44' 14,80"	54° 58' 03,03"	76.5-350M	0,36
RA-102	-43,740167	-54,974932	43° 44' 24,60"	54° 58' 29,75"	76.5-350M	0,36
RA-103	-43,742882	-54,982359	43° 44' 34,38"	54° 58' 56,49"	76.5-350M	0,36
RA-104	-43,745598	-54,989786	43° 44' 44,15"	54° 59' 23,23"	76.5-350M	0,36
RA-105	-43,7483	-54,997223	43° 44' 53,88"	54° 59' 50,00"	76.5-350M	0,36
RA-106	-43,750999	-55,004661	43° 45' 03,60"	55° 00' 16,78"	76.5-350M	0,36
RA-107	-43,753697	-55,0121	43° 45' 13,31"	55° 00' 43,56"	76.5-350M	0,36
RA-108	-43,756378	-55,019551	43° 45' 22,96"	55° 01' 10,38"	76.5-350M	0,36
RA-109	-43,75906	-55,027002	43° 45' 32,62"	55° 01' 37,21"	76.5-350M	0,36
RA-110	-43,761736	-55,034455	43° 45' 42,25"	55° 02' 04,04"	76.5-350M	0,36
RA-111	-43,764402	-55,041917	43° 45' 51,85"	55° 02' 30,90"	76.5-350M	0,36
RA-112	-43,767067	-55,049378	43° 46' 01,44"	55° 02' 57,76"	76.5-350M	0,36
RA-113	-43,769723	-55,056846	43° 46' 11,00"	55° 03' 24,64"	76.5-350M	0,36
RA-114	-43,77237	-55,064319	43° 46' 20,53"	55° 03' 51,55"	76.5-350M	0,36
RA-115	-43,775018	-55,071792	43° 46' 30,06"	55° 04' 18,45"	76.5-350M	0,36
RA-116	-43,777652	-55,079273	43° 46' 39,55"	55° 04' 45,39"	76.5-350M	0,36
RA-117	-43,780283	-55,086758	43° 46' 49,02"	55° 05' 12,33"	76.5-350M	0,36
RA-118	-43,782913	-55,094242	43° 46' 58,49"	55° 05' 39,27"	76.5-350M	0,36
RA-119	-43,785527	-55,101737	43° 47' 07,90"	55° 06' 06,26"	76.5-350M	0,36
RA-120	-43,78814	-55,109233	43° 47' 17,31"	55° 06' 33,24"	76.5-350M	0,36
RA-121	-43,79075	-55,116731	43° 47' 26,70"	55° 07' 00,23"	76.5-350M	0,36
RA-122	-43,793346	-55,124238	43° 47' 36,05"	55° 07' 27,26"	76.5-350M	0,36
RA-123	-43,795942	-55,131744	43° 47' 45,39"	55° 07' 54,28"	76.5-350M	0,36

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-124	-43,79853	-55,139256	43° 47' 54,71"	55° 08' 21,32"	76.5-350M	0,36
RA-125	-43,80111	-55,146774	43° 48' 04,00"	55° 08' 48,39"	76.5-350M	0,36
RA-126	-43,803689	-55,154291	43° 48' 13,28"	55° 09' 15,45"	76.5-350M	0,36
RA-127	-43,806256	-55,161817	43° 48' 22,52"	55° 09' 42,54"	76.5-350M	0,36
RA-128	-43,808818	-55,169345	43° 48' 31,74"	55° 10' 09,64"	76.5-350M	0,36
RA-129	-43,811379	-55,176874	43° 48' 40,97"	55° 10' 36,75"	76.5-350M	0,36
RA-130	-43,813925	-55,184413	43° 48' 50,13"	55° 11' 03,89"	76.5-350M	0,36
RA-131	-43,81647	-55,191953	43° 48' 59,29"	55° 11' 31,03"	76.5-350M	0,36
RA-132	-43,819011	-55,199495	43° 49' 08,44"	55° 11' 58,18"	76.5-350M	0,36
RA-133	-43,821539	-55,207045	43° 49' 17,54"	55° 12' 25,36"	76.5-350M	0,36
RA-134	-43,824067	-55,214595	43° 49' 26,64"	55° 12' 52,54"	76.5-350M	0,36
RA-135	-43,826589	-55,222149	43° 49' 35,72"	55° 13' 19,74"	76.5-350M	0,36
RA-136	-43,829108	-55,229705	43° 49' 44,79"	55° 13' 46,94"	76.5-350M	0,36
RA-137	-43,831717	-55,237202	43° 49' 54,18"	55° 14' 13,93"	76.5-350M	0,36
RA-138	-43,834327	-55,244698	43° 50' 03,58"	55° 14' 40,91"	76.5-350M	0,36
RA-139	-43,836924	-55,252203	43° 50' 12,93"	55° 15' 07,93"	76.5-350M	0,36
RA-140	-43,839519	-55,259709	43° 50' 22,27"	55° 15' 34,95"	76.5-350M	0,36
RA-141	-43,842112	-55,267216	43° 50' 31,60"	55° 16' 01,98"	76.5-350M	0,36
RA-142	-43,84469	-55,274734	43° 50' 40,88"	55° 16' 29,04"	76.5-350M	0,36
RA-143	-43,847267	-55,282251	43° 50' 50,16"	55° 16' 56,11"	76.5-350M	0,36
RA-144	-43,849839	-55,289773	43° 50' 59,42"	55° 17' 23,18"	76.5-350M	0,36
RA-145	-43,8524	-55,297301	43° 51' 08,64"	55° 17' 50,28"	76.5-350M	0,36
RA-146	-43,85496	-55,304829	43° 51' 17,86"	55° 18' 17,39"	76.5-350M	0,36
RA-147	-43,857511	-55,312364	43° 51' 27,04"	55° 18' 44,51"	76.5-350M	0,36
RA-148	-43,860054	-55,319903	43° 51' 36,20"	55° 19' 11,65"	76.5-350M	0,36
RA-149	-43,862597	-55,327442	43° 51' 45,35"	55° 19' 38,79"	76.5-350M	0,36
RA-150	-43,865127	-55,33499	43° 51' 54,46"	55° 20' 05,97"	76.5-350M	0,36
RA-151	-43,867654	-55,34254	43° 52' 03,55"	55° 20' 33,15"	76.5-350M	0,36
RA-152	-43,870179	-55,350091	43° 52' 12,65"	55° 21' 00,33"	76.5-350M	0,36
RA-153	-43,872688	-55,357652	43° 52' 21,68"	55° 21' 27,55"	76.5-350M	0,36
RA-154	-43,875197	-55,365212	43° 52' 30,71"	55° 21' 54,77"	76.5-350M	0,36

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-155	-43,877701	-55,372776	43° 52' 39,72"	55° 22' 22,00"	76.5-350M	0,36
RA-156	-43,880193	-55,380348	43° 52' 48,69"	55° 22' 49,25"	76.5-350M	0,36
RA-157	-43,882684	-55,38792	43° 52' 57,66"	55° 23' 16,51"	76.5-350M	0,36
RA-158	-43,885167	-55,395496	43° 53' 06,60"	55° 23' 43,79"	76.5-350M	0,36
RA-159	-43,887642	-55,403079	43° 53' 15,51"	55° 24' 11,08"	76.5-350M	0,36
RA-160	-43,890116	-55,410661	43° 53' 24,42"	55° 24' 38,38"	76.5-350M	0,36
RA-161	-43,892578	-55,418251	43° 53' 33,28"	55° 25' 05,70"	76.5-350M	0,36
RA-162	-43,895035	-55,425844	43° 53' 42,13"	55° 25' 33,04"	76.5-350M	0,36
RA-163	-43,897492	-55,433436	43° 53' 50,97"	55° 26' 00,37"	76.5-350M	0,36
RA-164	-43,899933	-55,441039	43° 53' 59,76"	55° 26' 27,74"	76.5-350M	0,36
RA-165	-43,902373	-55,448642	43° 54' 08,54"	55° 26' 55,11"	76.5-350M	0,36
RA-166	-43,904809	-55,456248	43° 54' 17,31"	55° 27' 22,49"	76.5-350M	0,36
RA-167	-43,907232	-55,463862	43° 54' 26,03"	55° 27' 49,90"	76.5-350M	0,36
RA-168	-43,909654	-55,471475	43° 54' 34,76"	55° 28' 17,31"	76.5-350M	0,36
RA-169	-43,912069	-55,479093	43° 54' 43,45"	55° 28' 44,74"	76.5-350M	0,36
RA-170	-43,914474	-55,486717	43° 54' 52,11"	55° 29' 12,18"	76.5-350M	0,36
RA-171	-43,91688	-55,494341	43° 55' 00,77"	55° 29' 39,63"	76.5-350M	0,36
RA-172	-43,919273	-55,501972	43° 55' 09,38"	55° 30' 07,10"	76.5-350M	0,36
RA-173	-43,921661	-55,509607	43° 55' 17,98"	55° 30' 34,58"	76.5-350M	0,36
RA-174	-43,924048	-55,517241	43° 55' 26,57"	55° 31' 02,07"	76.5-350M	0,36
RA-175	-43,926421	-55,524885	43° 55' 35,11"	55° 31' 29,59"	76.5-350M	0,36
RA-176	-43,928792	-55,532529	43° 55' 43,65"	55° 31' 57,10"	76.5-350M	0,36
RA-177	-43,93116	-55,540174	43° 55' 52,18"	55° 32' 24,63"	76.5-350M	0,36
RA-178	-43,931375	-55,540869	43° 55' 52,95"	55° 32' 27,13"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,03
RA-179	-43,941787	-55,542126	43° 56' 30,43"	55° 32' 31,65"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,63
RA-180	-43,947162	-55,542846	43° 56' 49,78"	55° 32' 34,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-181	-43,952536	-55,543566	43° 57' 09,13"	55° 32' 36,84"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-182	-43,958376	-55,544356	43° 57' 30,15"	55° 32' 39,68"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-183	-43,963745	-55,545151	43° 57' 49,48"	55° 32' 42,54"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-184	-43,969114	-55,545946	43° 58' 08,81"	55° 32' 45,41"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-185	-43,974945	-55,546817	43° 58' 29,80"	55° 32' 48,54"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-186	-43,985672	-55,548556	43° 59' 08,42"	55° 32' 54,80"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,65
RA-187	-43,991497	-55,549507	43° 59' 29,39"	55° 32' 58,23"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-188	-43,996854	-55,550451	43° 59' 48,67"	55° 33' 01,62"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-189	-44,002211	-55,551396	44° 00' 07,96"	55° 33' 05,03"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-190	-44,008029	-55,552428	44° 00' 28,90"	55° 33' 08,74"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-191	-44,013378	-55,553448	44° 00' 48,16"	55° 33' 12,41"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-192	-44,018728	-55,554467	44° 01' 07,42"	55° 33' 16,08"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-193	-44,024538	-55,555581	44° 01' 28,34"	55° 33' 20,09"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-194	-44,029879	-55,556675	44° 01' 47,56"	55° 33' 24,03"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-195	-44,035221	-55,557768	44° 02' 06,80"	55° 33' 27,96"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-196	-44,041024	-55,558963	44° 02' 27,69"	55° 33' 32,27"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-197	-44,046358	-55,560131	44° 02' 46,89"	55° 33' 36,47"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-198	-44,051691	-55,561299	44° 03' 06,09"	55° 33' 40,68"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-199	-44,057485	-55,562574	44° 03' 26,95"	55° 33' 45,27"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-200	-44,06281	-55,563817	44° 03' 46,12"	55° 33' 49,74"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-201	-44,068135	-55,565059	44° 04' 05,29"	55° 33' 54,21"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-202	-44,073918	-55,566416	44° 04' 26,10"	55° 33' 59,10"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-203	-44,079234	-55,567734	44° 04' 45,24"	55° 34' 03,84"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-204	-44,08455	-55,569052	44° 05' 04,38"	55° 34' 08,59"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-205	-44,090323	-55,57049	44° 05' 25,16"	55° 34' 13,76"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-206	-44,095629	-55,571881	44° 05' 44,26"	55° 34' 18,77"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-207	-44,100935	-55,573274	44° 06' 03,37"	55° 34' 23,79"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-208	-44,106697	-55,574792	44° 06' 24,11"	55° 34' 29,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-209	-44,111992	-55,576257	44° 06' 43,17"	55° 34' 34,53"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-210	-44,117288	-55,577723	44° 07' 02,24"	55° 34' 39,80"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-211	-44,123039	-55,579322	44° 07' 22,94"	55° 34' 45,56"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-212	-44,128324	-55,580862	44° 07' 41,97"	55° 34' 51,10"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-213	-44,139348	-55,584082	44° 08' 21,65"	55° 35' 02,70"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,68
RA-214	-44,144621	-55,585697	44° 08' 40,64"	55° 35' 08,51"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-215	-44,149894	-55,587312	44° 08' 59,62"	55° 35' 14,32"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-216	-44,155621	-55,589072	44° 09' 20,24"	55° 35' 20,66"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-217	-44,160882	-55,59076	44° 09' 39,18"	55° 35' 26,74"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-218	-44,166143	-55,592448	44° 09' 58,11"	55° 35' 32,81"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-219	-44,171856	-55,594288	44° 10' 18,68"	55° 35' 39,44"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-220	-44,177104	-55,596051	44° 10' 37,57"	55° 35' 45,78"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-221	-44,182353	-55,597813	44° 10' 56,47"	55° 35' 52,13"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-222	-44,188054	-55,599735	44° 11' 16,99"	55° 35' 59,05"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-223	-44,193289	-55,601571	44° 11' 35,84"	55° 36' 05,66"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-224	-44,198525	-55,603408	44° 11' 54,69"	55° 36' 12,27"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-225	-44,204212	-55,605409	44° 12' 15,16"	55° 36' 19,47"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-226	-44,209434	-55,607319	44° 12' 33,96"	55° 36' 26,35"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-227	-44,214656	-55,609229	44° 12' 52,76"	55° 36' 33,22"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-228	-44,220326	-55,61131	44° 13' 13,17"	55° 36' 40,72"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-229	-44,225534	-55,613293	44° 13' 31,92"	55° 36' 47,85"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-230	-44,230742	-55,615276	44° 13' 50,67"	55° 36' 54,99"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-231	-44,235988	-55,617274	44° 14' 09,56"	55° 37' 02,19"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,33
RA-232	-44,241186	-55,619307	44° 14' 28,27"	55° 37' 09,51"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-233	-44,250509	-55,621362	44° 15' 01,83"	55° 37' 16,90"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,57
RA-234	-44,256301	-55,622644	44° 15' 22,68"	55° 37' 21,52"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-235	-44,261626	-55,623889	44° 15' 41,85"	55° 37' 26,00"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-236	-44,266951	-55,625134	44° 16' 01,02"	55° 37' 30,48"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-237	-44,272734	-55,626493	44° 16' 21,84"	55° 37' 35,37"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-238	-44,278049	-55,627814	44° 16' 40,98"	55° 37' 40,13"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-239	-44,283365	-55,629135	44° 17' 00,11"	55° 37' 44,89"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-240	-44,289139	-55,630576	44° 17' 20,90"	55° 37' 50,07"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-241	-44,294445	-55,631971	44° 17' 40,00"	55° 37' 55,10"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-242	-44,299751	-55,633366	44° 17' 59,10"	55° 38' 00,12"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-243	-44,305513	-55,634887	44° 18' 19,85"	55° 38' 05,59"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-244	-44,310808	-55,636357	44° 18' 38,91"	55° 38' 10,89"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-245	-44,316104	-55,637827	44° 18' 57,97"	55° 38' 16,18"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-246	-44,32714	-55,640974	44° 19' 37,70"	55° 38' 27,51"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,68
RA-247	-44,332425	-55,642519	44° 19' 56,73"	55° 38' 33,07"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-248	-44,338164	-55,644202	44° 20' 17,39"	55° 38' 39,13"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-249	-44,343437	-55,64582	44° 20' 36,37"	55° 38' 44,95"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-250	-44,34871	-55,647439	44° 20' 55,36"	55° 38' 50,78"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-251	-44,354438	-55,649204	44° 21' 15,98"	55° 38' 57,13"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-252	-44,3597	-55,650897	44° 21' 34,92"	55° 39' 03,23"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-253	-44,364961	-55,65259	44° 21' 53,86"	55° 39' 09,32"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-254	-44,370674	-55,654436	44° 22' 14,43"	55° 39' 15,97"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-255	-44,375923	-55,656202	44° 22' 33,32"	55° 39' 22,33"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-256	-44,381172	-55,657969	44° 22' 52,22"	55° 39' 28,69"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-257	-44,387104	-55,659975	44° 23' 13,57"	55° 39' 35,91"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,37
RA-258	-44,392342	-55,661805	44° 23' 32,43"	55° 39' 42,50"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-259	-44,39758	-55,663634	44° 23' 51,29"	55° 39' 49,08"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-260	-44,408131	-55,665385	44° 24' 29,27"	55° 39' 55,39"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,64
RA-261	-44,413487	-55,666333	44° 24' 48,55"	55° 39' 58,80"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-262	-44,418844	-55,667282	44° 25' 07,84"	55° 40' 02,22"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-263	-44,424661	-55,668318	44° 25' 28,78"	55° 40' 05,94"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-264	-44,43001	-55,669342	44° 25' 48,04"	55° 40' 09,63"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-265	-44,43536	-55,670366	44° 26' 07,30"	55° 40' 13,32"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-266	-44,44117	-55,671484	44° 26' 28,21"	55° 40' 17,34"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-267	-44,446512	-55,672582	44° 26' 47,44"	55° 40' 21,30"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-268	-44,451853	-55,67368	44° 27' 06,67"	55° 40' 25,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-269	-44,457656	-55,67488	44° 27' 27,56"	55° 40' 29,57"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-270	-44,46299	-55,676053	44° 27' 46,76"	55° 40' 33,79"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-271	-44,468324	-55,677227	44° 28' 05,97"	55° 40' 38,02"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-272	-44,474094	-55,678503	44° 28' 26,74"	55° 40' 42,61"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-273	-44,479419	-55,679752	44° 28' 45,91"	55° 40' 47,11"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-274	-44,484743	-55,681001	44° 29' 05,07"	55° 40' 51,60"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-275	-44,490068	-55,68225	44° 29' 24,24"	55° 40' 56,10"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-276	-44,498437	-55,682586	44° 29' 54,37"	55° 40' 57,31"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,5
RA-277	-44,503833	-55,682856	44° 30' 13,80"	55° 40' 58,28"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-278	-44,509229	-55,683126	44° 30' 33,22"	55° 40' 59,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-279	-44,515091	-55,683425	44° 30' 54,33"	55° 41' 00,33"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-280	-44,525878	-55,684117	44° 31' 33,16"	55° 41' 02,82"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,65
RA-281	-44,531738	-55,684499	44° 31' 54,26"	55° 41' 04,20"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-282	-44,537129	-55,68492	44° 32' 13,66"	55° 41' 05,71"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-283	-44,54252	-55,685341	44° 32' 33,07"	55° 41' 07,23"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-284	-44,548375	-55,685805	44° 32' 54,15"	55° 41' 08,90"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-285	-44,553763	-55,686302	44° 33' 13,55"	55° 41' 10,69"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-286	-44,55915	-55,686798	44° 33' 32,94"	55° 41' 12,47"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-287	-44,565003	-55,687344	44° 33' 54,01"	55° 41' 14,44"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-288	-44,570387	-55,687916	44° 34' 13,39"	55° 41' 16,50"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-289	-44,57577	-55,688489	44° 34' 32,77"	55° 41' 18,56"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-290	-44,581618	-55,689118	44° 34' 53,82"	55° 41' 20,82"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-291	-44,586997	-55,689765	44° 35' 13,19"	55° 41' 23,15"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-292	-44,592377	-55,690413	44° 35' 32,56"	55° 41' 25,49"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-293	-44,59822	-55,691123	44° 35' 53,59"	55° 41' 28,04"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-294	-44,603594	-55,691846	44° 36' 12,94"	55° 41' 30,65"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-295	-44,608969	-55,692569	44° 36' 32,29"	55° 41' 33,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-296	-44,614806	-55,693362	44° 36' 53,30"	55° 41' 36,10"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-297	-44,620175	-55,694161	44° 37' 12,63"	55° 41' 38,98"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-298	-44,625544	-55,69496	44° 37' 31,96"	55° 41' 41,86"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-299	-44,631376	-55,695834	44° 37' 52,95"	55° 41' 45,00"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-300	-44,63674	-55,696709	44° 38' 12,26"	55° 41' 48,15"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-301	-44,642103	-55,697585	44° 38' 31,57"	55° 41' 51,31"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-302	-44,647927	-55,698542	44° 38' 52,54"	55° 41' 54,75"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-303	-44,653284	-55,699492	44° 39' 11,82"	55° 41' 58,17"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-304	-44,65864	-55,700441	44° 39' 31,10"	55° 42' 01,59"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-305	-44,664458	-55,70148	44° 39' 52,05"	55° 42' 05,33"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-306	-44,669807	-55,702505	44° 40' 11,31"	55° 42' 09,02"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-307	-44,675157	-55,703531	44° 40' 30,57"	55° 42' 12,71"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-308	-44,680968	-55,704653	44° 40' 51,48"	55° 42' 16,75"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-309	-44,686309	-55,705754	44° 41' 10,71"	55° 42' 20,71"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-310	-44,691651	-55,706856	44° 41' 29,94"	55° 42' 24,68"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-311	-44,697452	-55,708059	44° 41' 50,83"	55° 42' 29,01"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-312	-44,702785	-55,709236	44° 42' 10,03"	55° 42' 33,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-313	-44,713912	-55,711697	44° 42' 50,08"	55° 42' 42,11"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,68
RA-314	-44,719237	-55,712949	44° 43' 09,25"	55° 42' 46,62"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-315	-44,724562	-55,7142	44° 43' 28,42"	55° 42' 51,12"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-316	-44,730074	-55,715498	44° 43' 48,27"	55° 42' 55,79"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,34
RA-317	-44,740548	-55,717965	44° 44' 25,97"	55° 43' 04,67"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,64
RA-318	-44,746331	-55,719333	44° 44' 46,79"	55° 43' 09,60"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-319	-44,751647	-55,720661	44° 45' 05,93"	55° 43' 14,38"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-320	-44,756963	-55,721989	44° 45' 25,07"	55° 43' 19,16"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-321	-44,762736	-55,723438	44° 45' 45,85"	55° 43' 24,38"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-322	-44,768042	-55,72484	44° 46' 04,95"	55° 43' 29,42"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-323	-44,773348	-55,726243	44° 46' 24,05"	55° 43' 34,47"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-324	-44,77911	-55,727774	44° 46' 44,80"	55° 43' 39,99"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-325	-44,784406	-55,729252	44° 47' 03,86"	55° 43' 45,31"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-326	-44,789701	-55,73073	44° 47' 22,92"	55° 43' 50,63"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-327	-44,799955	-55,733663	44° 47' 59,84"	55° 44' 01,19"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,63
RA-328	-44,80524	-55,735215	44° 48' 18,86"	55° 44' 06,77"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-329	-44,810525	-55,736767	44° 48' 37,89"	55° 44' 12,36"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-330	-44,818755	-55,739223	44° 49' 07,52"	55° 44' 21,20"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,5
RA-331	-44,824029	-55,740851	44° 49' 26,50"	55° 44' 27,06"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-332	-44,829302	-55,742479	44° 49' 45,49"	55° 44' 32,92"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-333	-44,835029	-55,744255	44° 50' 06,10"	55° 44' 39,32"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-334	-44,840291	-55,745958	44° 50' 25,05"	55° 44' 45,45"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-335	-44,845552	-55,747662	44° 50' 43,99"	55° 44' 51,58"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-336	-44,851265	-55,749519	44° 51' 04,55"	55° 44' 58,27"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-337	-44,856514	-55,751297	44° 51' 23,45"	55° 45' 04,67"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-338	-44,861763	-55,753076	44° 51' 42,35"	55° 45' 11,07"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-339	-44,871818	-55,756553	44° 52' 18,54"	55° 45' 23,59"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,62
RA-340	-44,877054	-55,758404	44° 52' 37,39"	55° 45' 30,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-341	-44,88229	-55,760255	44° 52' 56,24"	55° 45' 36,92"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-342	-44,888251	-55,761846	44° 53' 17,70"	55° 45' 42,65"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,36
RA-343	-44,894013	-55,763391	44° 53' 38,45"	55° 45' 48,21"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-344	-44,899308	-55,764871	44° 53' 57,51"	55° 45' 53,54"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-345	-44,904604	-55,766352	44° 54' 16,57"	55° 45' 58,87"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-346	-44,910354	-55,767967	44° 54' 37,27"	55° 46' 04,68"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-347	-44,915639	-55,769521	44° 54' 56,30"	55° 46' 10,28"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-348	-44,926663	-55,772772	44° 55' 35,99"	55° 46' 21,98"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,68
RA-349	-44,931936	-55,774403	44° 55' 54,97"	55° 46' 27,85"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-350	-44,93721	-55,776034	44° 56' 13,96"	55° 46' 33,72"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-351	-44,942937	-55,777812	44° 56' 34,57"	55° 46' 40,12"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-352	-44,948198	-55,779518	44° 56' 53,51"	55° 46' 46,26"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-353	-44,953459	-55,781225	44° 57' 12,45"	55° 46' 52,41"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-354	-44,959173	-55,783085	44° 57' 33,02"	55° 46' 59,11"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-355	-44,964422	-55,784865	44° 57' 51,92"	55° 47' 05,51"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-356	-44,969671	-55,786646	44° 58' 10,82"	55° 47' 11,93"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-357	-44,975372	-55,788587	44° 58' 31,34"	55° 47' 18,91"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-358	-44,980608	-55,790442	44° 58' 50,19"	55° 47' 25,59"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-359	-44,985844	-55,792298	44° 59' 09,04"	55° 47' 32,27"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-360	-44,9963	-55,796081	44° 59' 46,68"	55° 47' 45,89"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,65
RA-361	-45,001522	-55,798011	45° 00' 05,48"	55° 47' 52,84"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-362	-45,006745	-55,799941	45° 00' 24,28"	55° 47' 59,79"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-363	-45,012417	-55,800869	45° 00' 44,70"	55° 48' 03,13"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,34
RA-364	-45,01778	-55,801747	45° 01' 04,01"	55° 48' 06,29"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-365	-45,027948	-55,803478	45° 01' 40,61"	55° 48' 12,52"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,61
RA-366	-45,033305	-55,804429	45° 01' 59,90"	55° 48' 15,94"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-367	-45,038662	-55,805381	45° 02' 19,18"	55° 48' 19,37"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-368	-45,047979	-55,806344	45° 02' 52,72"	55° 48' 22,84"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,56
RA-369	-45,053363	-55,806918	45° 03' 12,11"	55° 48' 24,90"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-370	-45,059209	-55,807547	45° 03' 33,15"	55° 48' 27,17"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-371	-45,064588	-55,808196	45° 03' 52,52"	55° 48' 29,51"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-372	-45,069968	-55,808845	45° 04' 11,88"	55° 48' 31,84"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-373	-45,07581	-55,809557	45° 04' 32,92"	55° 48' 34,41"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-374	-45,081185	-55,810283	45° 04' 52,27"	55° 48' 37,02"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-375	-45,086559	-55,811009	45° 05' 11,61"	55° 48' 39,63"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-376	-45,092397	-55,811805	45° 05' 32,63"	55° 48' 42,50"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-377	-45,097766	-55,812607	45° 05' 51,96"	55° 48' 45,39"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-378	-45,103135	-55,813409	45° 06' 11,29"	55° 48' 48,27"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-379	-45,108966	-55,814286	45° 06' 32,28"	55° 48' 51,43"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-380	-45,114329	-55,815164	45° 06' 51,58"	55° 48' 54,59"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-381	-45,119692	-55,816043	45° 07' 10,89"	55° 48' 57,75"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-382	-45,130873	-55,817958	45° 07' 51,14"	55° 49' 04,65"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,68
RA-383	-45,136229	-55,818913	45° 08' 10,42"	55° 49' 08,09"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-384	-45,142047	-55,819957	45° 08' 31,37"	55° 49' 11,85"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-385	-45,147397	-55,820987	45° 08' 50,63"	55° 49' 15,55"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-386	-45,152746	-55,822017	45° 09' 09,89"	55° 49' 19,26"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-387	-45,158556	-55,823143	45° 09' 30,80"	55° 49' 23,31"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-388	-45,163898	-55,824251	45° 09' 50,03"	55° 49' 27,30"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-389	-45,16924	-55,825358	45° 10' 09,26"	55° 49' 31,29"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-390	-45,175041	-55,826568	45° 10' 30,15"	55° 49' 35,64"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-391	-45,180374	-55,82775	45° 10' 49,35"	55° 49' 39,90"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-392	-45,185708	-55,828933	45° 11' 08,55"	55° 49' 44,16"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-393	-45,1915	-55,830224	45° 11' 29,40"	55° 49' 48,81"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-394	-45,196825	-55,831482	45° 11' 48,57"	55° 49' 53,34"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-395	-45,20215	-55,832741	45° 12' 07,74"	55° 49' 57,87"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-396	-45,207933	-55,834115	45° 12' 28,56"	55° 50' 02,81"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-397	-45,213249	-55,835451	45° 12' 47,70"	55° 50' 07,62"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-398	-45,218564	-55,836786	45° 13' 06,83"	55° 50' 12,43"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-399	-45,224339	-55,838243	45° 13' 27,62"	55° 50' 17,67"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-400	-45,229645	-55,839654	45° 13' 46,72"	55° 50' 22,75"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-401	-45,234951	-55,841065	45° 14' 05,82"	55° 50' 27,83"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-402	-45,240713	-55,842604	45° 14' 26,57"	55° 50' 33,37"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-403	-45,246008	-55,844091	45° 14' 45,63"	55° 50' 38,73"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-404	-45,251304	-55,845577	45° 15' 04,69"	55° 50' 44,08"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-405	-45,257055	-55,847199	45° 15' 25,40"	55° 50' 49,92"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-406	-45,26234	-55,848761	45° 15' 44,42"	55° 50' 55,54"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-407	-45,267624	-55,850323	45° 16' 03,45"	55° 51' 01,16"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-408	-45,273364	-55,852027	45° 16' 24,11"	55° 51' 07,30"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-409	-45,278637	-55,853665	45° 16' 43,09"	55° 51' 13,19"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-410	-45,283911	-55,855303	45° 17' 02,08"	55° 51' 19,09"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-411	-45,289638	-55,857089	45° 17' 22,70"	55° 51' 25,52"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-412	-45,2949	-55,858802	45° 17' 41,64"	55° 51' 31,69"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-413	-45,300161	-55,860516	45° 18' 00,58"	55° 51' 37,86"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-414	-45,305875	-55,862384	45° 18' 21,15"	55° 51' 44,58"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-415	-45,311124	-55,864173	45° 18' 40,05"	55° 51' 51,02"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-416	-45,322073	-55,867913	45° 19' 19,46"	55° 52' 04,49"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,68
RA-417	-45,327309	-55,869777	45° 19' 38,31"	55° 52' 11,20"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-418	-45,332545	-55,871641	45° 19' 57,16"	55° 52' 17,91"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-419	-45,338232	-55,873674	45° 20' 17,64"	55° 52' 25,23"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-420	-45,343455	-55,875613	45° 20' 36,44"	55° 52' 32,21"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-421	-45,348677	-55,877553	45° 20' 55,24"	55° 52' 39,19"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-422	-45,354348	-55,879667	45° 21' 15,65"	55° 52' 46,80"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-423	-45,359557	-55,881681	45° 21' 34,41"	55° 52' 54,05"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-424	-45,364765	-55,883695	45° 21' 53,15"	55° 53' 01,30"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-425	-45,370422	-55,88589	45° 22' 13,52"	55° 53' 09,20"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-426	-45,375616	-55,88798	45° 22' 32,22"	55° 53' 16,73"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-427	-45,38081	-55,890069	45° 22' 50,92"	55° 53' 24,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-428	-45,386450	-55,892346	45° 23' 11,22"	55° 53' 32,45"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-429	-45,391629	-55,89451	45° 23' 29,86"	55° 53' 40,24"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-430	-45,396808	-55,896674	45° 23' 48,51"	55° 53' 48,03"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-431	-45,402431	-55,899031	45° 24' 08,75"	55° 53' 56,51"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-432	-45,407594	-55,90127	45° 24' 27,34"	55° 54' 04,57"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-433	-45,412757	-55,903509	45° 24' 45,93"	55° 54' 12,63"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-434	-45,418365	-55,905948	45° 25' 06,11"	55° 54' 21,41"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-435	-45,423512	-55,908261	45° 25' 24,64"	55° 54' 29,74"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-436	-45,428659	-55,910575	45° 25' 43,17"	55° 54' 38,07"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-437	-45,434248	-55,913094	45° 26' 03,29"	55° 54' 47,14"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-438	-45,439379	-55,915482	45° 26' 21,76"	55° 54' 55,74"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-439	-45,444509	-55,91787	45° 26' 40,23"	55° 55' 04,33"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-440	-45,45008	-55,920471	45° 27' 00,29"	55° 55' 13,70"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-441	-45,455193	-55,922932	45° 27' 18,69"	55° 55' 22,56"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-442	-45,460306	-55,925394	45° 27' 37,10"	55° 55' 31,42"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-443	-45,465857	-55,928075	45° 27' 57,09"	55° 55' 41,07"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-444	-45,470953	-55,93061	45° 28' 15,43"	55° 55' 50,20"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-445	-45,476048	-55,933145	45° 28' 33,77"	55° 55' 59,32"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-446	-45,481581	-55,935906	45° 28' 53,69"	55° 56' 09,26"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-447	-45,486658	-55,938515	45° 29' 11,97"	55° 56' 18,65"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-448	-45,491735	-55,941124	45° 29' 30,25"	55° 56' 28,05"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-449	-45,497249	-55,943966	45° 29' 50,10"	55° 56' 38,28"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-450	-45,507365	-55,949331	45° 30' 26,51"	55° 56' 57,59"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,65
RA-451	-45,512858	-55,952252	45° 30' 46,29"	55° 57' 08,11"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-452	-45,517896	-55,955008	45° 31' 04,43"	55° 57' 18,03"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-453	-45,522935	-55,957764	45° 31' 22,57"	55° 57' 27,95"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-454	-45,528406	-55,960765	45° 31' 42,26"	55° 57' 38,75"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-455	-45,533425	-55,963594	45° 32' 00,33"	55° 57' 48,94"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-456	-45,538444	-55,966423	45° 32' 18,40"	55° 57' 59,12"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-457	-45,545365	-55,970353	45° 32' 43,31"	55° 58' 13,27"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,45
RA-458	-45,550366	-55,973247	45° 33' 01,32"	55° 58' 23,69"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-459	-45,562349	-55,980251	45° 33' 44,46"	55° 58' 48,90"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,78
RA-460	-45,570542	-55,981908	45° 34' 13,95"	55° 58' 54,87"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,5
RA-461	-45,575883	-55,983019	45° 34' 33,18"	55° 58' 58,87"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-462	-45,581684	-55,984234	45° 34' 54,06"	55° 59' 03,24"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-463	-45,587018	-55,985422	45° 35' 13,26"	55° 59' 07,52"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-464	-45,592351	-55,98661	45° 35' 32,46"	55° 59' 11,80"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-465	-45,598145	-55,987908	45° 35' 53,32"	55° 59' 16,47"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)	Longitud W (GMS)	Criterio del Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
RA-466	-45,60347	-55,989172	45° 36' 12,49"	55° 59' 21,02"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-467	-45,608795	-55,990437	45° 36' 31,66"	55° 59' 25,57"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-468	-45,614577	-55,991817	45° 36' 52,48"	55° 59' 30,54"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-469	-45,619893	-55,993159	45° 37' 11,61"	55° 59' 35,37"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-470	-45,625208	-55,994501	45° 37' 30,75"	55° 59' 40,20"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-471	-45,630982	-55,995966	45° 37' 51,54"	55° 59' 45,48"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-472	-45,636288	-55,997383	45° 38' 10,64"	55° 59' 50,58"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-473	-45,641594	-55,9988	45° 38' 29,74"	55° 59' 55,68"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-474	-45,647356	-56,000347	45° 38' 50,48"	56° 00' 01,25"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-475	-45,652652	-56,001841	45° 39' 09,55"	56° 00' 06,63"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-476	-45,657948	-56,003336	45° 39' 28,61"	56° 00' 12,01"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-477	-45,663699	-56,004966	45° 39' 49,32"	56° 00' 17,88"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,35
RA-478	-45,668983	-56,006537	45° 40' 08,34"	56° 00' 23,53"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-479	-45,674268	-56,008108	45° 40' 27,36"	56° 00' 29,19"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32
RA-480	-45,682948	-56,010739	45° 40' 58,61"	56° 00' 38,66"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,53
RA-481	-45,688222	-56,012386	45° 41' 17,60"	56° 00' 44,59"	76.5-isobata 2.500 m +100M	0,32

Tabla 3: Coordenadas de los puntos fijos del límite exterior de la plataforma continental más allá de las 200 M para la región del margen pasivo volcánico del Cratón del Río de la Plata.

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3458	-58,246868	-64,525318	58°	14'	48,73"	64°	31'	31,14"	76.1-200M	N/D
RA-3459	-58,250651	-64,529525	58°	15'	02,34"	64°	31'	46,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3460	-58,254434	-64,533733	58°	15'	15,96"	64°	32'	01,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3461	-58,258216	-64,537794	58°	15'	29,58"	64°	32'	16,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3462	-58,261986	-64,542187	58°	15'	43,15"	64°	32'	31,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3463	-58,26573	-64,546515	58°	15'	56,63"	64°	32'	47,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3464	-58,269473	-64,550844	58°	16'	10,10"	64°	33'	03,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3465	-58,273215	-64,555172	58°	16'	23,58"	64°	33'	18,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3466	-58,276937	-64,559565	58°	16'	36,97"	64°	33'	34,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3467	-58,280639	-64,564013	58°	16'	50,30"	64°	33'	50,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3468	-58,284342	-64,568462	58°	17'	03,63"	64°	34'	06,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3469	-58,288043	-64,57291	58°	17'	16,96"	64°	34'	22,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3470	-58,291715	-64,577446	58°	17'	30,18"	64°	34'	38,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3471	-58,295376	-64,582012	58°	17'	43,36"	64°	34'	55,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3472	-58,299037	-64,586579	58°	17'	56,53"	64°	35'	11,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3473	-58,302697	-64,591145	58°	18'	09,71"	64°	35'	28,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3474	-58,306319	-64,595821	58°	18'	22,75"	64°	35'	44,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3475	-58,309937	-64,600504	58°	18'	35,77"	64°	36'	01,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3476	-58,313555	-64,605187	58°	18'	48,80"	64°	36'	18,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3477	-58,317167	-64,609887	58°	19'	01,80"	64°	36'	35,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3478	-58,320742	-64,614686	58°	19'	14,67"	64°	36'	52,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3479	-58,324316	-64,619486	58°	19'	27,54"	64°	37'	10,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3480	-58,327891	-64,624285	58°	19'	40,41"	64°	37'	27,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3481	-58,331145	-64,629123	58°	19'	53,22"	64°	37'	44,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3482	-58,33498	-64,634037	58°	20'	05,93"	64°	38'	02,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3483	-58,33851	-64,63895	58°	20'	18,64"	64°	38'	20,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3484	-58,34204	-64,643864	58°	20'	31,34"	64°	38'	37,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3485	-58,345545	-64,648838	58°	20'	43,96"	64°	38'	55,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3486	-58,349029	-64,653865	58°	20'	56,51"	64°	39'	13,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3487	-58,352514	-64,658891	58°	21'	09,05"	64°	39'	32,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3488	-58,355997	-64,663918	58°	21'	21,59"	64°	39'	50,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3489	-58,359448	-64,669027	58°	21'	34,01"	64°	40'	08,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3490	-58,362885	-64,674165	58°	21'	46,39"	64°	40'	27,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3491	-58,366323	-64,679304	58°	21'	58,76"	64°	40'	45,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3492	-58,36976	-64,684442	58°	22'	11,14"	64°	41'	03,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3493	-58,373154	-64,689683	58°	22'	23,35"	64°	41'	22,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3494	-58,376544	-64,694932	58°	22'	35,56"	64°	41'	41,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3495	-58,379934	-64,70018	58°	22'	47,76"	64°	42'	00,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3496	-58,383318	-64,705443	58°	22'	59,94"	64°	42'	19,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3497	-58,38666	-64,7108	58°	23'	11,98"	64°	42'	38,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3498	-58,390001	-64,716158	58°	23'	24,00"	64°	42'	58,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3499	-58,393343	-64,721515	58°	23'	36,03"	64°	43'	17,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3500	-58,396668	-64,726907	58°	23'	48,01"	64°	43'	36,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3501	-58,399961	-64,732371	58°	23'	59,86"	64°	43'	56,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3502	-58,403253	-64,737835	58°	24'	11,71"	64°	44'	16,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3503	-58,406545	-64,743299	58°	24'	23,56"	64°	44'	35,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3504	-58,409812	-64,748818	58°	24'	35,32"	64°	44'	55,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3505	-58,413054	-64,754389	58°	24'	46,99"	64°	45'	15,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3506	-58,416296	-64,759959	58°	24'	58,66"	64°	45'	35,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3507	-58,419537	-64,765529	58°	25'	10,33"	64°	45'	55,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3508	-58,422743	-64,771173	58°	25'	21,88"	64°	46'	16,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3509	-58,425934	-64,776847	58°	25'	33,36"	64°	46'	36,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3510	-58,429125	-64,782521	58°	25'	44,85"	64°	46'	57,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3511	-58,432315	-64,788195	58°	25'	56,33"	64°	47'	17,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3512	-58,435459	-64,793962	58°	26'	07,65"	64°	47'	38,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3513	-58,438598	-64,799738	58°	26'	18,95"	64°	47'	59,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3514	-58,441737	-64,805515	58°	26'	30,25"	64°	48'	19,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3515	-58,444871	-64,8113	58°	26'	41,53"	64°	48'	40,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3516	-58,447957	-64,817177	58°	26'	52,64"	64°	49'	01,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3517	-58,451042	-64,823055	58°	27'	03,75"	64°	49'	23,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3518	-58,454128	-64,828933	58°	27'	14,86"	64°	49'	44,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3519	-58,457199	-64,834837	58°	27'	25,92"	64°	50'	05,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3520	-58,460231	-64,840814	58°	27'	36,83"	64°	50'	26,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3521	-58,463263	-64,84679	58°	27'	47,75"	64°	50'	48,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3522	-58,466294	-64,852767	58°	27'	58,66"	64°	51'	09,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3523	-58,469301	-64,858789	58°	28'	09,48"	64°	51'	31,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3524	-58,472278	-64,864863	58°	28'	20,20"	64°	51'	53,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3525	-58,475256	-64,870938	58°	28'	30,92"	64°	52'	15,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3526	-58,478232	-64,877012	58°	28'	41,64"	64°	52'	37,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3527	-58,481174	-64,883148	58°	28'	52,23"	64°	52'	59,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3528	-58,484096	-64,889318	58°	29'	02,74"	64°	53'	21,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3529	-58,487017	-64,895489	58°	29'	13,26"	64°	53'	43,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3530	-58,489938	-64,901659	58°	29'	23,78"	64°	54'	05,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3531	-58,492814	-64,907907	58°	29'	34,13"	64°	54'	28,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3532	-58,495679	-64,914171	58°	29'	44,45"	64°	54'	51,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3533	-58,498545	-64,920435	58°	29'	54,76"	64°	55'	13,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3534	-58,501409	-64,9267	58°	30'	05,07"	64°	55'	36,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3535	-58,504218	-64,933056	58°	30'	15,18"	64°	55'	59,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3536	-58,507026	-64,939412	58°	30'	25,29"	64°	56'	21,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3537	-58,509834	-64,945769	58°	30'	35,40"	64°	56'	44,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3538	-58,512631	-64,952142	58°	30'	45,47"	64°	57'	07,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3539	-58,515382	-64,958589	58°	30'	55,38"	64°	57'	30,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3540	-58,518133	-64,965036	58°	31'	05,28"	64°	57'	54,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3541	-58,520883	-64,971482	58°	31'	15,18"	64°	58'	17,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3542	-58,523611	-64,977962	58°	31'	25,00"	64°	58'	40,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3543	-58,526303	-64,984498	58°	31'	34,69"	64°	59'	04,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3544	-58,528994	-64,991034	58°	31'	44,38"	64°	59'	27,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3545	-58,531686	-64,997569	58°	31'	54,07"	64°	59'	51,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3546	-58,534345	-65,004153	58°	32'	03,64"	65°	00'	14,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3547	-58,536977	-65,010775	58°	32'	13,12"	65°	00'	38,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3548	-58,53961	-65,017397	58°	32'	22,60"	65°	01'	02,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3549	-58,542242	-65,024019	58°	32'	32,07"	65°	01'	26,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3550	-58,544831	-65,030703	58°	32'	41,39"	65°	01'	50,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3551	-58,547403	-65,03741	58°	32'	50,65"	65°	02'	14,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3552	-58,549975	-65,044117	58°	32'	59,91"	65°	02'	38,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3553	-58,552547	-65,050824	58°	33'	09,17"	65°	03'	02,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3554	-58,555064	-65,057606	58°	33'	18,23"	65°	03'	27,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3555	-58,557576	-65,064396	58°	33'	27,27"	65°	03'	51,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3556	-58,560087	-65,071185	58°	33'	36,31"	65°	04'	16,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3557	-58,562593	-65,077982	58°	33'	45,34"	65°	04'	40,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3558	-58,565043	-65,084853	58°	33'	54,16"	65°	05'	05,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3559	-58,567493	-65,091724	58°	34'	02,98"	65°	05'	30,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3560	-58,569943	-65,098595	58°	34'	11,79"	65°	05'	54,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3561	-58,572377	-65,105486	58°	34'	20,56"	65°	06'	19,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3562	-58,574765	-65,112435	58°	34'	29,15"	65°	06'	44,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3563	-58,577152	-65,119385	58°	34'	37,75"	65°	07'	09,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3564	-58,57954	-65,126334	58°	34'	46,34"	65°	07'	34,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3565	-58,581901	-65,133317	58°	34'	54,84"	65°	07'	59,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3566	-58,584225	-65,140344	58°	35'	03,21"	65°	08'	25,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3567	-58,58665	-65,147371	58°	35'	11,58"	65°	08'	50,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3568	-58,588874	-65,154398	58°	35'	19,95"	65°	09'	15,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3569	-58,591161	-65,16147	58°	35'	28,18"	65°	09'	41,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3570	-58,593422	-65,168572	58°	35'	36,32"	65°	10'	06,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3571	-58,595683	-65,175673	58°	35'	44,46"	65°	10'	32,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3572	-58,597944	-65,182775	58°	35'	52,60"	65°	10'	57,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3573	-58,600156	-65,189933	58°	36'	00,56"	65°	11'	23,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3574	-58,602354	-65,197108	58°	36'	08,47"	65°	11'	49,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3575	-58,604551	-65,204282	58°	36'	16,38"	65°	12'	15,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3576	-58,606748	-65,211457	58°	36'	24,29"	65°	12'	41,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3577	-58,608884	-65,218698	58°	36'	31,98"	65°	13'	07,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3578	-58,611016	-65,225944	58°	36'	39,66"	65°	13'	33,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3579	-58,613148	-65,23319	58°	36'	47,33"	65°	13'	59,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3580	-58,615273	-65,240443	58°	36'	54,98"	65°	14'	25,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3581	-58,61734	-65,247757	58°	37'	02,42"	65°	14'	51,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3582	-58,619407	-65,255071	58°	37'	09,86"	65°	15'	18,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3583	-58,621473	-65,262386	58°	37'	17,30"	65°	15'	44,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3584	-58,623522	-65,269719	58°	37'	24,68"	65°	16'	10,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3585	-58,625523	-65,2771	58°	37'	31,88"	65°	16'	37,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3586	-58,627524	-65,284481	58°	37'	39,09"	65°	17'	04,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3587	-58,629524	-65,291862	58°	37'	46,29"	65°	17'	30,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3588	-58,631496	-65,299271	58°	37'	53,38"	65°	17'	57,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3589	-58,63343	-65,306717	58°	38'	00,35"	65°	18'	24,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3590	-58,635365	-65,314162	58°	38'	07,31"	65°	18'	50,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3591	-58,637299	-65,321607	58°	38'	14,28"	65°	19'	17,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3592	-58,639193	-65,329091	58°	38'	21,09"	65°	19'	44,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3593	-58,64106	-65,336598	58°	38'	27,82"	65°	20'	11,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3594	-58,642927	-65,344106	58°	38'	34,54"	65°	20'	38,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3595	-58,644795	-65,351614	58°	38'	41,26"	65°	21'	05,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3596	-58,646609	-65,359168	58°	38'	47,79"	65°	21'	33,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3597	-58,648409	-65,366736	58°	38'	54,27"	65°	22'	00,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3598	-58,650209	-65,374304	58°	39'	00,75"	65°	22'	27,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3599	-58,652009	-65,381872	58°	39'	07,23"	65°	22'	54,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3600	-58,653744	-65,389495	58°	39'	13,48"	65°	23'	22,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3601	-58,655476	-65,39712	58°	39'	19,72"	65°	23'	49,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3602	-58,657208	-65,404746	58°	39'	25,95"	65°	24'	17,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3603	-58,658932	-65,412378	58°	39'	32,16"	65°	24'	44,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3604	-58,660596	-65,42006	58°	39'	38,14"	65°	25'	12,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3605	-58,662259	-65,427741	58°	39'	44,13"	65°	25'	39,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3606	-58,663922	-65,435422	58°	39'	50,12"	65°	26'	07,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3607	-58,665567	-65,443118	58°	39'	56,04"	65°	26'	35,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3608	-58,667161	-65,450853	58°	40'	01,78"	65°	27'	03,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3609	-58,668756	-65,458588	58°	40'	07,52"	65°	27'	30,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3610	-58,67035	-65,466323	58°	40'	13,26"	65°	27'	58,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3611	-58,671914	-65,47408	58°	40'	18,89"	65°	28'	26,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3612	-58,673439	-65,481867	58°	40'	24,38"	65°	28'	54,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3613	-58,674964	-65,489653	58°	40'	29,87"	65°	29'	22,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3614	-58,676488	-65,497439	58°	40'	35,36"	65°	29'	50,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3615	-58,677971	-65,505255	58°	40'	40,70"	65°	30'	18,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3616	-58,679426	-65,51309	58°	40'	45,94"	65°	30'	47,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3617	-58,680881	-65,520925	58°	40'	51,17"	65°	31'	15,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3618	-58,682337	-65,52876	58°	40'	56,41"	65°	31'	43,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3619	-58,683738	-65,536631	58°	41'	01,46"	65°	32'	11,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3620	-58,685123	-65,544512	58°	41'	06,44"	65°	32'	40,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3621	-58,686508	-65,552394	58°	41'	11,43"	65°	33'	08,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3622	-58,687893	-65,560276	58°	41'	16,41"	65°	33'	36,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3623	-58,689212	-65,568199	58°	41'	21,16"	65°	34'	05,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3624	-58,690526	-65,576125	58°	41'	25,89"	65°	34'	34,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3625	-58,69184	-65,584051	58°	41'	30,62"	65°	35'	02,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3626	-58,693148	-65,591981	58°	41'	35,33"	65°	35'	31,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3627	-58,694391	-65,599949	58°	41'	39,81"	65°	35'	59,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3628	-58,695634	-65,607917	58°	41'	44,28"	65°	36'	28,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3629	-58,696878	-65,615885	58°	41'	48,76"	65°	36'	57,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3630	-58,698103	-65,623863	58°	41'	53,17"	65°	37'	25,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3631	-58,699275	-65,631871	58°	41'	57,39"	65°	37'	54,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3632	-58,700447	-65,639879	58°	42'	01,61"	65°	38'	23,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3633	-58,701619	-65,647887	58°	42'	05,83"	65°	38'	52,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3634	-58,702761	-65,65591	58°	42'	09,94"	65°	39'	21,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3635	-58,703861	-65,663956	58°	42'	13,90"	65°	39'	50,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3636	-58,704961	-65,672001	58°	42'	17,86"	65°	40'	19,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3637	-58,706061	-65,680046	58°	42'	21,82"	65°	40'	48,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3638	-58,707121	-65,688111	58°	42'	25,64"	65°	41'	17,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3639	-58,708149	-65,696192	58°	42'	29,34"	65°	41'	46,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3640	-58,709177	-65,704272	58°	42'	33,04"	65°	42'	15,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3641	-58,710206	-65,712352	58°	42'	36,74"	65°	42'	44,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3642	-58,711181	-65,720456	58°	42'	40,25"	65°	43'	13,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3643	-58,712137	-65,728569	58°	42'	43,69"	65°	43'	42,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3644	-58,713093	-65,736682	58°	42'	47,13"	65°	44'	12,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3645	-58,714048	-65,744795	58°	42'	50,57"	65°	44'	41,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3646	-58,71494	-65,752935	58°	42'	53,78"	65°	45'	10,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3647	-58,715823	-65,761078	58°	42'	56,96"	65°	45'	39,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3648	-58,716707	-65,769222	58°	43'	00,15"	65°	46'	09,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3649	-58,717587	-65,777366	58°	43'	03,31"	65°	46'	38,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3650	-58,718398	-65,785537	58°	43'	06,23"	65°	47'	07,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3651	-58,719208	-65,793708	58°	43'	09,15"	65°	47'	37,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3652	-58,720019	-65,801879	58°	43'	12,07"	65°	48'	06,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3653	-58,720815	-65,810056	58°	43'	14,93"	65°	48'	36,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3654	-58,721552	-65,818252	58°	43'	17,59"	65°	49'	05,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3655	-58,72229	-65,826449	58°	43'	20,24"	65°	49'	35,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3656	-58,723027	-65,834646	58°	43'	22,90"	65°	50'	04,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3657	-58,723738	-65,842851	58°	43'	25,46"	65°	50'	34,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3658	-58,724403	-65,85107	58°	43'	27,85"	65°	51'	03,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3659	-58,725067	-65,85929	58°	43'	30,24"	65°	51'	33,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3660	-58,725732	-65,86751	58°	43'	32,64"	65°	52'	03,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3661	-58,726359	-65,87574	58°	43'	34,89"	65°	52'	32,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3662	-58,72695	-65,88398	58°	43'	37,02"	65°	53'	02,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3663	-58,727541	-65,892221	58°	43'	39,15"	65°	53'	32,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3664	-58,728132	-65,900461	58°	43'	41,27"	65°	54'	01,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3665	-58,728673	-65,908714	58°	43'	43,22"	65°	54'	31,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3666	-58,729191	-65,916973	58°	43'	45,09"	65°	55'	01,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3667	-58,729708	-65,925231	58°	43'	46,95"	65°	55'	30,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3668	-58,730226	-65,93349	58°	43'	48,81"	65°	56'	00,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3669	-58,730682	-65,941762	58°	43'	50,46"	65°	56'	30,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3670	-58,731126	-65,950036	58°	43'	52,05"	65°	57'	00,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3671	-58,731569	-65,958311	58°	43'	53,65"	65°	57'	29,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3672	-58,732013	-65,966585	58°	43'	55,25"	65°	57'	59,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3673	-58,732384	-65,974873	58°	43'	56,58"	65°	58'	29,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3674	-58,732754	-65,983161	58°	43'	57,91"	65°	58'	59,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3675	-58,733124	-65,991449	58°	43'	59,25"	65°	59'	29,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3676	-58,733483	-65,999738	58°	44'	00,54"	65°	59'	59,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3677	-58,733779	-66,008037	58°	44'	01,61"	66°	00'	28,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3678	-58,734075	-66,016336	58°	44'	02,67"	66°	00'	58,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3679	-58,734371	-66,024635	58°	44'	03,74"	66°	01'	28,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3680	-58,734645	-66,032937	58°	44'	04,72"	66°	01'	58,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3681	-58,734867	-66,041244	58°	44'	05,52"	66°	02'	28,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3682	-58,735089	-66,049551	58°	44'	06,32"	66°	02'	58,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3683	-58,735311	-66,057859	58°	44'	07,12"	66°	03'	28,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3684	-58,7355	-66,066169	58°	44'	07,80"	66°	03'	58,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3685	-58,735647	-66,074483	58°	44'	08,33"	66°	04'	28,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3686	-58,735795	-66,082796	58°	44'	08,86"	66°	04'	58,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3687	-58,735943	-66,09111	58°	44'	09,40"	66°	05'	28,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3688	-58,736046	-66,099425	58°	44'	09,77"	66°	05'	57,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3689	-58,73612	-66,107743	58°	44'	10,03"	66°	06'	27,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3690	-58,736194	-66,11606	58°	44'	10,30"	66°	06'	57,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3691	-58,736267	-66,124377	58°	44'	10,56"	66°	07'	27,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3692	-58,736284	-66,132695	58°	44'	10,62"	66°	07'	57,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3693	-58,736284	-66,141013	58°	44'	10,62"	66°	08'	27,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3694	-58,736283	-66,149332	58°	44'	10,62"	66°	08'	57,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3695	-58,736282	-66,15765	58°	44'	10,62"	66°	09'	27,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3696	-58,736214	-66,165968	58°	44'	10,37"	66°	09'	57,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3697	-58,736139	-66,174285	58°	44'	10,10"	66°	10'	27,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3698	-58,736065	-66,182602	58°	44'	09,83"	66°	10'	57,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3699	-58,735985	-66,190919	58°	44'	09,54"	66°	11'	27,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3700	-58,735836	-66,199232	58°	44'	09,01"	66°	11'	57,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3701	-58,735687	-66,207546	58°	44'	08,48"	66°	12'	27,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3702	-58,735539	-66,215859	58°	44'	07,94"	66°	12'	57,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3703	-58,735373	-66,224171	58°	44'	07,34"	66°	13'	27,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3704	-58,73515	-66,232479	58°	44'	06,54"	66°	13'	56,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3705	-58,734928	-66,240786	58°	44'	05,74"	66°	14'	26,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3706	-58,734705	-66,249093	58°	44'	04,94"	66°	14'	56,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3707	-58,734453	-66,257397	58°	44'	04,03"	66°	15'	26,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3708	-58,734157	-66,265696	58°	44'	02,97"	66°	15'	56,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3709	-58,73386	-66,273995	58°	44'	01,90"	66°	16'	26,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3710	-58,733564	-66,282294	58°	44'	00,83"	66°	16'	56,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3711	-58,733227	-66,290587	58°	43'	59,62"	66°	17'	26,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3712	-58,732856	-66,298875	58°	43'	58,28"	66°	17'	55,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3713	-58,732486	-66,307162	58°	43'	56,95"	66°	18'	25,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3714	-58,732115	-66,31545	58°	43'	55,61"	66°	18'	55,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3715	-58,731692	-66,323728	58°	43'	54,09"	66°	19'	25,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3716	-58,731248	-66,332003	58°	43'	52,49"	66°	19'	55,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3717	-58,730803	-66,340277	58°	43'	50,89"	66°	20'	25,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3718	-58,730359	-66,348552	58°	43'	49,29"	66°	20'	54,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3719	-58,729851	-66,356812	58°	43'	47,47"	66°	21'	24,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3720	-58,729334	-66,365071	58°	43'	45,60"	66°	21'	54,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3721	-58,728816	-66,373333	58°	43'	43,74"	66°	22'	23,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3722	-58,728297	-66,381588	58°	43'	41,87"	66°	22'	53,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3723	-58,727705	-66,389828	58°	43'	39,74"	66°	23'	23,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3724	-58,727113	-66,398068	58°	43'	37,61"	66°	23'	53,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3725	-58,726522	-66,406308	58°	43'	35,48"	66°	24'	22,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3726	-58,725917	-66,414545	58°	43'	33,30"	66°	24'	52,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3727	-58,725252	-66,422765	58°	43'	30,91"	66°	25'	21,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3728	-58,724587	-66,430984	58°	43'	28,51"	66°	25'	51,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3729	-58,723922	-66,439204	58°	43'	26,12"	66°	26'	21,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3730	-58,723233	-66,447416	58°	43'	23,64"	66°	26'	50,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3731	-58,722494	-66,455612	58°	43'	20,98"	66°	27'	20,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3732	-58,721756	-66,463808	58°	43'	18,32"	66°	27'	49,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3733	-58,721017	-66,472005	58°	43'	15,66"	66°	28'	19,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3734	-58,720244	-66,480189	58°	43'	12,88"	66°	28'	48,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3735	-58,719432	-66,48836	58°	43'	09,96"	66°	29'	18,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3736	-58,718621	-66,49653	58°	43'	07,04"	66°	29'	47,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3737	-58,71781	-66,504701	58°	43'	04,12"	66°	30'	16,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3738	-58,716952	-66,512854	58°	43'	01,03"	66°	30'	46,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3739	-58,716068	-66,520997	58°	42'	57,84"	66°	31'	15,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3740	-58,715184	-66,52914	58°	42'	54,66"	66°	31'	44,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3741	-58,7143	-66,537283	58°	42'	51,48"	66°	32'	14,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3742	-58,713357	-66,545402	58°	42'	48,09"	66°	32'	43,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3743	-58,712401	-66,553515	58°	42'	44,64"	66°	33'	12,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3744	-58,711445	-66,561627	58°	42'	41,20"	66°	33'	41,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3745	-58,710489	-66,56974	58°	42'	37,76"	66°	34'	11,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3746	-58,709462	-66,577821	58°	42'	34,06"	66°	34'	40,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3747	-58,708433	-66,585901	58°	42'	30,36"	66°	35'	09,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3748	-58,707404	-66,593981	58°	42'	26,66"	66°	35'	38,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3749	-58,706367	-66,602057	58°	42'	22,92"	66°	36'	07,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3750	-58,705266	-66,610102	58°	42'	18,96"	66°	36'	36,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3751	-58,704165	-66,618147	58°	42'	15,00"	66°	37'	05,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3752	-58,703065	-66,626192	58°	42'	11,03"	66°	37'	34,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3753	-58,701944	-66,634226	58°	42'	07,00"	66°	38'	03,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3754	-58,700771	-66,642234	58°	42'	02,78"	66°	38'	32,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3755	-58,699599	-66,650242	58°	41'	58,56"	66°	39'	00,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3756	-58,698426	-66,658249	58°	41'	54,34"	66°	39'	29,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3757	-58,697222	-66,666239	58°	41'	50,00"	66°	39'	58,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3758	-58,695978	-66,674207	58°	41'	45,52"	66°	40'	27,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3759	-58,694734	-66,682174	58°	41'	41,04"	66°	40'	55,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3760	-58,69349	-66,690142	58°	41'	36,57"	66°	41'	24,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3761	-58,692204	-66,698085	58°	41'	31,93"	66°	41'	53,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3762	-58,690889	-66,70601	58°	41'	27,20"	66°	42'	21,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3763	-58,689574	-66,713936	58°	41'	22,47"	66°	42'	50,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3764	-58,68826	-66,721862	58°	41'	17,73"	66°	43'	18,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3765	-58,686891	-66,729754	58°	41'	12,81"	66°	43'	47,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3766	-58,685505	-66,737635	58°	41'	07,82"	66°	44'	15,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3767	-58,68412	-66,745516	58°	41'	02,83"	66°	44'	43,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)		Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)	
			°	'	°	'	"			
RA-3768	-58,682734	-66,753398	58°	40'	57,84"	66°	45'	12,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3769	-58,681284	-66,761236	58°	40'	52,62"	66°	45'	40,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3770	-58,679829	-66,769071	58°	40'	47,38"	66°	46'	08,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3771	-58,678373	-66,776906	58°	40'	42,14"	66°	46'	36,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3772	-58,676912	-66,784736	58°	40'	36,88"	66°	47'	05,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3773	-58,675386	-66,792522	58°	40'	31,39"	66°	47'	33,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3774	-58,67386	-66,800308	58°	40'	25,90"	66°	48'	01,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3775	-58,672335	-66,808093	58°	40'	20,41"	66°	48'	29,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3776	-58,670792	-66,815866	58°	40'	14,85"	66°	48'	57,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3777	-58,669197	-66,823601	58°	40'	09,11"	66°	49'	24,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3778	-58,667602	-66,831335	58°	40'	03,37"	66°	49'	52,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3779	-58,666007	-66,83907	58°	39'	57,63"	66°	50'	20,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3780	-58,664384	-66,846782	58°	39'	51,78"	66°	50'	48,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3781	-58,66272	-66,854463	58°	39'	45,79"	66°	51'	16,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3782	-58,661056	-66,862144	58°	39'	39,80"	66°	51'	43,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3783	-58,659392	-66,869825	58°	39'	33,81"	66°	52'	11,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3784	-58,657688	-66,877473	58°	39'	27,68"	66°	52'	38,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3785	-58,655956	-66,885099	58°	39'	21,44"	66°	53'	06,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3786	-58,654223	-66,892724	58°	39'	15,20"	66°	53'	33,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3787	-58,652491	-66,900349	58°	39'	08,97"	66°	54'	01,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3788	-58,650708	-66,907932	58°	39'	02,55"	66°	54'	28,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3789	-58,648907	-66,915499	58°	38'	56,07"	66°	54'	55,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3790	-58,647107	-66,923066	58°	38'	49,59"	66°	55'	23,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3791	-58,645306	-66,930633	58°	38'	43,10"	66°	55'	50,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3792	-58,643444	-66,938146	58°	38'	36,40"	66°	56'	17,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3793	-58,641576	-66,945653	58°	38'	29,68"	66°	56'	44,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3794	-58,639708	-66,95316	58°	38'	22,95"	66°	57'	11,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3795	-58,637835	-66,960662	58°	38'	16,21"	66°	57'	38,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3796	-58,6359	-66,968107	58°	38'	09,24"	66°	58'	05,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3797	-58,633965	-66,975552	58°	38'	02,28"	66°	58'	31,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3798	-58,63203	-66,982997	58°	37'	55,31"	66°	58'	58,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

TRADUCCIÓN NO OFICIAL

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3799	-58,630079	-66,990426	58°	37'	48,29"	66°	59'	25,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3800	-58,628078	-66,997807	58°	37'	41,08"	66°	59'	52,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3801	-58,626076	-67,005187	58°	37'	33,88"	67°	00'	18,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3802	-58,624075	-67,012567	58°	37'	26,67"	67°	00'	45,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3803	-58,622046	-67,019920	58°	37'	19,37"	67°	01'	11,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3804	-58,619979	-67,027234	58°	37'	11,92"	67°	01'	38,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3805	-58,617911	-67,034547	58°	37'	04,48"	67°	02'	04,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3806	-58,615843	-67,041861	58°	36'	57,04"	67°	02'	30,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3807	-58,613738	-67,049135	58°	36'	49,46"	67°	02'	56,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3808	-58,611606	-67,05638	58°	36'	41,78"	67°	03'	22,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3809	-58,609473	-67,063625	58°	36'	34,10"	67°	03'	49,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3810	-58,60734	-67,07087	58°	36'	26,42"	67°	04'	15,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3811	-58,605159	-67,078062	58°	36'	18,57"	67°	04'	41,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3812	-58,602961	-67,085236	58°	36'	10,66"	67°	05'	06,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3813	-58,600763	-67,092409	58°	36'	02,75"	67°	05'	32,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3814	-58,598565	-67,099583	58°	35'	54,84"	67°	05'	58,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3815	-58,596309	-67,106691	58°	35'	46,71"	67°	06'	24,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3816	-58,594048	-67,113792	58°	35'	38,57"	67°	06'	49,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3817	-58,591786	-67,120893	58°	35'	30,43"	67°	07'	15,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3818	-58,589519	-67,127988	58°	35'	22,27"	67°	07'	40,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3819	-58,587194	-67,135014	58°	35'	13,90"	67°	08'	06,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3820	-58,584868	-67,14204	58°	35'	05,53"	67°	08'	31,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3821	-58,582543	-67,149066	58°	34'	57,15"	67°	08'	56,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3822	-58,580201	-67,156072	58°	34'	48,72"	67°	09'	21,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3823	-58,577813	-67,163021	58°	34'	40,13"	67°	09'	46,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3824	-58,575425	-67,16997	58°	34'	31,53"	67°	10'	11,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3825	-58,573036	-67,176919	58°	34'	22,93"	67°	10'	36,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3826	-58,570621	-67,183834	58°	34'	14,24"	67°	11'	01,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3827	-58,568171	-67,190704	58°	34'	05,42"	67°	11'	26,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3828	-58,565721	-67,197575	58°	33'	56,60"	67°	11'	51,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3829	-58,56327	-67,204445	58°	33'	47,77"	67°	12'	16,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26

Identificación del punto del límite exterior	Latitud	Longitud	Latitud S (GMS)			Longitud W (GMS)			Criterio Art. 76	Distancia desde el punto anterior (M)
			°	'	"	°	'	"		
RA-3830	-58,560783	-67,211266	58°	33'	38,82"	67°	12'	40,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3831	-58,558271	-67,218055	58°	33'	29,78"	67°	13'	05,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3832	-58,555759	-67,224844	58°	33'	20,73"	67°	13'	29,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3833	-58,553247	-67,231633	58°	33'	11,69"	67°	13'	53,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3834	-58,550687	-67,238357	58°	33'	02,47"	67°	14'	18,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3835	-58,548114	-67,245063	58°	32'	53,21"	67°	14'	42,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3836	-58,545542	-67,251769	58°	32'	43,95"	67°	15'	06,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3837	-58,542969	-67,258476	58°	32'	34,69"	67°	15'	30,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3838	-58,540338	-67,2651	58°	32'	25,22"	67°	15'	54,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26
RA-3839	-58,539746	-67,266667	58°	32'	23,09"	67°	16'	00,00"	LÍMITE INTERNACIONAL	0,06
RA-3840	-58,351667	-67,266667	58°	21'	06,00"	67°	16'	00,00"	LÍMITE INTERNACIONAL	11,31

Tabla 4: Coordenadas de los puntos fijos del límite exterior de la plataforma continental más allá de las 200 M para la región del margen de Tierra del Fuego.