

CONGRESO NACIONAL  
CÁMARA DE SENADORES  
SESIONES ORDINARIAS DE 2020

ORDEN DEL DÍA N° 63

13 de Julio de 2020

SUMARIO

COMISIÓN DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO

Dictamen en el mensaje y proyecto de ley del Poder Ejecutivo por el que se incorpora una demarcación del límite exterior de la Plataforma Continental de la República Argentina. (P.E. 61/20)

DICTAMEN DE COMISIÓN

Honorable Senado:

Vuestra Comisión de Relaciones Exteriores y Culto ha considerado el proyecto de ley del Poder Ejecutivo Nacional, registrado bajo expediente P.E.-61/20 (Mensaje N° 36/20), que incorpora una demarcación del límite exterior de la Plataforma Continental de la República Argentina; y ha tenido a la vista el proyecto de ley de la señora senadora Norma Durango, registrado bajo el expediente S.-100/20, que reproduce el proyecto de ley que modifica el artículo 6° de su similar 23.968 - Líneas de Base y Delimitación de Espacios Marítimos -, estableciendo la demarcación con carácter definitivo y obligatorio del límite exterior de la Plataforma Continental Argentina trazado de acuerdo a la presentación adoptada por la Comisión de Límites de la Plataforma Continental de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (Ref. S. 53/18); y por las razones que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del expediente P.E.-61/20.

De acuerdo a lo establecido por el artículo 110 del Reglamento del Honorable Senado, este dictamen pasa directamente al orden del día.

Sala de la comisión, 8 de julio de 2020.

Jorge E. Taiana – Julio C. Cobos – Lucila Crexell – Inés I. Blas – Esteban J. Bultrich – Norma H. Durango – María E. Dure – Nora del Valle Giménez – Alfredo H. Luenzo – Julio C. Martínez – José E. Neder – María I. Pilatti Vergara – Mariano Recalde – Juan C. Romero – Silvia E. Sapag – Humberto L. A. Schiavoni.



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Mensaje**

**Número:**

**Referencia:** Incorpora una demarcación del límite exterior de la Plataforma Continental de la REPÚBLICA ARGENTINA

---

AL HONORABLE CONGRESO DE LA NACIÓN:

Tengo el agrado de dirigirme a Su Honorabilidad con el objeto de someter a su consideración un proyecto de ley que incorpora una demarcación del límite exterior de la Plataforma Continental de la REPÚBLICA ARGENTINA.

Al respecto, es dable destacar que luego de DOS (2) décadas de trabajo ininterrumpido del equipo científico, técnico y jurídico de la COMISIÓN NACIONAL DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL (COPLA), dependiente del MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES, COMERCIO INTERNACIONAL Y CULTO y conforme a lo dispuesto por el artículo 1° de la Ley N° 24.815, los días 11 de marzo de 2016 y 17 de marzo de 2017, la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), organismo creado por la CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR), aprobó las Recomendaciones sobre la presentación argentina del límite exterior de la plataforma continental realizada el 21 de abril de 2009.

El profundo trabajo técnico y científico llevado a cabo por la COMISIÓN NACIONAL DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL (COPLA) reafirma nuestros derechos de soberanía sobre los recursos del lecho y subsuelo de nuestra plataforma continental: minerales, hidrocarburos y especies sedentarias (vieiras, esponjas, langostinos, mejillones, etc.).

En dicho marco, la REPÚBLICA ARGENTINA ha demarcado el límite exterior de su plataforma continental cumpliendo con las disposiciones de la CONVENCION DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR) y con las Directrices Científicas y Técnicas y el Reglamento de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC). A su vez, se han obtenido datos inéditos para el conocimiento del margen continental argentino, con el fin de que el trazado de ese límite sea el más beneficioso para el país, respetando las fórmulas y restricciones previstas en la normativa internacional.

Este es un verdadero ejemplo de una política de Estado que la REPÚBLICA ARGENTINA viene

desarrollando coherente e ininterrumpidamente desde hace más de VEINTE (20) años.

La REPÚBLICA ARGENTINA fue uno de los primeros países que destacó el alcance de sus derechos de soberanía sobre la plataforma continental en su condición de Estado ribereño. Ya en 1916, mucho antes de la Declaración Truman, el Almirante Storni desarrolló una doctrina que reivindicaba los derechos sobre la plataforma continental y todos los recursos que en ella existían.

La reivindicación y ratificación de los derechos sobre la plataforma continental, además de las iniciativas desplegadas en el plano internacional, fue confirmada por normas de derecho interno, tales como los Decretos N° 1386/44 y N° 14.708/46 y la Ley N° 17.094.

Durante las negociaciones de la III Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, que comenzaron en 1973, la REPÚBLICA ARGENTINA integró el grupo de Estados “marginalistas” y defendió la propuesta que había realizado al Comité Especial encargado de estudiar la utilización con fines pacíficos de los fondos marinos y oceánicos fuera de los límites de la jurisdicción nacional, en la que propugnaba que la plataforma llegara hasta el borde exterior del margen continental.

En 1991, antes de la entrada en vigor de la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR), la REPÚBLICA ARGENTINA dictó la Ley N° 23.968 sobre Espacios Marítimos. En el artículo 6° se estableció el límite exterior de la plataforma continental argentina en el borde exterior del margen continental o en las DOSCIENTAS (200) millas marinas (M) cuando el borde exterior no alcanzara esa distancia. Así, la REPÚBLICA ARGENTINA tiene establecido desde esa fecha, de conformidad con los criterios de la Convención, el límite exterior de su plataforma continental que hoy se demarca.

La plataforma continental comprende el lecho y subsuelo de las áreas submarinas que se extienden más allá de su mar territorial y a todo lo largo de la prolongación natural del territorio. Su régimen está contenido en la Ley N° 23.968 sobre Espacios Marítimos y en la Parte VI de la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR).

Jurídicamente, la plataforma continental comienza donde termina el lecho y el subsuelo de su mar territorial, que en la REPÚBLICA ARGENTINA llega a las DOCE (12) millas marinas medidas desde las líneas de base.

Todo Estado ribereño tiene reconocida, más allá de este punto, una plataforma continental hasta las DOSCIENTAS (200) millas marinas medidas desde las líneas de base.

Sin embargo, cuando la prolongación natural del territorio se extiende más allá de esa distancia, el Estado se halla facultado a establecer el límite exterior de su plataforma continental en lo que técnicamente se denomina “borde exterior del margen continental”.

En este espacio marítimo el Estado ribereño ejerce derechos de soberanía a los efectos de la exploración y explotación de los recursos naturales. Estos derechos son exclusivos en el sentido de que, aun cuando el Estado ribereño no explore la plataforma continental o no explote sus recursos naturales, nadie podrá emprender estas actividades sin su expreso consentimiento. Además, los derechos del Estado ribereño sobre la plataforma continental son independientes de su ocupación real o ficticia, así como de toda declaración expresa.

A su vez, la manera de determinar hasta dónde se extiende la prolongación natural del territorio, que coincide con el límite exterior de la plataforma continental, es establecer el borde exterior del margen continental.

Para esto, de acuerdo a la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR), el Estado deberá, en primer lugar, identificar la ubicación del denominado “pie del talud continental”, y a partir de allí fijará los puntos del límite exterior, utilizando para ello cualquiera de las dos fórmulas definidas en dicha Convención.

Por un lado, según la fórmula del espesor sedimentario el Estado elegirá el punto fijo más alejado del pie del talud en el cual el espesor sedimentario es al menos el UNO POR CIENTO (1%) de la distancia más corta entre el punto elegido y el pie del talud continental.

Por otro lado, la fórmula de la distancia, conforme a la cual el Estado elegirá los puntos fijos situados a no más de SESENTA (60) millas marinas del pie del talud continental.

El Estado puede, incluso, combinar ambas fórmulas y elegir en cada sector la que sea más conveniente.

Sin embargo, la aplicación de estas fórmulas debe respetar una de las DOS (2) restricciones establecidas por la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR): el límite no puede fijarse más allá de las TRESCIENTAS CINCUENTA (350) millas marinas contadas desde las líneas de base, o bien de las CIEN (100) millas marinas contadas desde la isobata de DOS MIL QUINIENTOS (2.500) metros, que es una línea que une profundidades de DOS MIL QUINIENTOS (2.500) metros. Aquí también el Estado puede combinar las restricciones y elegir la más conveniente.

La CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR) creó la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), que se encarga de examinar la información y los datos presentados por los Estados ribereños. Es un órgano científico-técnico, no político ni jurídico, compuesto por VEINTIÚN (21) miembros expertos en geología, geofísica o hidrografía, que son elegidos por los Estados parte de la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR) asegurando una representación geográfica equitativa. Los miembros prestan sus servicios a título personal, ya que no son representantes de los Estados.

El Estado ribereño que se proponga establecer, de conformidad con lo previsto en el artículo 76 de la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR), el límite exterior de su plataforma continental más allá de DOSCIENTAS (200) millas marinas debe presentar a la Comisión la información científica y técnica que sustente la demarcación. La Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) hará recomendaciones a los Estados ribereños sobre la adecuación o no del límite presentado a las normas de la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR).

De acuerdo con su cronograma de tareas, la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) forma Subcomisiones de SIETE (7) miembros que analizan las presentaciones de los Estados y constatan la adecuación del límite presentado a las normas pertinentes de la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR). Durante el proceso de análisis con la Subcomisión se efectúan consultas, se solicitan aclaraciones, se requieren distintos niveles de información o se generan reprocesamientos de los datos que son el soporte de los fundamentos científicos de las presentaciones. Una vez concluido el análisis, la Subcomisión emite recomendaciones que luego son aprobadas o modificadas por la Comisión en pleno.

Posteriormente, el Estado ribereño determinará el límite exterior de su plataforma continental que, si toma como base las recomendaciones de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), será

considerado definitivo y obligatorio frente a la comunidad internacional.

A partir de la entrada en vigor de la CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR), la REPÚBLICA ARGENTINA comenzó a trabajar para llevar a cabo la tarea de establecer el límite exterior de la plataforma continental. Para ello, creó en 1997, tal como se ha referido, mediante el artículo 1° de la Ley N° 24.815, la COMISIÓN NACIONAL DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL (COPLA).

La COMISIÓN NACIONAL DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL (COPLA) es una comisión interministerial, bajo dependencia directa del MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES, COMERCIO INTERNACIONAL Y CULTO, que la preside, e integrada por un miembro del Servicio de Hidrografía Naval y un miembro del MINISTERIO DE ECONOMÍA. Los miembros están asistidos por un Coordinador General. La Comisión cuenta con profesionales de las distintas disciplinas involucradas: geodestas, hidrógrafos, geólogos, geofísicos, cartógrafos, oceanógrafos, expertos en Sistemas de Información Geográfica, abogados y expertos en derecho internacional. Asimismo, colaboran con la COMISIÓN NACIONAL DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL (COPLA) los organismos públicos y universidades relacionados con la temática.

El margen continental argentino, además de ser uno de los más extensos del mundo, desde el punto de vista geológico es un margen complejo en el que se presentan varios de los tipos de márgenes clasificados en las Directrices Científicas y Técnicas de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC).

La COMISIÓN NACIONAL DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL (COPLA) elaboró, desde el comienzo de sus funciones, un plan general de tareas y un cronograma de trabajo que se fue desarrollando dentro de los plazos previstos, de acuerdo a la normativa internacional vigente.

Se realizaron campañas oceanográficas en el margen continental argentino que permitieron recolectar la información sísmica, batimétrica, gravimétrica y magnetométrica que sirvió de base para elaborar el trazado del límite exterior. Entre las campañas realizadas hasta el 2009 se destacan las siguientes:

- Año 1996: Campaña FISIO-96
- Año 1999: Campaña TESAC
- Año 2000: Campaña LITORAL ATLÁNTICO-III
- Año 2000: Campaña COPLA-2000
- Año 2001: Campaña CAV PD-2001
- Año 2002: Campaña COPLA 2001/2002
- Año 2003: Campaña CAV PD-2003
- Año 2004: Campaña COPLA BGR-2004
- Año 2007: Campaña COPLA-2007
- Año 2008: Campaña COPLA-2008

- Año 2008: Campaña COPLA-HESPERIDES 2008
- Año 2009: Campaña COPLA-2008/2009

Luego de realizada la presentación se efectuaron otras campañas para obtener datos de comprobación:

- Año 2010: Campaña COPLA-2010A
- Año 2010: Campaña COPLA-2010B1
- Año 2010: Campaña COPLA-2010B2
- Año 2011: Campaña COPLA-2011
- Año 2013: Campaña COPLA-2013
- Año 2016: Campaña COPLA-2016

Sobre todos los datos adquiridos se efectuaron los correspondientes controles de calidad, procesamientos y filtrados necesarios, utilizando distintos softwares especializados. Posteriormente, se procedió a trabajar en la interpretación sobre las líneas geofísicas (sísmicas, magnetométricas y gravimétricas) y batimétricas para el trazado del límite.

Sobre estas líneas se determinaron los puntos del pie del talud continental, utilizando en cada área el criterio más conveniente (prueba en contrario o máximo cambio de gradiente) para asegurar la mayor extensión posible de la plataforma continental.

La CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR) prevé la posibilidad de determinar el punto del pie del talud de DOS (2) maneras: por máximo cambio de gradiente o mediante prueba en contrario por medio de información geológica y geofísica que demuestren que el pie del talud no se encuentra en el lugar del máximo cambio de gradiente (MCG). En efecto, en el artículo 76 (4) (b) dice: “Salvo prueba en contrario, el pie del talud continental se determinará como el punto de máximo cambio de gradiente en su base”.

Esto fue recogido en las Directrices Científicas y Técnicas de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) que, en el punto 6.3.1. especifican: “La Comisión interpreta la prueba en contra de la regla general del artículo 76, párrafo 4 b) como una disposición destinada a que los Estados ribereños puedan utilizar las mejores pruebas geológicas y geofísicas de que dispongan para ubicar el pie del talud continental en su base cuando las pruebas geomorfológicas dadas por el máximo cambio de gradiente no permitan determinar con seguridad el pie del talud continental”. Estas Directrices, en los puntos 6.3.1.a 6.3.12 dan varias pautas sobre la manera de determinar la prueba en contrario en márgenes pasivos volcánicos como es el de la REPÚBLICA ARGENTINA.

La REPÚBLICA ARGENTINA utilizó, en los puntos del pie del talud FOS-01 a 08 (que son los puntos más septentrionales, siendo el FOS-01 el más cercano al límite con la República Oriental del Uruguay), el criterio de prueba en contrario ya que, en esta parte del margen, es claramente ventajoso frente al de máximo cambio de gradiente (MCG). En la aplicación de este criterio se optó por elegir el punto donde el último reflector buzante hacia el mar identificable (Seaward Dipping Reflector o SDR) alcanza el tope del basamento. El tope del basamento es el reflector sísmico continuo más profundo afectado por fallas normales que separa los sedimentos



suprayacentes de la capa de roca por debajo.

Los SDR son intrusiones de lava que provienen del manto y son típicos de la corteza continental.

Se decidió seleccionar un elemento objetivo, el SDR, que permitió una fundamentación científica sólida. Para su aplicación, la REPÚBLICA ARGENTINA reunió la mayor cantidad de información geofísica y geológica posible, utilizando las tecnologías de punta disponibles al momento en que se realizaron las campañas, y dedicó mucho tiempo al análisis y procesamiento de los datos, contando con el aval de científicos internacionales especializados en la temática. La mayor parte de las sesiones con la Subcomisión de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), de SIETE (7) miembros, que analizó la presentación argentina se dedicó al análisis de la aplicabilidad y la aplicación de este criterio.

La Subcomisión aceptó la propuesta argentina de considerar el punto en el que el último reflector buzante hacia el mar identificable alcanza el tope del basamento como metodología válida para determinar el pie del talud por aplicación del criterio de la prueba en contrario. Fue la primera vez que un Estado propuso una metodología para la aplicación de la prueba en contrario y, lógicamente, la primera vez que se aceptó esa metodología.

En estos más de VEINTE (20) años de trabajo de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), la presentación argentina es la única en la que se ha aceptado la aplicación de la prueba en contrario y en la que algunos puntos del límite exterior de la plataforma continental se basan en puntos del pie del talud determinados de este modo. Se trata pues de un caso testigo para la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC).

Una vez determinados esos puntos del pie del talud, se aplicó la fórmula del UNO POR CIENTO (1%) del espesor sedimentario o de las SESENTA (60) millas desde el pie del talud, según fuera más conveniente y se trazó la envolvente de las restricciones. Finalmente, se establecieron los SEIS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS (6.336) puntos fijos que demarcan el límite exterior de la plataforma continental argentina.

Para dar una idea del esfuerzo realizado, se han relevado aproximadamente CIENTO NOVENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS (195.700) kilómetros de datos sísmicos, batimétricos, magnetométricos y gravimétricos, lo que equivale a CUATRO COMA OCHENTA Y NUEVE (4,89) veces la circunferencia ecuatorial.

Los trabajos insumieron un total de más de NOVECIENTAS CINCUENTA MIL (950.000) horas de trabajo hasta la obtención de las Recomendaciones.

La presentación del límite exterior de la plataforma continental argentina entregada el 21 de abril de 2009 consta de un Cuerpo Principal estructurado en SEIS (6) capítulos, desarrollados en TRECE (13) tomos, que contienen la fundamentación científica del límite exterior de la plataforma continental argentina. En otros TRECE (13) tomos y en una extensa base de datos se encuentran recopilados los datos científicos y técnicos justificativos. La bibliografía de mayor relevancia fue anexada en VEINTICUATRO (24) tomos adicionales. Constituye una presentación de considerables dimensiones que fue presentada en español y además traducida por nuestro país al inglés con el fin de facilitar y no demorar su evaluación por parte de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), ya que ese es su idioma de trabajo.

Luego de realizada la presentación el 21 de abril de 2009, una delegación compuesta por integrantes de la COMISIÓN NACIONAL DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL (COPLA) y funcionarios de la Cancillería expusieron los puntos más relevantes de la presentación ante el plenario de la

Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), el 26 de agosto de 2009. Esta exposición oral, realizada en cumplimiento de lo establecido en el reglamento de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), permitió que la Comisión se familiarizara de manera general con los datos científicos presentados por la REPÚBLICA ARGENTINA, con el fin de determinar la conformación de la Subcomisión que haría el primer análisis sobre la adecuación de la presentación argentina a las normas de derecho internacional aplicables. En esa exposición se entregó una presentación audiovisual, diagramada gracias a la utilización de una combinación de software especializado y de un sistema de información geográfica (GIS), que brindó la posibilidad de unificar la base de datos con las imágenes relevantes y la cartografía utilizada en toda la extensión de la plataforma continental.

La Subcomisión de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) encargada de considerar la presentación argentina se conformó en agosto de 2012. Durante la etapa de análisis de la presentación argentina se mantuvieron NUEVE (9) rondas de sesiones de trabajo: agosto de 2012, febrero/marzo de 2013, julio/agosto de 2013, octubre/ noviembre de 2013, enero/febrero de 2014, agosto de 2014, noviembre de 2014, febrero de 2015 y agosto de 2015. Durante la sesión de agosto de 2015, la Subcomisión finalizó el análisis de la presentación argentina, dando comienzo a la etapa de consideración por parte del Plenario de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC). El 27 de agosto de 2015 la REPÚBLICA ARGENTINA realizó, de conformidad con el Reglamento de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), su presentación oral final frente al Plenario.

El 11 de marzo de 2016 la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) adoptó por consenso las Recomendaciones positivas sobre la presentación argentina.

Dado que los DOS (2) puntos más septentrionales del límite exterior de la plataforma continental denominados RA-01 y RA-02, cercanos al límite con la República Oriental del Uruguay, no habían sido incluidos en las Recomendaciones aprobadas por la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), ya que no se había llegado a un acuerdo con la Subcomisión que analizó la presentación argentina sobre el rol que juega la Transferencia del Salado en la distorsión del margen en esa zona, la COMISIÓN NACIONAL DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL (COPLA) trabajó intensamente entre marzo y octubre de 2016, obteniendo nuevos datos y realizando un reprocesamiento que permitió, sin ceder en los fundamentos científicos que contiene la presentación original, utilizar otros puntos del pie del talud para determinar los DOS (2) puntos del límite exterior pendientes. Estos nuevos puntos RA-01 y RA-02 están ubicados a CUATRO COMA DIEZ (4,10) kilómetros y SEIS COMA NUEVE (6,9) kilómetros respectivamente, más hacia el mar que los presentados en el 2009.

Con estos nuevos datos, el 28 de octubre de 2016 la REPÚBLICA ARGENTINA realizó una presentación parcial revisada ante la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC). El 14 de febrero de 2017 la REPÚBLICA ARGENTINA realizó la exposición oral de dicha presentación ante el Plenario de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) en su 43° Sesión. Luego de esta exposición, la CLPC decidió considerar la presentación parcial revisada durante este período de sesiones y el 14 de marzo se realizó la presentación final ante el plenario de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC).

En esa misma sesión, el 17 de marzo de 2017, la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) adoptó las Recomendaciones sobre esos DOS (2) puntos. Nuevamente la REPÚBLICA ARGENTINA obtuvo Recomendaciones positivas de parte de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) en los DOS (2) puntos que habían quedado pendientes en la parte Norte del límite.



Queda de esta manera, finalizado el análisis de todos los puntos del límite exterior de la plataforma continental argentina a excepción de aquellas zonas sujetas a una disputa de soberanía con el REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE, así como el sector que está regido por el Tratado Antártico.

En consecuencia, los puntos del límite exterior de la plataforma continental argentina RA-01 a RA-481 y RA-3458 a RA-3840 han sido determinados tomando como base las Recomendaciones de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) adoptadas el 11 de marzo de 2016 y el 17 de marzo de 2017.

Por otro lado, la REPÚBLICA ARGENTINA realizó la presentación completa del límite exterior de su plataforma continental, incluyendo la prolongación natural de su territorio perteneciente a la parte continental, insular y a la ANTÁRTIDA ARGENTINA, reafirmando, una vez más, su soberanía sobre las ISLAS MALVINAS, GEORGIAS DEL SUR Y SANDWICH DEL SUR.

Del mismo modo, resulta importante destacar que al hacer la primera exposición la REPÚBLICA ARGENTINA recordó que jamás ha reconocido la ilegítima ocupación británica de los archipiélagos australes, por cuanto la presencia del REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE deriva de la usurpación de 1833 de una parte del territorio nacional argentino, la cual fue inmediatamente protestada y nunca consentida por la REPÚBLICA ARGENTINA. Ratificó también nuestro país lo dispuesto por la Disposición Transitoria Primera de la Constitución Nacional respecto de su legítima e imprescriptible soberanía sobre las Islas Malvinas, Georgias del Sur y Sandwich del Sur y los espacios marítimos e insulares correspondientes, por ser parte integrante del territorio nacional.

La Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), como órgano técnico, tiene restricciones a la hora de analizar las presentaciones realizadas por los Estados. El Anexo I del Reglamento de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC) contiene disposiciones específicas respecto de zonas en las cuales existen controversias territoriales o marítimas no resueltas. El punto 5.a del Anexo I dispone que “en caso de que haya una controversia territorial o marítima, la Comisión no considerará ni calificará la presentación hecha por cualquiera de los Estados Parte en esa controversia”, como es el caso de las ISLAS MALVINAS, GEORGIAS DEL SUR Y SANDWICH DEL SUR y los espacios marítimos circundantes. En consecuencia, la Comisión no consideró esta zona y, por lo tanto, los puntos RA-482 a RA-3457 del límite exterior de la plataforma continental argentina se encuentran pendientes de recomendaciones de acuerdo al punto 5.a del Anexo I del Reglamento de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC).

Al no pronunciarse sobre la zona circundante a las ISLAS MALVINAS, GEORGIAS DEL SUR Y SANDWICH DEL SUR, la Comisión tomó nota de la existencia de una disputa de soberanía entre la REPÚBLICA ARGENTINA y el REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA E IRLANDA DEL NORTE. El límite exterior de la plataforma continental proveniente de las ISLAS MALVINAS, GEORGIAS DEL SUR Y SANDWICH DEL SUR es parte inescindible del límite argentino y fue realizado con la misma rigurosidad científica con que se ha demarcado todo el límite, pero no puede gozar por el momento del carácter de definitivo y obligatorio en los términos del artículo 76 de la CONVENCIÓN DE NACIONES UNIDAS SOBRE EL DERECHO DEL MAR (CONVEMAR), mientras estén pendientes las Recomendaciones de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC).

A su vez, con relación a la Antártida, el último párrafo del artículo 1° de la Ley N° 23.968 sobre Espacios Marítimos establece que “Con respecto al Sector Antártico Argentino, sobre el cual la República tiene derechos soberanos, las líneas de base serán establecidas por una ley posterior”.

Adicionalmente, teniendo en cuenta las circunstancias del área ubicada al Sur de los SESENTA GRADOS (60°) de latitud Sur y el especial estatus territorial de la Antártida bajo las disposiciones del Tratado Antártico, la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), de acuerdo con su Reglamento, no puede, por el momento, adoptar ninguna medida con respecto a la información de la presentación relacionada con la plataforma continental proyectada por territorio antártico (CLCS/76).

En consecuencia, los puntos RA-3841 a RA-6336 de la plataforma continental del Sector Antártico Argentino, referidos en la Presentación argentina ante la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), se encuentran pendientes de Recomendaciones de acuerdo a lo previsto en el punto 5.a del Anexo I del Reglamento de la Comisión, y del establecimiento de las líneas de base en función de lo dispuesto en el párrafo tercero del artículo 1° de la Ley N° 23.968 sobre Espacios Marítimos.

En virtud de los fundamentos expuestos precedentemente, se solicita a Su Honorabilidad la pronta sanción del presente proyecto de Ley.

Saludo a Su Honorabilidad con mi mayor consideración.



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Proyecto de ley**

**Número:**

**Referencia:** Incorpora una demarcación del límite exterior de la Plataforma Continental de la REPÚBLICA ARGENTINA

---

EL SENADO Y CÁMARA DE DIPUTADOS

DE LA NACIÓN ARGENTINA, REUNIDOS EN CONGRESO,...

SANCIONAN CON FUERZA DE

LEY:

ARTÍCULO 1°.- Incorpórase como segundo párrafo del artículo 6° de la Ley N° 23.968 sobre Espacios Marítimos, el siguiente:

“Demárcase el límite exterior de la Plataforma Continental Argentina continental e insular, de acuerdo con los puntos de coordenadas geográficas consignados en el ANEXO III (IF-2020-35135450-APN-SMAYAS#MRE) de la presente”.

ARTÍCULO 2°.- Los puntos RA-01 a RA-481 y RA-3458 a RA-3840 del ANEXO III (IF-2020-35135450-APN-SMAYAS#MRE) referido en el artículo 1°, y que se acompaña a la presente, son demarcados tomando como base las Recomendaciones de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), en los términos del artículo 76 inciso 8) de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar del 10 de diciembre de 1982.

Los puntos RA-482 a RA-3457 del ANEXO III (IF-2020-35135450-APN-SMAYAS#MRE) referido en el artículo 1°, y que se acompaña a la presente, son demarcados tomando como base la presentación argentina ante la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), encontrándose pendientes de Recomendaciones en los términos del punto 5.a del Anexo I del Reglamento de la Comisión.

Los puntos RA-3841 a RA-6336 de la plataforma continental correspondientes al Sector Antártico Argentino, referidos en la Presentación argentina ante la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLPC), se encuentran en la situación prevista en el artículo 1°, párrafo tercero de la Ley N° 23.968 sobre Espacios

Marítimos.

ARTÍCULO 3°.- La presente medida entrará en vigencia el día siguiente al de su publicación en el BOLETÍN OFICIAL DE LA REPÚBLICA ARGENTINA.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese al PODER EJECUTIVO NACIONAL.

# ANEXO III

## COORDENADAS DEL LÍMITE EXTERIOR DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL ARGENTINA CONTINENTAL E INSULAR

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (*) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-01	-39,436672	-50,596350	39° 26' 12,02"	50° 35' 46,86"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	0,00	0,00
RA-02	-39,846225	-51,171694	39° 50' 46,41"	51° 10' 18,10"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	36,25	67.135,00
RA-02B	-40,274408	-51,394858	40° 16' 27,87"	51° 23' 41,49"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	27,65	51.207,80
RA-03	-40,627261	-51,881797	40° 37' 38,14"	51° 52' 54,47"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	30,74	56.930,48
RA-04	-41,164028	-52,089506	41° 09' 50,50"	52° 05' 22,22"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	33,55	62.134,60
RA-05	-41,525758	-52,564878	41° 31' 32,73"	52° 33' 53,56"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	30,53	56.541,56
RA-06	-41,971594	-52,893094	41° 58' 17,74"	52° 53' 35,14"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	30,53	56.541,56
RA-07	-42,359933	-53,334933	42° 21' 35,76"	53° 20' 05,76"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	30,51	56.504,52
RA-08	-42,983289	-54,065003	42° 58' 59,84"	54° 03' 54,01"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	49,42	91.525,84
RA-09	-43,472831	-54,294562	43° 28' 22,19"	54° 17' 40,42"	76.5-350M	31,04	57.486,08
RA-10	-43,475740	-54,301859	43° 28' 32,66"	54° 18' 06,69"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-11	-43,478648	-54,309156	43° 28' 43,13"	54° 18' 32,96"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-12	-43,481540	-54,316465	43° 28' 53,55"	54° 18' 59,27"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-13	-43,484432	-54,323774	43° 29' 03,96"	54° 19' 25,59"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-14	-43,487320	-54,331086	43° 29' 14,35"	54° 19' 51,91"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-15	-43,490195	-54,338407	43° 29' 24,70"	54° 20' 18,27"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-16	-43,493071	-54,345728	43° 29' 35,05"	54° 20' 44,62"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-17	-43,495938	-54,353056	43° 29' 45,38"	54° 21' 11,00"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-18	-43,498796	-54,360389	43° 29' 55,67"	54° 21' 37,40"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-19	-43,501654	-54,367723	43° 30' 05,95"	54° 22' 03,80"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-20	-43,504500	-54,375065	43° 30' 16,20"	54° 22' 30,23"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-21	-43,507341	-54,382411	43° 30' 26,43"	54° 22' 56,68"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-22	-43,510182	-54,389757	43° 30' 36,65"	54° 23' 23,12"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-23	-43,513007	-54,397114	43° 30' 46,83"	54° 23' 49,61"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-24	-43,515832	-54,404471	43° 30' 57,00"	54° 24' 16,10"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-25	-43,518653	-54,411831	43° 31' 07,15"	54° 24' 42,59"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-26	-43,521460	-54,419201	43° 31' 17,26"	54° 25' 09,12"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-27	-43,524267	-54,426571	43° 31' 27,36"	54° 25' 35,65"	76.5-350M	0,36	666,72

(\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-28	-43,527067	-54,433946	43° 31´ 37,44”	54° 26´ 02,21”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-29	-43,529858	-54,441327	43° 31´ 47,49”	54° 26´ 28,78”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-30	-43,532649	-54,448708	43° 31´ 57,54”	54° 26´ 55,35”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-31	-43,535427	-54,456098	43° 32´ 07,54”	54° 27´ 21,95”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-32	-43,538200	-54,463492	43° 32´ 17,52”	54° 27´ 48,57”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-33	-43,540973	-54,470885	43° 32´ 27,50”	54° 28´ 15,19”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-34	-43,543730	-54,478290	43° 32´ 37,43”	54° 28´ 41,84”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-35	-43,546487	-54,485695	43° 32´ 47,35”	54° 29´ 08,50”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-36	-43,549240	-54,493102	43° 32´ 57,26”	54° 29´ 35,17”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-37	-43,551980	-54,500519	43° 33´ 07,13”	54° 30´ 01,87”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-38	-43,554720	-54,507935	43° 33´ 16,99”	54° 30´ 28,57”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-39	-43,557452	-54,515357	43° 33´ 26,83”	54° 30´ 55,29”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-40	-43,560175	-54,522785	43° 33´ 36,63”	54° 31´ 22,03”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-41	-43,562898	-54,530213	43° 33´ 46,43”	54° 31´ 48,77”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-42	-43,565945	-54,537397	43° 33´ 57,40”	54° 32´ 14,63”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-43	-43,569028	-54,544554	43° 34´ 08,50”	54° 32´ 40,39”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-44	-43,572104	-54,551716	43° 34´ 19,58”	54° 33´ 06,18”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-45	-43,575172	-54,558885	43° 34´ 30,62”	54° 33´ 31,98”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-46	-43,578239	-54,566054	43° 34´ 41,66”	54° 33´ 57,79”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-47	-43,581295	-54,573232	43° 34´ 52,66”	54° 34´ 23,63”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-48	-43,584346	-54,580414	43° 35´ 03,64”	54° 34´ 49,49”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-49	-43,587396	-54,587596	43° 35´ 14,63”	54° 35´ 15,35”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-50	-43,590431	-54,594791	43° 35´ 25,55”	54° 35´ 41,25”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-51	-43,593466	-54,601985	43° 35´ 36,48”	54° 36´ 07,15”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-52	-43,596497	-54,609183	43° 35´ 47,39”	54° 36´ 33,06”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-53	-43,599515	-54,616391	43° 35´ 58,25”	54° 36´ 59,01”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-54	-43,602533	-54,623598	43° 36´ 09,12”	54° 37´ 24,95”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-55	-43,605543	-54,630812	43° 36´ 19,96”	54° 37´ 50,92”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-56	-43,608545	-54,638032	43° 36´ 30,76”	54° 38´ 16,92”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-57	-43,611546	-54,645253	43° 36´ 41,57”	54° 38´ 42,91”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-58	-43,614536	-54,652482	43° 36´ 52,33”	54° 39´ 08,93”	76.5-350M	0,36	666,72
RA-59	-43,617521	-54,659715	43° 37´ 03,08”	54° 39´ 34,97”	76.5-350M	0,36	666,72

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-60	-43,620506	-54,666948	43° 37' 13,82"	54° 40' 01,01"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-61	-43,623475	-54,674193	43° 37' 24,51"	54° 40' 27,09"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-62	-43,626442	-54,681439	43° 37' 35,19"	54° 40' 53,18"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-63	-43,629407	-54,688687	43° 37' 45,87"	54° 41' 19,27"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-64	-43,632359	-54,695946	43° 37' 56,49"	54° 41' 45,40"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-65	-43,635310	-54,703204	43° 38' 07,12"	54° 42' 11,53"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-66	-43,638255	-54,710467	43° 38' 17,72"	54° 42' 37,68"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-67	-43,641189	-54,717738	43° 38' 28,28"	54° 43' 03,86"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-68	-43,644124	-54,725009	43° 38' 38,85"	54° 43' 30,03"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-69	-43,647047	-54,732289	43° 38' 49,37"	54° 43' 56,24"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-70	-43,649965	-54,739572	43° 38' 59,88"	54° 44' 22,46"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-71	-43,652883	-54,746856	43° 39' 10,38"	54° 44' 48,68"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-72	-43,655786	-54,754150	43° 39' 20,83"	54° 45' 14,94"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-73	-43,658687	-54,761446	43° 39' 31,28"	54° 45' 41,20"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-74	-43,661586	-54,768743	43° 39' 41,71"	54° 46' 07,48"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-75	-43,664471	-54,776051	43° 39' 52,09"	54° 46' 33,79"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-76	-43,667355	-54,783359	43° 40' 02,48"	54° 47' 00,09"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-77	-43,670233	-54,790672	43° 40' 12,84"	54° 47' 26,42"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-78	-43,673100	-54,797993	43° 40' 23,16"	54° 47' 52,77"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-79	-43,675968	-54,805313	43° 40' 33,48"	54° 48' 19,13"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-80	-43,678825	-54,812641	43° 40' 43,77"	54° 48' 45,51"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-81	-43,681676	-54,819973	43° 40' 54,04"	54° 49' 11,90"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-82	-43,684528	-54,827305	43° 41' 04,30"	54° 49' 38,30"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-83	-43,687364	-54,834648	43° 41' 14,51"	54° 50' 04,74"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-84	-43,690198	-54,841993	43° 41' 24,71"	54° 50' 31,18"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-85	-43,693029	-54,849339	43° 41' 34,91"	54° 50' 57,62"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-86	-43,695847	-54,856696	43° 41' 45,05"	54° 51' 24,11"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-87	-43,698664	-54,864052	43° 41' 55,19"	54° 51' 50,59"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-88	-43,701475	-54,871413	43° 42' 05,31"	54° 52' 17,09"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-89	-43,704275	-54,878782	43° 42' 15,39"	54° 52' 43,61"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-90	-43,707076	-54,886150	43° 42' 25,47"	54° 53' 10,14"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-91	-43,709866	-54,893526	43° 42' 35,52"	54° 53' 36,69"	76.5-350M	0,36	666,72

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-92	-43,712650	-54,900906	43° 42' 45,54"	54° 54' 03,26"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-93	-43,715433	-54,908286	43° 42' 55,56"	54° 54' 29,83"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-94	-43,718203	-54,915677	43° 43' 05,53"	54° 54' 56,44"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-95	-43,720969	-54,923069	43° 43' 15,49"	54° 55' 23,05"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-96	-43,723734	-54,930463	43° 43' 25,44"	54° 55' 49,67"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-97	-43,726484	-54,937867	43° 43' 35,34"	54° 56' 16,32"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-98	-43,729234	-54,945270	43° 43' 45,24"	54° 56' 42,97"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-99	-43,731978	-54,952678	43° 43' 55,12"	54° 57' 09,64"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-100	-43,734711	-54,960094	43° 44' 04,96"	54° 57' 36,34"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-101	-43,737444	-54,967509	43° 44' 14,80"	54° 58' 03,03"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-102	-43,740167	-54,974932	43° 44' 24,60"	54° 58' 29,75"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-103	-43,742882	-54,982359	43° 44' 34,38"	54° 58' 56,49"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-104	-43,745598	-54,989786	43° 44' 44,15"	54° 59' 23,23"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-105	-43,748300	-54,997223	43° 44' 53,88"	54° 59' 50,00"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-106	-43,750999	-55,004661	43° 45' 03,60"	55° 00' 16,78"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-107	-43,753697	-55,012100	43° 45' 13,31"	55° 00' 43,56"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-108	-43,756378	-55,019551	43° 45' 22,96"	55° 01' 10,38"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-109	-43,759060	-55,027002	43° 45' 32,62"	55° 01' 37,21"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-110	-43,761736	-55,034455	43° 45' 42,25"	55° 02' 04,04"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-111	-43,764402	-55,041917	43° 45' 51,85"	55° 02' 30,90"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-112	-43,767067	-55,049378	43° 46' 01,44"	55° 02' 57,76"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-113	-43,769723	-55,056846	43° 46' 11,00"	55° 03' 24,64"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-114	-43,772370	-55,064319	43° 46' 20,53"	55° 03' 51,55"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-115	-43,775018	-55,071792	43° 46' 30,06"	55° 04' 18,45"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-116	-43,777652	-55,079273	43° 46' 39,55"	55° 04' 45,39"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-117	-43,780283	-55,086758	43° 46' 49,02"	55° 05' 12,33"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-118	-43,782913	-55,094242	43° 46' 58,49"	55° 05' 39,27"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-119	-43,785527	-55,101737	43° 47' 07,90"	55° 06' 06,26"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-120	-43,788140	-55,109233	43° 47' 17,31"	55° 06' 33,24"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-121	-43,790750	-55,116731	43° 47' 26,70"	55° 07' 00,23"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-122	-43,793346	-55,124238	43° 47' 36,05"	55° 07' 27,26"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-123	-43,795942	-55,131744	43° 47' 45,39"	55° 07' 54,28"	76.5-350M	0,36	666,72

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-124	-43,798530	-55,139256	43° 47' 54,71"	55° 08' 21,32"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-125	-43,801110	-55,146774	43° 48' 04,00"	55° 08' 48,39"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-126	-43,803689	-55,154291	43° 48' 13,28"	55° 09' 15,45"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-127	-43,806256	-55,161817	43° 48' 22,52"	55° 09' 42,54"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-128	-43,808818	-55,169345	43° 48' 31,74"	55° 10' 09,64"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-129	-43,811379	-55,176874	43° 48' 40,97"	55° 10' 36,75"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-130	-43,813925	-55,184413	43° 48' 50,13"	55° 11' 03,89"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-131	-43,816470	-55,191953	43° 48' 59,29"	55° 11' 31,03"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-132	-43,819011	-55,199495	43° 49' 08,44"	55° 11' 58,18"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-133	-43,821539	-55,207045	43° 49' 17,54"	55° 12' 25,36"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-134	-43,824067	-55,214595	43° 49' 26,64"	55° 12' 52,54"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-135	-43,826589	-55,222149	43° 49' 35,72"	55° 13' 19,74"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-136	-43,829108	-55,229705	43° 49' 44,79"	55° 13' 46,94"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-137	-43,831717	-55,237202	43° 49' 54,18"	55° 14' 13,93"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-138	-43,834327	-55,244698	43° 50' 03,58"	55° 14' 40,91"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-139	-43,836924	-55,252203	43° 50' 12,93"	55° 15' 07,93"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-140	-43,839519	-55,259709	43° 50' 22,27"	55° 15' 34,95"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-141	-43,842112	-55,267216	43° 50' 31,60"	55° 16' 01,98"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-142	-43,844690	-55,274734	43° 50' 40,88"	55° 16' 29,04"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-143	-43,847267	-55,282251	43° 50' 50,16"	55° 16' 56,11"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-144	-43,849839	-55,289773	43° 50' 59,42"	55° 17' 23,18"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-145	-43,852400	-55,297301	43° 51' 08,64"	55° 17' 50,28"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-146	-43,854960	-55,304829	43° 51' 17,86"	55° 18' 17,39"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-147	-43,857511	-55,312364	43° 51' 27,04"	55° 18' 44,51"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-148	-43,860054	-55,319903	43° 51' 36,20"	55° 19' 11,65"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-149	-43,862597	-55,327442	43° 51' 45,35"	55° 19' 38,79"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-150	-43,865127	-55,334990	43° 51' 54,46"	55° 20' 05,97"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-151	-43,867654	-55,342540	43° 52' 03,55"	55° 20' 33,15"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-152	-43,870179	-55,350091	43° 52' 12,65"	55° 21' 00,33"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-153	-43,872688	-55,357652	43° 52' 21,68"	55° 21' 27,55"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-154	-43,875197	-55,365212	43° 52' 30,71"	55° 21' 54,77"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-155	-43,877701	-55,372776	43° 52' 39,72"	55° 22' 22,00"	76.5-350M	0,36	666,72

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-156	-43,880193	-55,380348	43° 52' 48,69"	55° 22' 49,25"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-157	-43,882684	-55,387920	43° 52' 57,66"	55° 23' 16,51"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-158	-43,885167	-55,395496	43° 53' 06,60"	55° 23' 43,79"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-159	-43,887642	-55,403079	43° 53' 15,51"	55° 24' 11,08"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-160	-43,890116	-55,410661	43° 53' 24,42"	55° 24' 38,38"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-161	-43,892578	-55,418251	43° 53' 33,28"	55° 25' 05,70"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-162	-43,895035	-55,425844	43° 53' 42,13"	55° 25' 33,04"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-163	-43,897492	-55,433436	43° 53' 50,97"	55° 26' 00,37"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-164	-43,899933	-55,441039	43° 53' 59,76"	55° 26' 27,74"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-165	-43,902373	-55,448642	43° 54' 08,54"	55° 26' 55,11"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-166	-43,904809	-55,456248	43° 54' 17,31"	55° 27' 22,49"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-167	-43,907232	-55,463862	43° 54' 26,03"	55° 27' 49,90"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-168	-43,909654	-55,471475	43° 54' 34,76"	55° 28' 17,31"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-169	-43,912069	-55,479093	43° 54' 43,45"	55° 28' 44,74"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-170	-43,914474	-55,486717	43° 54' 52,11"	55° 29' 12,18"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-171	-43,916880	-55,494341	43° 55' 00,77"	55° 29' 39,63"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-172	-43,919273	-55,501972	43° 55' 09,38"	55° 30' 07,10"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-173	-43,921661	-55,509607	43° 55' 17,98"	55° 30' 34,58"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-174	-43,924048	-55,517241	43° 55' 26,57"	55° 31' 02,07"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-175	-43,926421	-55,524885	43° 55' 35,11"	55° 31' 29,59"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-176	-43,928792	-55,532529	43° 55' 43,65"	55° 31' 57,10"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-177	-43,931160	-55,540174	43° 55' 52,18"	55° 32' 24,63"	76.5-350M	0,36	666,72
RA-178	-43,931375	-55,540869	43° 55' 52,95"	55° 32' 27,13"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,03	55,56
RA-179	-43,941787	-55,542126	43° 56' 30,43"	55° 32' 31,65"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,63	1.166,76
RA-180	-43,947162	-55,542846	43° 56' 49,78"	55° 32' 34,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-181	-43,952536	-55,543566	43° 57' 09,13"	55° 32' 36,84"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-182	-43,958376	-55,544356	43° 57' 30,15"	55° 32' 39,68"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-183	-43,963745	-55,545151	43° 57' 49,48"	55° 32' 42,54"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-184	-43,969114	-55,545946	43° 58' 08,81"	55° 32' 45,41"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-185	-43,974945	-55,546817	43° 58' 29,80"	55° 32' 48,54"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-186	-43,985672	-55,548556	43° 59' 08,42"	55° 32' 54,80"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,65	1.203,80
RA-187	-43,991497	-55,549507	43° 59' 29,39"	55° 32' 58,23"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-188	-43,996854	-55,550451	43° 59' 48,67"	55° 33' 01,62"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-189	-44,002211	-55,551396	44° 00' 07,96"	55° 33' 05,03"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-190	-44,008029	-55,552428	44° 00' 28,90"	55° 33' 08,74"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-191	-44,013378	-55,553448	44° 00' 48,16"	55° 33' 12,41"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-192	-44,018728	-55,554467	44° 01' 07,42"	55° 33' 16,08"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-193	-44,024538	-55,555581	44° 01' 28,34"	55° 33' 20,09"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-194	-44,029879	-55,556675	44° 01' 47,56"	55° 33' 24,03"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-195	-44,035221	-55,557768	44° 02' 06,80"	55° 33' 27,96"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-196	-44,041024	-55,558963	44° 02' 27,69"	55° 33' 32,27"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-197	-44,046358	-55,560131	44° 02' 46,89"	55° 33' 36,47"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-198	-44,051691	-55,561299	44° 03' 06,09"	55° 33' 40,68"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-199	-44,057485	-55,562574	44° 03' 26,95"	55° 33' 45,27"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-200	-44,062810	-55,563817	44° 03' 46,12"	55° 33' 49,74"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-201	-44,068135	-55,565059	44° 04' 05,29"	55° 33' 54,21"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-202	-44,073918	-55,566416	44° 04' 26,10"	55° 33' 59,10"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-203	-44,079234	-55,567734	44° 04' 45,24"	55° 34' 03,84"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-204	-44,084550	-55,569052	44° 05' 04,38"	55° 34' 08,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-205	-44,090323	-55,570490	44° 05' 25,16"	55° 34' 13,76"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-206	-44,095629	-55,571881	44° 05' 44,26"	55° 34' 18,77"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-207	-44,100935	-55,573274	44° 06' 03,37"	55° 34' 23,79"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-208	-44,106697	-55,574792	44° 06' 24,11"	55° 34' 29,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-209	-44,111992	-55,576257	44° 06' 43,17"	55° 34' 34,53"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-210	-44,117288	-55,577723	44° 07' 02,24"	55° 34' 39,80"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-211	-44,123039	-55,579322	44° 07' 22,94"	55° 34' 45,56"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-212	-44,128324	-55,580862	44° 07' 41,97"	55° 34' 51,10"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-213	-44,139348	-55,584082	44° 08' 21,65"	55° 35' 02,70"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,68	1.259,36
RA-214	-44,144621	-55,585697	44° 08' 40,64"	55° 35' 08,51"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-215	-44,149894	-55,587312	44° 08' 59,62"	55° 35' 14,32"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-216	-44,155621	-55,589072	44° 09' 20,24"	55° 35' 20,66"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-217	-44,160882	-55,590760	44° 09' 39,18"	55° 35' 26,74"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-218	-44,166143	-55,592448	44° 09' 58,11"	55° 35' 32,81"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-219	-44,171856	-55,594288	44° 10' 18,68"	55° 35' 39,44"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-220	-44,177104	-55,596051	44° 10' 37,57"	55° 35' 45,78"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-221	-44,182353	-55,597813	44° 10' 56,47"	55° 35' 52,13"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-222	-44,188054	-55,599735	44° 11' 16,99"	55° 35' 59,05"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-223	-44,193289	-55,601571	44° 11' 35,84"	55° 36' 05,66"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-224	-44,198525	-55,603408	44° 11' 54,69"	55° 36' 12,27"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-225	-44,204212	-55,605409	44° 12' 15,16"	55° 36' 19,47"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-226	-44,209434	-55,607319	44° 12' 33,96"	55° 36' 26,35"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-227	-44,214656	-55,609229	44° 12' 52,76"	55° 36' 33,22"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-228	-44,220326	-55,611310	44° 13' 13,17"	55° 36' 40,72"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-229	-44,225534	-55,613293	44° 13' 31,92"	55° 36' 47,85"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-230	-44,230742	-55,615276	44° 13' 50,67"	55° 36' 54,99"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-231	-44,235988	-55,617274	44° 14' 09,56"	55° 37' 02,19"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-232	-44,241186	-55,619307	44° 14' 28,27"	55° 37' 09,51"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-233	-44,250509	-55,621362	44° 15' 01,83"	55° 37' 16,90"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,57	1.055,64
RA-234	-44,256301	-55,622644	44° 15' 22,68"	55° 37' 21,52"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-235	-44,261626	-55,623889	44° 15' 41,85"	55° 37' 26,00"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-236	-44,266951	-55,625134	44° 16' 01,02"	55° 37' 30,48"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-237	-44,272734	-55,626493	44° 16' 21,84"	55° 37' 35,37"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-238	-44,278049	-55,627814	44° 16' 40,98"	55° 37' 40,13"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-239	-44,283365	-55,629135	44° 17' 00,11"	55° 37' 44,89"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-240	-44,289139	-55,630576	44° 17' 20,90"	55° 37' 50,07"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-241	-44,294445	-55,631971	44° 17' 40,00"	55° 37' 55,10"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-242	-44,299751	-55,633366	44° 17' 59,10"	55° 38' 00,12"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-243	-44,305513	-55,634887	44° 18' 19,85"	55° 38' 05,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-244	-44,310808	-55,636357	44° 18' 38,91"	55° 38' 10,89"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-245	-44,316104	-55,637827	44° 18' 57,97"	55° 38' 16,18"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-246	-44,327140	-55,640974	44° 19' 37,70"	55° 38' 27,51"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,68	1.259,36
RA-247	-44,332425	-55,642519	44° 19' 56,73"	55° 38' 33,07"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-248	-44,338164	-55,644202	44° 20' 17,39"	55° 38' 39,13"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-249	-44,343437	-55,645820	44° 20' 36,37"	55° 38' 44,95"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-250	-44,348710	-55,647439	44° 20' 55,36"	55° 38' 50,78"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-251	-44,354438	-55,649204	44° 21' 15,98"	55° 38' 57,13"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-252	-44,359700	-55,650897	44° 21' 34,92"	55° 39' 03,23"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-253	-44,364961	-55,652590	44° 21' 53,86"	55° 39' 09,32"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-254	-44,370674	-55,654436	44° 22' 14,43"	55° 39' 15,97"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-255	-44,375923	-55,656202	44° 22' 33,32"	55° 39' 22,33"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-256	-44,381172	-55,657969	44° 22' 52,22"	55° 39' 28,69"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-257	-44,387104	-55,659975	44° 23' 13,57"	55° 39' 35,91"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,37	685,24
RA-258	-44,392342	-55,661805	44° 23' 32,43"	55° 39' 42,50"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-259	-44,397580	-55,663634	44° 23' 51,29"	55° 39' 49,08"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-260	-44,408131	-55,665385	44° 24' 29,27"	55° 39' 55,39"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,64	1.185,28
RA-261	-44,413487	-55,666333	44° 24' 48,55"	55° 39' 58,80"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-262	-44,418844	-55,667282	44° 25' 07,84"	55° 40' 02,22"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-263	-44,424661	-55,668318	44° 25' 28,78"	55° 40' 05,94"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-264	-44,430010	-55,669342	44° 25' 48,04"	55° 40' 09,63"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-265	-44,435360	-55,670366	44° 26' 07,30"	55° 40' 13,32"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-266	-44,441170	-55,671484	44° 26' 28,21"	55° 40' 17,34"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-267	-44,446512	-55,672582	44° 26' 47,44"	55° 40' 21,30"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-268	-44,451853	-55,673680	44° 27' 06,67"	55° 40' 25,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-269	-44,457656	-55,674880	44° 27' 27,56"	55° 40' 29,57"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-270	-44,462990	-55,676053	44° 27' 46,76"	55° 40' 33,79"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-271	-44,468324	-55,677227	44° 28' 05,97"	55° 40' 38,02"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-272	-44,474094	-55,678503	44° 28' 26,74"	55° 40' 42,61"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-273	-44,479419	-55,679752	44° 28' 45,91"	55° 40' 47,11"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-274	-44,484743	-55,681001	44° 29' 05,07"	55° 40' 51,60"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-275	-44,490068	-55,682250	44° 29' 24,24"	55° 40' 56,10"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-276	-44,498437	-55,682586	44° 29' 54,37"	55° 40' 57,31"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,5	926,00
RA-277	-44,503833	-55,682856	44° 30' 13,80"	55° 40' 58,28"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-278	-44,509229	-55,683126	44° 30' 33,22"	55° 40' 59,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-279	-44,515091	-55,683425	44° 30' 54,33"	55° 41' 00,33"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-280	-44,525878	-55,684117	44° 31' 33,16"	55° 41' 02,82"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,65	1.203,80
RA-281	-44,531738	-55,684499	44° 31' 54,26"	55° 41' 04,20"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-282	-44,537129	-55,684920	44° 32' 13,66"	55° 41' 05,71"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-283	-44,542520	-55,685341	44° 32' 33,07"	55° 41' 07,23"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-284	-44,548375	-55,685805	44° 32' 54,15"	55° 41' 08,90"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-285	-44,553763	-55,686302	44° 33' 13,55"	55° 41' 10,69"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-286	-44,559150	-55,686798	44° 33' 32,94"	55° 41' 12,47"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-287	-44,565003	-55,687344	44° 33' 54,01"	55° 41' 14,44"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-288	-44,570387	-55,687916	44° 34' 13,39"	55° 41' 16,50"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-289	-44,575770	-55,688489	44° 34' 32,77"	55° 41' 18,56"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-290	-44,581618	-55,689118	44° 34' 53,82"	55° 41' 20,82"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-291	-44,586997	-55,689765	44° 35' 13,19"	55° 41' 23,15"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-292	-44,592377	-55,690413	44° 35' 32,56"	55° 41' 25,49"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-293	-44,598220	-55,691123	44° 35' 53,59"	55° 41' 28,04"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-294	-44,603594	-55,691846	44° 36' 12,94"	55° 41' 30,65"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-295	-44,608969	-55,692569	44° 36' 32,29"	55° 41' 33,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-296	-44,614806	-55,693362	44° 36' 53,30"	55° 41' 36,10"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-297	-44,620175	-55,694161	44° 37' 12,63"	55° 41' 38,98"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-298	-44,625544	-55,694960	44° 37' 31,96"	55° 41' 41,86"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-299	-44,631376	-55,695834	44° 37' 52,95"	55° 41' 45,00"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-300	-44,636740	-55,696709	44° 38' 12,26"	55° 41' 48,15"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-301	-44,642103	-55,697585	44° 38' 31,57"	55° 41' 51,31"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-302	-44,647927	-55,698542	44° 38' 52,54"	55° 41' 54,75"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-303	-44,653284	-55,699492	44° 39' 11,82"	55° 41' 58,17"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-304	-44,658640	-55,700441	44° 39' 31,10"	55° 42' 01,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-305	-44,664458	-55,701480	44° 39' 52,05"	55° 42' 05,33"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-306	-44,669807	-55,702505	44° 40' 11,31"	55° 42' 09,02"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-307	-44,675157	-55,703531	44° 40' 30,57"	55° 42' 12,71"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-308	-44,680968	-55,704653	44° 40' 51,48"	55° 42' 16,75"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-309	-44,686309	-55,705754	44° 41' 10,71"	55° 42' 20,71"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-310	-44,691651	-55,706856	44° 41' 29,94"	55° 42' 24,68"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-311	-44,697452	-55,708059	44° 41' 50,83"	55° 42' 29,01"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-312	-44,702785	-55,709236	44° 42' 10,03"	55° 42' 33,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-313	-44,713912	-55,711697	44° 42' 50,08"	55° 42' 42,11"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,68	1.259,36
RA-314	-44,719237	-55,712949	44° 43' 09,25"	55° 42' 46,62"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-315	-44,724562	-55,714200	44° 43' 28,42"	55° 42' 51,12"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-316	-44,730074	-55,715498	44° 43' 48,27"	55° 42' 55,79"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,34	629,68
RA-317	-44,740548	-55,717965	44° 44' 25,97"	55° 43' 04,67"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,64	1.185,28
RA-318	-44,746331	-55,719333	44° 44' 46,79"	55° 43' 09,60"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-319	-44,751647	-55,720661	44° 45' 05,93"	55° 43' 14,38"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-320	-44,756963	-55,721989	44° 45' 25,07"	55° 43' 19,16"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-321	-44,762736	-55,723438	44° 45' 45,85"	55° 43' 24,38"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-322	-44,768042	-55,724840	44° 46' 04,95"	55° 43' 29,42"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-323	-44,773348	-55,726243	44° 46' 24,05"	55° 43' 34,47"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-324	-44,779110	-55,727774	44° 46' 44,80"	55° 43' 39,99"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-325	-44,784406	-55,729252	44° 47' 03,86"	55° 43' 45,31"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-326	-44,789701	-55,730730	44° 47' 22,92"	55° 43' 50,63"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-327	-44,799955	-55,733663	44° 47' 59,84"	55° 44' 01,19"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,63	1.166,76
RA-328	-44,805240	-55,735215	44° 48' 18,86"	55° 44' 06,77"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-329	-44,810525	-55,736767	44° 48' 37,89"	55° 44' 12,36"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-330	-44,818755	-55,739223	44° 49' 07,52"	55° 44' 21,20"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,5	926,00
RA-331	-44,824029	-55,740851	44° 49' 26,50"	55° 44' 27,06"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-332	-44,829302	-55,742479	44° 49' 45,49"	55° 44' 32,92"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-333	-44,835029	-55,744255	44° 50' 06,10"	55° 44' 39,32"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-334	-44,840291	-55,745958	44° 50' 25,05"	55° 44' 45,45"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-335	-44,845552	-55,747662	44° 50' 43,99"	55° 44' 51,58"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-336	-44,851265	-55,749519	44° 51' 04,55"	55° 44' 58,27"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-337	-44,856514	-55,751297	44° 51' 23,45"	55° 45' 04,67"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-338	-44,861763	-55,753076	44° 51' 42,35"	55° 45' 11,07"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-339	-44,871818	-55,756553	44° 52' 18,54"	55° 45' 23,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,62	1.148,24
RA-340	-44,877054	-55,758404	44° 52' 37,39"	55° 45' 30,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-341	-44,882290	-55,760255	44° 52' 56,24"	55° 45' 36,92"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-342	-44,888251	-55,761846	44° 53' 17,70"	55° 45' 42,65"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,36	666,72
RA-343	-44,894013	-55,763391	44° 53' 38,45"	55° 45' 48,21"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-344	-44,899308	-55,764871	44° 53' 57,51"	55° 45' 53,54"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-345	-44,904604	-55,766352	44° 54' 16,57"	55° 45' 58,87"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-346	-44,910354	-55,767967	44° 54' 37,27"	55° 46' 04,68"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-347	-44,915639	-55,769521	44° 54' 56,30"	55° 46' 10,28"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-348	-44,926663	-55,772772	44° 55' 35,99"	55° 46' 21,98"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,68	1.259,36
RA-349	-44,931936	-55,774403	44° 55' 54,97"	55° 46' 27,85"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-350	-44,937210	-55,776034	44° 56' 13,96"	55° 46' 33,72"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-351	-44,942937	-55,777812	44° 56' 34,57"	55° 46' 40,12"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-352	-44,948198	-55,779518	44° 56' 53,51"	55° 46' 46,26"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-353	-44,953459	-55,781225	44° 57' 12,45"	55° 46' 52,41"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-354	-44,959173	-55,783085	44° 57' 33,02"	55° 46' 59,11"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-355	-44,964422	-55,784865	44° 57' 51,92"	55° 47' 05,51"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-356	-44,969671	-55,786646	44° 58' 10,82"	55° 47' 11,93"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-357	-44,975372	-55,788587	44° 58' 31,34"	55° 47' 18,91"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-358	-44,980608	-55,790442	44° 58' 50,19"	55° 47' 25,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-359	-44,985844	-55,792298	44° 59' 09,04"	55° 47' 32,27"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-360	-44,996300	-55,796081	44° 59' 46,68"	55° 47' 45,89"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,65	1.203,80
RA-361	-45,001522	-55,798011	45° 00' 05,48"	55° 47' 52,84"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-362	-45,006745	-55,799941	45° 00' 24,28"	55° 47' 59,79"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-363	-45,012417	-55,800869	45° 00' 44,70"	55° 48' 03,13"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,34	629,68
RA-364	-45,017780	-55,801747	45° 01' 04,01"	55° 48' 06,29"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-365	-45,027948	-55,803478	45° 01' 40,61"	55° 48' 12,52"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,61	1.129,72
RA-366	-45,033305	-55,804429	45° 01' 59,90"	55° 48' 15,94"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-367	-45,038662	-55,805381	45° 02' 19,18"	55° 48' 19,37"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-368	-45,047979	-55,806344	45° 02' 52,72"	55° 48' 22,84"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,56	1.037,12
RA-369	-45,053363	-55,806918	45° 03' 12,11"	55° 48' 24,90"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-370	-45,059209	-55,807547	45° 03' 33,15"	55° 48' 27,17"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-371	-45,064588	-55,808196	45° 03' 52,52"	55° 48' 29,51"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-372	-45,069968	-55,808845	45° 04' 11,88"	55° 48' 31,84"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-373	-45,075810	-55,809557	45° 04' 32,92"	55° 48' 34,41"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-374	-45,081185	-55,810283	45° 04' 52,27"	55° 48' 37,02"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-375	-45,086559	-55,811009	45° 05' 11,61"	55° 48' 39,63"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-376	-45,092397	-55,811805	45° 05' 32,63"	55° 48' 42,50"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-377	-45,097766	-55,812607	45° 05' 51,96"	55° 48' 45,39"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-378	-45,103135	-55,813409	45° 06' 11,29"	55° 48' 48,27"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-379	-45,108966	-55,814286	45° 06' 32,28"	55° 48' 51,43"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-380	-45,114329	-55,815164	45° 06' 51,58"	55° 48' 54,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-381	-45,119692	-55,816043	45° 07' 10,89"	55° 48' 57,75"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-382	-45,130873	-55,817958	45° 07' 51,14"	55° 49' 04,65"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,68	1.259,36
RA-383	-45,136229	-55,818913	45° 08' 10,42"	55° 49' 08,09"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-384	-45,142047	-55,819957	45° 08' 31,37"	55° 49' 11,85"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-385	-45,147397	-55,820987	45° 08' 50,63"	55° 49' 15,55"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-386	-45,152746	-55,822017	45° 09' 09,89"	55° 49' 19,26"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-387	-45,158556	-55,823143	45° 09' 30,80"	55° 49' 23,31"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-388	-45,163898	-55,824251	45° 09' 50,03"	55° 49' 27,30"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-389	-45,169240	-55,825358	45° 10' 09,26"	55° 49' 31,29"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-390	-45,175041	-55,826568	45° 10' 30,15"	55° 49' 35,64"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-391	-45,180374	-55,827750	45° 10' 49,35"	55° 49' 39,90"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-392	-45,185708	-55,828933	45° 11' 08,55"	55° 49' 44,16"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-393	-45,191500	-55,830224	45° 11' 29,40"	55° 49' 48,81"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-394	-45,196825	-55,831482	45° 11' 48,57"	55° 49' 53,34"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-395	-45,202150	-55,832741	45° 12' 07,74"	55° 49' 57,87"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-396	-45,207933	-55,834115	45° 12' 28,56"	55° 50' 02,81"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-397	-45,213249	-55,835451	45° 12' 47,70"	55° 50' 07,62"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-398	-45,218564	-55,836786	45° 13' 06,83"	55° 50' 12,43"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-399	-45,224339	-55,838243	45° 13' 27,62"	55° 50' 17,67"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-400	-45,229645	-55,839654	45° 13' 46,72"	55° 50' 22,75"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-401	-45,234951	-55,841065	45° 14' 05,82"	55° 50' 27,83"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-402	-45,240713	-55,842604	45° 14' 26,57"	55° 50' 33,37"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-403	-45,246008	-55,844091	45° 14' 45,63"	55° 50' 38,73"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-404	-45,251304	-55,845577	45° 15' 04,69"	55° 50' 44,08"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-405	-45,257055	-55,847199	45° 15' 25,40"	55° 50' 49,92"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-406	-45,262340	-55,848761	45° 15' 44,42"	55° 50' 55,54"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-407	-45,267624	-55,850323	45° 16' 03,45"	55° 51' 01,16"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-408	-45,273364	-55,852027	45° 16' 24,11"	55° 51' 07,30"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-409	-45,278637	-55,853665	45° 16' 43,09"	55° 51' 13,19"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-410	-45,283911	-55,855303	45° 17' 02,08"	55° 51' 19,09"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-411	-45,289638	-55,857089	45° 17' 22,70"	55° 51' 25,52"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-412	-45,294900	-55,858802	45° 17' 41,64"	55° 51' 31,69"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-413	-45,300161	-55,860516	45° 18' 00,58"	55° 51' 37,86"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-414	-45,305875	-55,862384	45° 18' 21,15"	55° 51' 44,58"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-415	-45,311124	-55,864173	45° 18' 40,05"	55° 51' 51,02"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-416	-45,322073	-55,867913	45° 19' 19,46"	55° 52' 04,49"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,68	1.259,36
RA-417	-45,327309	-55,869777	45° 19' 38,31"	55° 52' 11,20"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-418	-45,332545	-55,871641	45° 19' 57,16"	55° 52' 17,91"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-419	-45,338232	-55,873674	45° 20' 17,64"	55° 52' 25,23"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-420	-45,343455	-55,875613	45° 20' 36,44"	55° 52' 32,21"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-421	-45,348677	-55,877553	45° 20' 55,24"	55° 52' 39,19"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-422	-45,354348	-55,879667	45° 21' 15,65"	55° 52' 46,80"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-423	-45,359557	-55,881681	45° 21' 34,41"	55° 52' 54,05"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-424	-45,364765	-55,883695	45° 21' 53,15"	55° 53' 01,30"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-425	-45,370422	-55,885890	45° 22' 13,52"	55° 53' 09,20"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-426	-45,375616	-55,887980	45° 22' 32,22"	55° 53' 16,73"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-427	-45,380810	-55,890069	45° 22' 50,92"	55° 53' 24,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-428	-45,386450	-55,892346	45° 23' 11,22"	55° 53' 32,45"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-429	-45,391629	-55,894510	45° 23' 29,86"	55° 53' 40,24"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-430	-45,396808	-55,896674	45° 23' 48,51"	55° 53' 48,03"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-431	-45,402431	-55,899031	45° 24' 08,75"	55° 53' 56,51"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-432	-45,407594	-55,901270	45° 24' 27,34"	55° 54' 04,57"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-433	-45,412757	-55,903509	45° 24' 45,93"	55° 54' 12,63"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-434	-45,418365	-55,905948	45° 25' 06,11"	55° 54' 21,41"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-435	-45,423512	-55,908261	45° 25' 24,64"	55° 54' 29,74"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-436	-45,428659	-55,910575	45° 25' 43,17"	55° 54' 38,07"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-437	-45,434248	-55,913094	45° 26' 03,29"	55° 54' 47,14"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-438	-45,439379	-55,915482	45° 26' 21,76"	55° 54' 55,74"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-439	-45,444509	-55,917870	45° 26' 40,23"	55° 55' 04,33"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-440	-45,450080	-55,920471	45° 27' 00,29"	55° 55' 13,70"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-441	-45,455193	-55,922932	45° 27' 18,69"	55° 55' 22,56"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-442	-45,460306	-55,925394	45° 27' 37,10"	55° 55' 31,42"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-443	-45,465857	-55,928075	45° 27' 57,09"	55° 55' 41,07"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-444	-45,470953	-55,930610	45° 28' 15,43"	55° 55' 50,20"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-445	-45,476048	-55,933145	45° 28' 33,77"	55° 55' 59,32"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-446	-45,481581	-55,935906	45° 28' 53,69"	55° 56' 09,26"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-447	-45,486658	-55,938515	45° 29' 11,97"	55° 56' 18,65"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-448	-45,491735	-55,941124	45° 29' 30,25"	55° 56' 28,05"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-449	-45,497249	-55,943966	45° 29' 50,10"	55° 56' 38,28"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-450	-45,507365	-55,949331	45° 30' 26,51"	55° 56' 57,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,65	1.203,80
RA-451	-45,512858	-55,952252	45° 30' 46,29"	55° 57' 08,11"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-452	-45,517896	-55,955008	45° 31' 04,43"	55° 57' 18,03"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-453	-45,522935	-55,957764	45° 31' 22,57"	55° 57' 27,95"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-454	-45,528406	-55,960765	45° 31' 42,26"	55° 57' 38,75"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-455	-45,533425	-55,963594	45° 32' 00,33"	55° 57' 48,94"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-456	-45,538444	-55,966423	45° 32' 18,40"	55° 57' 59,12"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-457	-45,545365	-55,970353	45° 32' 43,31"	55° 58' 13,27"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,45	833,40
RA-458	-45,550366	-55,973247	45° 33' 01,32"	55° 58' 23,69"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-459	-45,562349	-55,980251	45° 33' 44,46"	55° 58' 48,90"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,78	1.444,56
RA-460	-45,570542	-55,981908	45° 34' 13,95"	55° 58' 54,87"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,5	926,00
RA-461	-45,575883	-55,983019	45° 34' 33,18"	55° 58' 58,87"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-462	-45,581684	-55,984234	45° 34' 54,06"	55° 59' 03,24"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-463	-45,587018	-55,985422	45° 35' 13,26"	55° 59' 07,52"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-464	-45,592351	-55,986610	45° 35' 32,46"	55° 59' 11,80"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-465	-45,598145	-55,987908	45° 35' 53,32"	55° 59' 16,47"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-466	-45,603470	-55,989172	45° 36' 12,49"	55° 59' 21,02"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-467	-45,608795	-55,990437	45° 36' 31,66"	55° 59' 25,57"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-468	-45,614577	-55,991817	45° 36' 52,48"	55° 59' 30,54"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-469	-45,619893	-55,993159	45° 37' 11,61"	55° 59' 35,37"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-470	-45,625208	-55,994501	45° 37' 30,75"	55° 59' 40,20"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-471	-45,630982	-55,995966	45° 37' 51,54"	55° 59' 45,48"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-472	-45,636288	-55,997383	45° 38' 10,64"	55° 59' 50,58"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-473	-45,641594	-55,998800	45° 38' 29,74"	55° 59' 55,68"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-474	-45,647356	-56,000347	45° 38' 50,48"	56° 00' 01,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-475	-45,652652	-56,001841	45° 39' 09,55"	56° 00' 06,63"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-476	-45,657948	-56,003336	45° 39' 28,61"	56° 00' 12,01"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-477	-45,663699	-56,004966	45° 39' 49,32"	56° 00' 17,88"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,35	648,20
RA-478	-45,668983	-56,006537	45° 40' 08,34"	56° 00' 23,53"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-479	-45,674268	-56,008108	45° 40' 27,36"	56° 00' 29,19"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-480	-45,682948	-56,010739	45° 40' 58,61"	56° 00' 38,66"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,53	981,56
RA-481	-45,688222	-56,012386	45° 41' 17,60"	56° 00' 44,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,32	592,64
RA-482	-45,690121	-55,999997	45° 41' 24,44"	55° 59' 59,99"	76.5-350M	0,53	981,56
RA-483	-45,691373	-55,991873	45° 41' 28,94"	55° 59' 30,74"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-484	-45,692633	-55,983751	45° 41' 33,48"	55° 59' 01,50"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-485	-45,693894	-55,975629	45° 41' 38,02"	55° 58' 32,27"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-486	-45,695162	-55,967510	45° 41' 42,58"	55° 58' 03,04"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-487	-45,696437	-55,959393	45° 41' 47,17"	55° 57' 33,82"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-488	-45,697712	-55,951276	45° 41' 51,77"	55° 57' 04,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-489	-45,698998	-55,943163	45° 41' 56,39"	55° 56' 35,39"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-490	-45,700288	-55,935051	45° 42' 01,04"	55° 56' 06,18"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-491	-45,701577	-55,926938	45° 42' 05,68"	55° 55' 36,98"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-492	-45,702879	-55,918830	45° 42' 10,37"	55° 55' 07,79"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-493	-45,704183	-55,910723	45° 42' 15,06"	55° 54' 38,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-494	-45,705487	-55,902615	45° 42' 19,75"	55° 54' 09,41"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-495	-45,706805	-55,894512	45° 42' 24,50"	55° 53' 40,24"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-496	-45,708123	-55,886409	45° 42' 29,24"	55° 53' 11,07"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-497	-45,709444	-55,878307	45° 42' 34,00"	55° 52' 41,91"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-498	-45,710776	-55,870209	45° 42' 38,80"	55° 52' 12,75"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-499	-45,712109	-55,862111	45° 42' 43,59"	55° 51' 43,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-500	-45,713446	-55,854015	45° 42' 48,41"	55° 51' 14,45"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-501	-45,714794	-55,845922	45° 42' 53,26"	55° 50' 45,32"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-502	-45,716141	-55,837829	45° 42' 58,11"	55° 50' 16,18"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-503	-45,717494	-55,829738	45° 43' 02,98"	55° 49' 47,06"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-504	-45,718856	-55,821650	45° 43' 07,88"	55° 49' 17,94"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-505	-45,720217	-55,813562	45° 43' 12,78"	55° 48' 48,82"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-506	-45,721586	-55,805476	45° 43' 17,71"	55° 48' 19,71"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-507	-45,722962	-55,797393	45° 43' 22,66"	55° 47' 50,62"	76.5-350M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-508	-45,724338	-55,789310	45° 43' 27,62"	55° 47' 21,52"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-509	-45,725724	-55,781230	45° 43' 32,61"	55° 46' 52,43"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-510	-45,727115	-55,773152	45° 43' 37,61"	55° 46' 23,35"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-511	-45,728505	-55,765074	45° 43' 42,62"	55° 45' 54,27"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-512	-45,729908	-55,757001	45° 43' 47,67"	55° 45' 25,20"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-513	-45,731312	-55,748928	45° 43' 52,73"	55° 44' 56,14"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-514	-45,732717	-55,740855	45° 43' 57,78"	55° 44' 27,08"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-515	-45,734136	-55,732787	45° 44' 02,89"	55° 43' 58,03"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-516	-45,735555	-55,724719	45° 44' 08,00"	55° 43' 28,99"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-517	-45,736976	-55,716652	45° 44' 13,11"	55° 42' 59,95"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-518	-45,738409	-55,708589	45° 44' 18,27"	55° 42' 30,92"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-519	-45,739842	-55,700527	45° 44' 23,43"	55° 42' 01,90"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-520	-45,741280	-55,692466	45° 44' 28,61"	55° 41' 32,88"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-521	-45,742728	-55,684408	45° 44' 33,82"	55° 41' 03,87"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-522	-45,744175	-55,676351	45° 44' 39,03"	55° 40' 34,86"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-523	-45,745629	-55,668296	45° 44' 44,27"	55° 40' 05,87"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-524	-45,747091	-55,660244	45° 44' 49,53"	55° 39' 36,88"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-525	-45,748553	-55,652192	45° 44' 54,79"	55° 39' 07,89"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-526	-45,750024	-55,644143	45° 45' 00,09"	55° 38' 38,92"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-527	-45,751500	-55,636096	45° 45' 05,40"	55° 38' 09,95"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-528	-45,752976	-55,628050	45° 45' 10,71"	55° 37' 40,98"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-529	-45,754462	-55,620007	45° 45' 16,07"	55° 37' 12,02"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-530	-45,755953	-55,611965	45° 45' 21,43"	55° 36' 43,08"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-531	-45,757443	-55,603924	45° 45' 26,80"	55° 36' 14,13"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-532	-45,758946	-55,595888	45° 45' 32,21"	55° 35' 45,20"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-533	-45,760451	-55,587852	45° 45' 37,62"	55° 35' 16,27"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-534	-45,761956	-55,579816	45° 45' 43,04"	55° 34' 47,34"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-535	-45,763475	-55,571786	45° 45' 48,51"	55° 34' 18,43"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-536	-45,764994	-55,563756	45° 45' 53,98"	55° 33' 49,52"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-537	-45,766515	-55,555726	45° 45' 59,46"	55° 33' 20,61"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-538	-45,768048	-55,547701	45° 46' 04,97"	55° 32' 51,73"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-539	-45,769582	-55,539677	45° 46' 10,49"	55° 32' 22,84"	76.5-350M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-540	-45,771119	-55,531654	45° 46' 16,03"	55° 31' 53,95"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-541	-45,772666	-55,523634	45° 46' 21,60"	55° 31' 25,08"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-542	-45,774213	-55,515615	45° 46' 27,17"	55° 30' 56,21"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-543	-45,775767	-55,507598	45° 46' 32,76"	55° 30' 27,35"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-544	-45,777328	-55,499585	45° 46' 38,38"	55° 29' 58,51"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-545	-45,778890	-55,491572	45° 46' 44,00"	55° 29' 29,66"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-546	-45,780460	-55,483562	45° 46' 49,66"	55° 29' 00,82"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-547	-45,782036	-55,475554	45° 46' 55,33"	55° 28' 31,99"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-548	-45,783612	-55,467546	45° 47' 01,00"	55° 28' 03,17"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-549	-45,785198	-55,459543	45° 47' 06,71"	55° 27' 34,35"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-550	-45,786789	-55,451541	45° 47' 12,44"	55° 27' 05,55"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-551	-45,788379	-55,443539	45° 47' 18,16"	55° 26' 36,74"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-552	-45,789981	-55,435542	45° 47' 23,93"	55° 26' 07,95"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-553	-45,791585	-55,427546	45° 47' 29,71"	55° 25' 39,17"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-554	-45,793189	-55,419550	45° 47' 35,48"	55° 25' 10,38"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-555	-45,794807	-55,411560	45° 47' 41,31"	55° 24' 41,62"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-556	-45,796426	-55,403570	45° 47' 47,13"	55° 24' 12,85"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-557	-45,798046	-55,395580	45° 47' 52,97"	55° 23' 44,09"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-558	-45,799679	-55,387596	45° 47' 58,84"	55° 23' 15,35"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-559	-45,801311	-55,379612	45° 48' 04,72"	55° 22' 46,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-560	-45,802948	-55,371629	45° 48' 10,61"	55° 22' 17,87"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-561	-45,804595	-55,363651	45° 48' 16,54"	55° 21' 49,14"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-562	-45,806241	-55,355673	45° 48' 22,47"	55° 21' 20,42"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-563	-45,807894	-55,347697	45° 48' 28,42"	55° 20' 51,71"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-564	-45,809555	-55,339725	45° 48' 34,40"	55° 20' 23,01"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-565	-45,811215	-55,331753	45° 48' 40,38"	55° 19' 54,31"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-566	-45,812884	-55,323784	45° 48' 46,38"	55° 19' 25,62"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-567	-45,814559	-55,315818	45° 48' 52,41"	55° 18' 56,94"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-568	-45,816234	-55,307852	45° 48' 58,44"	55° 18' 28,27"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-569	-45,817919	-55,299890	45° 49' 04,51"	55° 17' 59,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-570	-45,819608	-55,291930	45° 49' 10,59"	55° 17' 30,95"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-571	-45,821297	-55,283970	45° 49' 16,67"	55° 17' 02,29"	76.5-350M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-572	-45,822998	-55,276016	45° 49' 22,79"	55° 16' 33,66"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-573	-45,824701	-55,268062	45° 49' 28,92"	55° 16' 05,02"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-574	-45,826403	-55,260108	45° 49' 35,05"	55° 15' 36,39"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-575	-45,828120	-55,252160	45° 49' 41,23"	55° 15' 07,78"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-576	-45,829837	-55,244213	45° 49' 47,42"	55° 14' 39,17"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-577	-45,831556	-55,236266	45° 49' 53,60"	55° 14' 10,56"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-578	-45,833288	-55,228325	45° 49' 59,84"	55° 13' 41,97"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-579	-45,835019	-55,220384	45° 50' 06,07"	55° 13' 13,38"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-580	-45,836755	-55,212445	45° 50' 12,32"	55° 12' 44,80"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-581	-45,838500	-55,204510	45° 50' 18,60"	55° 12' 16,24"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-582	-45,840245	-55,196575	45° 50' 24,88"	55° 11' 47,67"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-583	-45,841996	-55,188643	45° 50' 31,19"	55° 11' 19,11"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-584	-45,843755	-55,180714	45° 50' 37,52"	55° 10' 50,57"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-585	-45,845514	-55,172786	45° 50' 43,85"	55° 10' 22,03"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-586	-45,847281	-55,164861	45° 50' 50,21"	55° 09' 53,50"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-587	-45,849054	-55,156939	45° 50' 56,59"	55° 09' 24,98"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-588	-45,850827	-55,149017	45° 51' 02,98"	55° 08' 56,46"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-589	-45,852610	-55,141099	45° 51' 09,40"	55° 08' 27,96"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-590	-45,854397	-55,133184	45° 51' 15,83"	55° 07' 59,46"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-591	-45,856184	-55,125268	45° 51' 22,26"	55° 07' 30,97"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-592	-45,857983	-55,117358	45° 51' 28,74"	55° 07' 02,49"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-593	-45,859784	-55,109450	45° 51' 35,22"	55° 06' 34,02"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-594	-45,861585	-55,101541	45° 51' 41,71"	55° 06' 05,55"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-595	-45,863400	-55,093638	45° 51' 48,24"	55° 05' 37,10"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-596	-45,865216	-55,085736	45° 51' 54,78"	55° 05' 08,65"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-597	-45,867033	-55,077835	45° 52' 01,32"	55° 04' 40,21"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-598	-45,868862	-55,069939	45° 52' 07,90"	55° 04' 11,78"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-599	-45,870691	-55,062044	45° 52' 14,49"	55° 03' 43,36"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-600	-45,872523	-55,054150	45° 52' 21,08"	55° 03' 14,94"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-601	-45,874366	-55,046261	45° 52' 27,72"	55° 02' 46,54"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-602	-45,876209	-55,038372	45° 52' 34,35"	55° 02' 18,14"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-603	-45,878057	-55,030486	45° 52' 41,01"	55° 01' 49,75"	76.5-350M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-604	-45,879915	-55,022604	45° 52' 47,69"	55° 01' 21,37"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-605	-45,881772	-55,014722	45° 52' 54,38"	55° 00' 53,00"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-606	-45,883636	-55,006843	45° 53' 01,09"	55° 00' 24,64"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-607	-45,885507	-54,998968	45° 53' 07,82"	54° 59' 56,28"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-608	-45,887377	-54,991093	45° 53' 14,56"	54° 59' 27,93"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-609	-45,889257	-54,983222	45° 53' 21,33"	54° 58' 59,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-610	-45,891142	-54,975353	45° 53' 28,11"	54° 58' 31,27"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-611	-45,893026	-54,967485	45° 53' 34,89"	54° 58' 02,95"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-612	-45,894922	-54,959622	45° 53' 41,72"	54° 57' 34,64"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-613	-45,896821	-54,951761	45° 53' 48,56"	54° 57' 06,34"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-614	-45,898720	-54,943899	45° 53' 55,39"	54° 56' 38,04"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-615	-45,900631	-54,936044	45° 54' 02,27"	54° 56' 09,76"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-616	-45,902543	-54,928190	45° 54' 09,16"	54° 55' 41,48"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-617	-45,904456	-54,920336	45° 54' 16,04"	54° 55' 13,21"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-618	-45,906383	-54,912489	45° 54' 22,98"	54° 54' 44,96"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-619	-45,908309	-54,904641	45° 54' 29,91"	54° 54' 16,71"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-620	-45,910239	-54,896795	45° 54' 36,86"	54° 53' 48,46"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-621	-45,912179	-54,888955	45° 54' 43,84"	54° 53' 20,24"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-622	-45,914119	-54,881115	45° 54' 50,83"	54° 52' 52,01"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-623	-45,916063	-54,873277	45° 54' 57,83"	54° 52' 23,80"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-624	-45,918017	-54,865444	45° 55' 04,86"	54° 51' 55,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-625	-45,919972	-54,857611	45° 55' 11,90"	54° 51' 27,40"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-626	-45,921932	-54,849781	45° 55' 18,96"	54° 50' 59,21"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-627	-45,923900	-54,841955	45° 55' 26,04"	54° 50' 31,04"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-628	-45,925868	-54,834129	45° 55' 33,12"	54° 50' 02,86"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-629	-45,927844	-54,826307	45° 55' 40,24"	54° 49' 34,71"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-630	-45,929825	-54,818488	45° 55' 47,37"	54° 49' 06,56"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-631	-45,931806	-54,810670	45° 55' 54,50"	54° 48' 38,41"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-632	-45,933798	-54,802856	45° 56' 01,67"	54° 48' 10,28"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-633	-45,935793	-54,795045	45° 56' 08,86"	54° 47' 42,16"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-634	-45,937788	-54,787233	45° 56' 16,04"	54° 47' 14,04"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-635	-45,939796	-54,779428	45° 56' 23,26"	54° 46' 45,94"	76.5-350M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-636	-45,941805	-54,771624	45° 56' 30,50"	54° 46' 17,85"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-637	-45,943814	-54,763820	45° 56' 37,73"	54° 45' 49,75"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-638	-45,945837	-54,756024	45° 56' 45,01"	54° 45' 21,69"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-639	-45,947859	-54,748227	45° 56' 52,29"	54° 44' 53,62"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-640	-45,949884	-54,740431	45° 56' 59,58"	54° 44' 25,55"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-641	-45,951921	-54,732642	45° 57' 06,91"	54° 43' 57,51"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-642	-45,953957	-54,724853	45° 57' 14,25"	54° 43' 29,47"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-643	-45,955997	-54,717066	45° 57' 21,59"	54° 43' 01,44"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-644	-45,958048	-54,709284	45° 57' 28,97"	54° 42' 33,42"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-645	-45,960098	-54,701503	45° 57' 36,35"	54° 42' 05,41"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-646	-45,962154	-54,693724	45° 57' 43,76"	54° 41' 37,41"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-647	-45,964218	-54,685950	45° 57' 51,19"	54° 41' 09,42"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-648	-45,966282	-54,678176	45° 57' 58,62"	54° 40' 41,43"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-649	-45,968353	-54,670406	45° 58' 06,07"	54° 40' 13,46"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-650	-45,970431	-54,662640	45° 58' 13,55"	54° 39' 45,50"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-651	-45,972508	-54,654873	45° 58' 21,03"	54° 39' 17,54"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-652	-45,974595	-54,647111	45° 58' 28,54"	54° 38' 49,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-653	-45,976686	-54,639353	45° 58' 36,07"	54° 38' 21,67"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-654	-45,978777	-54,631594	45° 58' 43,60"	54° 37' 53,74"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-655	-45,980879	-54,623841	45° 58' 51,17"	54° 37' 25,83"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-656	-45,982984	-54,616090	45° 58' 58,74"	54° 36' 57,92"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-657	-45,985088	-54,608339	45° 59' 06,32"	54° 36' 30,02"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-658	-45,987206	-54,600595	45° 59' 13,94"	54° 36' 02,14"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-659	-45,989325	-54,592852	45° 59' 21,57"	54° 35' 34,27"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-660	-45,991444	-54,585109	45° 59' 29,20"	54° 35' 06,39"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-661	-45,993576	-54,577373	45° 59' 36,87"	54° 34' 38,54"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-662	-45,995708	-54,569637	45° 59' 44,55"	54° 34' 10,70"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-663	-45,997842	-54,561903	45° 59' 52,23"	54° 33' 42,85"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-664	-45,999988	-54,554176	45° 59' 59,96"	54° 33' 15,03"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-665	-46,002134	-54,546448	46° 00' 07,68"	54° 32' 47,21"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-666	-46,004284	-54,538723	46° 00' 15,42"	54° 32' 19,40"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-667	-46,006444	-54,531003	46° 00' 23,20"	54° 31' 51,61"	76.5-350M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-668	-46,008603	-54,523284	46° 00' 30,97"	54° 31' 23,82"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-669	-46,010768	-54,515568	46° 00' 38,77"	54° 30' 56,04"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-670	-46,012941	-54,507856	46° 00' 46,59"	54° 30' 28,28"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-671	-46,015113	-54,500144	46° 00' 54,41"	54° 30' 00,52"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-672	-46,017294	-54,492437	46° 01' 02,26"	54° 29' 32,77"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-673	-46,019480	-54,484733	46° 01' 10,13"	54° 29' 05,04"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-674	-46,021666	-54,477029	46° 01' 18,00"	54° 28' 37,31"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-675	-46,023862	-54,469331	46° 01' 25,90"	54° 28' 09,59"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-676	-46,026062	-54,461635	46° 01' 33,82"	54° 27' 41,89"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-677	-46,028261	-54,453939	46° 01' 41,74"	54° 27' 14,18"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-678	-46,030472	-54,446251	46° 01' 49,70"	54° 26' 46,50"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-679	-46,032686	-54,438563	46° 01' 57,67"	54° 26' 18,83"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-680	-46,034899	-54,430876	46° 02' 05,64"	54° 25' 51,15"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-681	-46,037125	-54,423196	46° 02' 13,65"	54° 25' 23,51"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-682	-46,039352	-54,415517	46° 02' 21,67"	54° 24' 55,86"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-683	-46,041581	-54,407838	46° 02' 29,69"	54° 24' 28,22"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-684	-46,043821	-54,400167	46° 02' 37,76"	54° 24' 00,60"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-685	-46,046061	-54,392496	46° 02' 45,82"	54° 23' 32,99"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-686	-46,048304	-54,384827	46° 02' 53,90"	54° 23' 05,38"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-687	-46,050558	-54,377164	46° 03' 02,01"	54° 22' 37,79"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-688	-46,052811	-54,369501	46° 03' 10,12"	54° 22' 10,20"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-689	-46,055070	-54,361841	46° 03' 18,25"	54° 21' 42,63"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-690	-46,057336	-54,354186	46° 03' 26,41"	54° 21' 15,07"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-691	-46,059603	-54,346532	46° 03' 34,57"	54° 20' 47,51"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-692	-46,061877	-54,338881	46° 03' 42,76"	54° 20' 19,97"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-693	-46,064157	-54,331235	46° 03' 50,97"	54° 19' 52,45"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-694	-46,066437	-54,323589	46° 03' 59,17"	54° 19' 24,92"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-695	-46,068726	-54,315948	46° 04' 07,41"	54° 18' 57,41"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-696	-46,071020	-54,308310	46° 04' 15,67"	54° 18' 29,92"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-697	-46,073314	-54,300673	46° 04' 23,93"	54° 18' 02,42"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-698	-46,075618	-54,293041	46° 04' 32,22"	54° 17' 34,95"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-699	-46,077925	-54,285412	46° 04' 40,53"	54° 17' 07,48"	76.5-350M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-700	-46,080231	-54,277782	46° 04´ 48,83”	54° 16´ 40,02”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-701	-46,082550	-54,270161	46° 04´ 57,18”	54° 16´ 12,58”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-702	-46,084871	-54,262540	46° 05´ 05,54”	54° 15´ 45,14”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-703	-46,087192	-54,254920	46° 05´ 13,89”	54° 15´ 17,71”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-704	-46,089526	-54,247307	46° 05´ 22,29”	54° 14´ 50,31”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-705	-46,091859	-54,239695	46° 05´ 30,69”	54° 14´ 22,90”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-706	-46,094195	-54,232084	46° 05´ 39,10”	54° 13´ 55,50”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-707	-46,096542	-54,224480	46° 05´ 47,55”	54° 13´ 28,13”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-708	-46,098889	-54,216877	46° 05´ 56,00”	54° 13´ 00,76”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-709	-46,101239	-54,209275	46° 06´ 04,46”	54° 12´ 33,39”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-710	-46,103599	-54,201681	46° 06´ 12,96”	54° 12´ 06,05”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-711	-46,105959	-54,194086	46° 06´ 21,45”	54° 11´ 38,71”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-712	-46,108325	-54,186494	46° 06´ 29,97”	54° 11´ 11,38”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-713	-46,110699	-54,178908	46° 06´ 38,52”	54° 10´ 44,07”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-714	-46,113072	-54,171322	46° 06´ 47,06”	54° 10´ 16,76”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-715	-46,115453	-54,163740	46° 06´ 55,63”	54° 09´ 49,47”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-716	-46,117839	-54,156163	46° 07´ 04,22”	54° 09´ 22,19”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-717	-46,120226	-54,148586	46° 07´ 12,81”	54° 08´ 54,91”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-718	-46,122621	-54,141014	46° 07´ 21,44”	54° 08´ 27,65”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-719	-46,125021	-54,133445	46° 07´ 30,08”	54° 08´ 00,40”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-720	-46,127421	-54,125877	46° 07´ 38,72”	54° 07´ 33,16”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-721	-46,129831	-54,118315	46° 07´ 47,39”	54° 07´ 05,94”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-722	-46,132245	-54,110756	46° 07´ 56,08”	54° 06´ 38,72”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-723	-46,134658	-54,103196	46° 08´ 04,77”	54° 06´ 11,51”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-724	-46,137083	-54,095645	46° 08´ 13,50”	54° 05´ 44,32”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-725	-46,139510	-54,088094	46° 08´ 22,24”	54° 05´ 17,14”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-726	-46,141936	-54,080543	46° 08´ 30,97”	54° 04´ 49,96”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-727	-46,144376	-54,073002	46° 08´ 39,75”	54° 04´ 22,81”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-728	-46,146815	-54,065460	46° 08´ 48,54”	54° 03´ 55,66”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-729	-46,149257	-54,057919	46° 08´ 57,32”	54° 03´ 28,51”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-730	-46,151709	-54,050387	46° 09´ 06,15”	54° 03´ 01,39”	76.5-350M	0,35	648,20
RA-731	-46,154162	-54,042854	46° 09´ 14,98”	54° 02´ 34,28”	76.5-350M	0,35	648,20

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-732	-46,156618	-54,035324	46° 09' 23,82"	54° 02' 07,17"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-733	-46,159084	-54,027800	46° 09' 32,70"	54° 01' 40,08"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-734	-46,161550	-54,020277	46° 09' 41,58"	54° 01' 13,00"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-735	-46,164021	-54,012757	46° 09' 50,48"	54° 00' 45,93"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-736	-46,166500	-54,005243	46° 09' 59,40"	54° 00' 18,87"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-737	-46,168979	-53,997728	46° 10' 08,33"	53° 59' 51,82"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-738	-46,171464	-53,990218	46° 10' 17,27"	53° 59' 24,79"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-739	-46,173956	-53,982713	46° 10' 26,24"	53° 58' 57,77"	76.5-350M	0,35	648,20
RA-740	-46,175650	-53,977612	46° 10' 32,34"	53° 58' 39,40"	76.5-350M	0,24	444,48
RA-741	-46,985069	-53,931050	46° 59' 06,25"	53° 55' 51,78"	76.4(a)(i)-1% Espesor sedimentario	48,62	90.044,24
RA-742	-47,439144	-52,624293	47° 26' 20,92"	52° 37' 27,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	60,00	111.120,00
RA-743	-47,441515	-52,616744	47° 26' 29,45"	52° 37' 00,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-744	-47,443885	-52,609195	47° 26' 37,99"	52° 36' 33,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-745	-47,446291	-52,601671	47° 26' 46,65"	52° 36' 06,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-746	-47,448745	-52,594180	47° 26' 55,48"	52° 35' 39,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-747	-47,451199	-52,586689	47° 27' 04,32"	52° 35' 12,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-748	-47,453692	-52,579228	47° 27' 13,29"	52° 34' 45,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-749	-47,456228	-52,571797	47° 27' 22,42"	52° 34' 18,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-750	-47,458765	-52,564367	47° 27' 31,55"	52° 33' 51,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-751	-47,461344	-52,556969	47° 27' 40,84"	52° 33' 25,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-752	-47,463963	-52,549601	47° 27' 50,27"	52° 32' 58,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-753	-47,466581	-52,542233	47° 27' 59,69"	52° 32' 32,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-754	-47,469246	-52,534902	47° 28' 09,29"	52° 32' 05,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-755	-47,471945	-52,527598	47° 28' 19,00"	52° 31' 39,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-756	-47,474644	-52,520294	47° 28' 28,72"	52° 31' 13,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-757	-47,477393	-52,513031	47° 28' 38,62"	52° 30' 46,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-758	-47,480173	-52,505793	47° 28' 48,62"	52° 30' 20,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-759	-47,482952	-52,498555	47° 28' 58,63"	52° 29' 54,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-760	-47,485784	-52,491363	47° 29' 08,82"	52° 29' 28,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-761	-47,488644	-52,484193	47° 29' 19,12"	52° 29' 03,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-762	-47,491503	-52,477024	47° 29' 29,41"	52° 28' 37,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-763	-47,494418	-52,469904	47° 29' 39,91"	52° 28' 11,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-764	-47,497357	-52,462805	47° 29' 50,48"	52° 27' 46,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-765	-47,500295	-52,455706	47° 30' 01,06"	52° 27' 20,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-766	-47,503292	-52,448661	47° 30' 11,85"	52° 26' 55,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-767	-47,506308	-52,441634	47° 30' 22,71"	52° 26' 29,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-768	-47,509324	-52,434606	47° 30' 33,57"	52° 26' 04,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-769	-47,512402	-52,427638	47° 30' 44,65"	52° 25' 39,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-770	-47,515495	-52,420684	47° 30' 55,78"	52° 25' 14,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-771	-47,518587	-52,413731	47° 31' 06,92"	52° 24' 49,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-772	-47,521745	-52,406841	47° 31' 18,28"	52° 24' 24,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-773	-47,524915	-52,399963	47° 31' 29,69"	52° 23' 59,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-774	-47,528084	-52,393086	47° 31' 41,10"	52° 23' 35,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-775	-47,531320	-52,386277	47° 31' 52,75"	52° 23' 10,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-776	-47,534565	-52,379477	47° 32' 04,43"	52° 22' 46,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-777	-47,537810	-52,372677	47° 32' 16,11"	52° 22' 21,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-778	-47,541124	-52,365951	47° 32' 28,05"	52° 21' 57,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-779	-47,544443	-52,359231	47° 32' 40,00"	52° 21' 33,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-780	-47,547763	-52,352510	47° 32' 51,95"	52° 21' 09,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-781	-47,551154	-52,345869	47° 33' 04,15"	52° 20' 45,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-782	-47,554547	-52,339230	47° 33' 16,37"	52° 20' 21,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-783	-47,557941	-52,332593	47° 33' 28,59"	52° 19' 57,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-784	-47,561407	-52,326037	47° 33' 41,06"	52° 19' 33,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-785	-47,564872	-52,319481	47° 33' 53,54"	52° 19' 10,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-786	-47,568342	-52,312930	47° 34' 06,03"	52° 18' 46,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-787	-47,571879	-52,306459	47° 34' 18,77"	52° 18' 23,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-788	-47,575417	-52,299988	47° 34' 31,50"	52° 17' 59,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-789	-47,578961	-52,293526	47° 34' 44,26"	52° 17' 36,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-790	-47,582569	-52,287142	47° 34' 57,25"	52° 17' 13,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-791	-47,586177	-52,280757	47° 35' 10,24"	52° 16' 50,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-792	-47,589794	-52,274385	47° 35' 23,26"	52° 16' 27,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-793	-47,593472	-52,268090	47° 35' 36,50"	52° 16' 05,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-794	-47,597150	-52,261794	47° 35' 49,74"	52° 15' 42,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-795	-47,600840	-52,255514	47° 36' 03,02"	52° 15' 19,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-796	-47,604586	-52,249308	47° 36' 16,51"	52° 14' 57,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-797	-47,608332	-52,243103	47° 36' 30,00"	52° 14' 35,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-798	-47,612093	-52,236917	47° 36' 43,54"	52° 14' 12,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-799	-47,615907	-52,230803	47° 36' 57,27"	52° 13' 50,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-800	-47,619721	-52,224689	47° 37' 11,00"	52° 13' 28,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-801	-47,623552	-52,218599	47° 37' 24,79"	52° 13' 06,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-802	-47,627433	-52,212579	47° 37' 38,76"	52° 12' 45,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-803	-47,631313	-52,206559	47° 37' 52,73"	52° 12' 23,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-804	-47,635213	-52,200567	47° 38' 06,77"	52° 12' 02,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-805	-47,639159	-52,194641	47° 38' 20,97"	52° 11' 40,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-806	-47,643104	-52,188716	47° 38' 35,18"	52° 11' 19,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-807	-47,647072	-52,182823	47° 38' 49,46"	52° 10' 58,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-808	-47,651082	-52,176994	47° 39' 03,90"	52° 10' 37,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-809	-47,655092	-52,171165	47° 39' 18,33"	52° 10' 16,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-810	-47,659126	-52,165373	47° 39' 32,85"	52° 09' 55,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-811	-47,663200	-52,159644	47° 39' 47,52"	52° 09' 34,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-812	-47,667273	-52,153914	47° 40' 02,18"	52° 09' 14,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-813	-47,671372	-52,148225	47° 40' 16,94"	52° 08' 53,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-814	-47,675508	-52,142594	47° 40' 31,83"	52° 08' 33,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-815	-47,679643	-52,136964	47° 40' 46,72"	52° 08' 13,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-816	-47,681955	-52,133817	47° 40' 55,04"	52° 08' 01,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,19	351,88
RA-817	-47,957350	-51,486500	47° 57' 26,46"	51° 29' 11,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	30,96	57.337,92
RA-818	-47,959102	-51,478601	47° 57' 32,77"	51° 28' 42,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-819	-47,960853	-51,470702	47° 57' 39,07"	51° 28' 14,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-820	-47,962606	-51,462804	47° 57' 45,38"	51° 27' 46,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-821	-47,964444	-51,454948	47° 57' 52,00"	51° 27' 17,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-822	-47,966281	-51,447093	47° 57' 58,61"	51° 26' 49,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-823	-47,968122	-51,439239	47° 58' 05,24"	51° 26' 21,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-824	-47,970045	-51,431429	47° 58' 12,16"	51° 25' 53,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-825	-47,971968	-51,423619	47° 58' 19,09"	51° 25' 25,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-826	-47,973896	-51,415812	47° 58' 26,03"	51° 24' 56,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-827	-47,975906	-51,408050	47° 58' 33,26"	51° 24' 28,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-828	-47,977915	-51,400289	47° 58' 40,49"	51° 24' 01,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-829	-47,979930	-51,392531	47° 58' 47,75"	51° 23' 33,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-830	-47,982023	-51,384819	47° 58' 55,28"	51° 23' 05,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-831	-47,984116	-51,377107	47° 59' 02,82"	51° 22' 37,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-832	-47,986217	-51,369399	47° 59' 10,38"	51° 22' 09,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-833	-47,988395	-51,361740	47° 59' 18,22"	51° 21' 42,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-834	-47,990573	-51,354080	47° 59' 26,06"	51° 21' 14,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-835	-47,992760	-51,346426	47° 59' 33,94"	51° 20' 47,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-836	-47,995021	-51,338821	47° 59' 42,08"	51° 20' 19,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-837	-47,997283	-51,331215	47° 59' 50,22"	51° 19' 52,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-838	-47,999555	-51,323617	47° 59' 58,40"	51° 19' 25,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-839	-48,001899	-51,316067	48° 00' 06,84"	51° 18' 57,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-840	-48,004243	-51,308518	48° 00' 15,27"	51° 18' 30,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-841	-48,006599	-51,300976	48° 00' 23,76"	51° 18' 03,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-842	-48,009026	-51,293485	48° 00' 32,49"	51° 17' 36,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-843	-48,011452	-51,285994	48° 00' 41,23"	51° 17' 09,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-844	-48,013892	-51,278513	48° 00' 50,01"	51° 16' 42,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-845	-48,016400	-51,271081	48° 00' 59,04"	51° 16' 15,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-846	-48,018908	-51,263650	48° 01' 08,07"	51° 15' 49,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-847	-48,021430	-51,256230	48° 01' 17,15"	51° 15' 22,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-848	-48,024019	-51,248861	48° 01' 26,47"	51° 14' 55,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-849	-48,026608	-51,241492	48° 01' 35,79"	51° 14' 29,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-850	-48,029212	-51,234135	48° 01' 45,16"	51° 14' 02,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-851	-48,031881	-51,226831	48° 01' 54,77"	51° 13' 36,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-852	-48,034551	-51,219526	48° 02' 04,38"	51° 13' 10,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-853	-48,037236	-51,212235	48° 02' 14,05"	51° 12' 44,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-854	-48,039985	-51,204997	48° 02' 23,95"	51° 12' 17,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-855	-48,042734	-51,197758	48° 02' 33,84"	51° 11' 51,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-856	-48,045500	-51,190535	48° 02' 43,80"	51° 11' 25,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-857	-48,048327	-51,183364	48° 02' 53,98"	51° 11' 00,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-858	-48,051155	-51,176194	48° 03' 04,16"	51° 10' 34,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-859	-48,054000	-51,169040	48° 03' 14,40"	51° 10' 08,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-860	-48,056906	-51,161940	48° 03' 24,86"	51° 09' 42,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-861	-48,059811	-51,154840	48° 03' 35,32"	51° 09' 17,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-862	-48,062736	-51,147757	48° 03' 45,85"	51° 08' 51,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-863	-48,065718	-51,140729	48° 03' 56,59"	51° 08' 26,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-864	-48,068701	-51,133701	48° 04' 07,32"	51° 08' 01,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-865	-48,071703	-51,126692	48° 04' 18,13"	51° 07' 36,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-866	-48,074762	-51,119737	48° 04' 29,14"	51° 07' 11,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-867	-48,077821	-51,112783	48° 04' 40,16"	51° 06' 46,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-868	-48,080900	-51,105849	48° 04' 51,24"	51° 06' 21,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-869	-48,084034	-51,098971	48° 05' 02,52"	51° 05' 56,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-870	-48,087169	-51,092092	48° 05' 13,81"	51° 05' 31,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-871	-48,090324	-51,085235	48° 05' 25,17"	51° 05' 06,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-872	-48,093533	-51,078434	48° 05' 36,72"	51° 04' 42,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-873	-48,096742	-51,071634	48° 05' 48,27"	51° 04' 17,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-874	-48,099972	-51,064856	48° 05' 59,90"	51° 03' 53,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-875	-48,103255	-51,058134	48° 06' 11,72"	51° 03' 29,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-876	-48,106537	-51,051413	48° 06' 23,53"	51° 03' 05,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-877	-48,108813	-51,046750	48° 06' 31,73"	51° 02' 48,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,23	425,96
RA-878	-48,290558	-50,421447	48° 17' 26,01"	50° 25' 17,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	27,37	50.689,24
RA-879	-48,291507	-50,413250	48° 17' 29,42"	50° 24' 47,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-880	-48,292455	-50,405054	48° 17' 32,84"	50° 24' 18,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-881	-48,293403	-50,396858	48° 17' 36,25"	50° 23' 48,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-882	-48,294439	-50,388686	48° 17' 39,98"	50° 23' 19,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-883	-48,295476	-50,380514	48° 17' 43,72"	50° 22' 49,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-884	-48,296513	-50,372342	48° 17' 47,45"	50° 22' 20,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-885	-48,297639	-50,364196	48° 17' 51,50"	50° 21' 51,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-886	-48,298764	-50,356051	48° 17' 55,55"	50° 21' 21,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-887	-48,299890	-50,347905	48° 17' 59,60"	50° 20' 52,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-888	-48,301104	-50,339789	48° 18' 03,98"	50° 20' 23,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-889	-48,302319	-50,331672	48° 18' 08,35"	50° 19' 54,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-890	-48,303533	-50,323555	48° 18' 12,72"	50° 19' 24,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-891	-48,304836	-50,315469	48° 18' 17,41"	50° 18' 55,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-892	-48,306139	-50,307383	48° 18' 22,10"	50° 18' 26,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-893	-48,307442	-50,299297	48° 18' 26,79"	50° 17' 57,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-894	-48,336732	-49,788235	48° 20' 12,24"	49° 47' 17,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	20,54	38.040,08
RA-895	-48,336235	-49,779950	48° 20' 10,45"	49° 46' 47,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-896	-48,335739	-49,771665	48° 20' 08,66"	49° 46' 18,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-897	-48,335242	-49,763380	48° 20' 06,87"	49° 45' 48,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-898	-48,334835	-49,755084	48° 20' 05,41"	49° 45' 18,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-899	-48,334429	-49,746788	48° 20' 03,94"	49° 44' 48,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-900	-48,334022	-49,738492	48° 20' 02,48"	49° 44' 18,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-901	-48,333706	-49,730187	48° 20' 01,34"	49° 43' 48,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-902	-48,333390	-49,721883	48° 20' 00,20"	49° 43' 18,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-903	-48,333073	-49,713578	48° 19' 59,06"	49° 42' 48,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-904	-48,332847	-49,705266	48° 19' 58,25"	49° 42' 18,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-905	-48,332621	-49,696955	48° 19' 57,44"	49° 41' 49,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-906	-48,332395	-49,688643	48° 19' 56,62"	49° 41' 19,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-907	-48,332259	-49,680327	48° 19' 56,13"	49° 40' 49,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-908	-48,332124	-49,672011	48° 19' 55,65"	49° 40' 19,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-909	-48,331988	-49,663696	48° 19' 55,16"	49° 39' 49,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-910	-48,331942	-49,655377	48° 19' 54,99"	49° 39' 19,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-911	-48,331898	-49,647059	48° 19' 54,83"	49° 38' 49,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-912	-48,331854	-49,638741	48° 19' 54,67"	49° 38' 19,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-913	-48,331899	-49,630423	48° 19' 54,84"	49° 37' 49,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-914	-48,331945	-49,622105	48° 19' 55,00"	49° 37' 19,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-915	-48,331991	-49,613787	48° 19' 55,17"	49° 36' 49,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-916	-48,332126	-49,605471	48° 19' 55,66"	49° 36' 19,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-917	-48,332262	-49,597155	48° 19' 56,14"	49° 35' 49,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-918	-48,332398	-49,588839	48° 19' 56,63"	49° 35' 19,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-919	-48,332625	-49,580528	48° 19' 57,45"	49° 34' 49,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-920	-48,332851	-49,572216	48° 19' 58,26"	49° 34' 19,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-921	-48,333078	-49,563905	48° 19' 59,08"	49° 33' 50,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-922	-48,333395	-49,555600	48° 20' 00,22"	49° 33' 20,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-923	-48,333712	-49,547295	48° 20' 01,36"	49° 32' 50,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-924	-48,334029	-49,538990	48° 20' 02,51"	49° 32' 20,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-925	-48,334437	-49,530694	48° 20' 03,97"	49° 31' 50,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-926	-48,334844	-49,522399	48° 20' 05,44"	49° 31' 20,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-927	-48,335252	-49,514103	48° 20' 06,91"	49° 30' 50,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-928	-48,335749	-49,505818	48° 20' 08,70"	49° 30' 20,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-929	-48,336247	-49,497533	48° 20' 10,49"	49° 29' 51,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-930	-48,336744	-49,489248	48° 20' 12,28"	49° 29' 21,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-931	-48,337332	-49,480976	48° 20' 14,40"	49° 28' 51,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-932	-48,337920	-49,472705	48° 20' 16,51"	49° 28' 21,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-933	-48,338508	-49,464433	48° 20' 18,63"	49° 27' 51,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-934	-48,339185	-49,456177	48° 20' 21,07"	49° 27' 22,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-935	-48,339863	-49,447921	48° 20' 23,51"	49° 26' 52,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-936	-48,340541	-49,439665	48° 20' 25,95"	49° 26' 22,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-937	-48,341308	-49,431427	48° 20' 28,71"	49° 25' 53,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-938	-48,342076	-49,423189	48° 20' 31,47"	49° 25' 23,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-939	-48,342843	-49,414950	48° 20' 34,24"	49° 24' 53,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-940	-48,343700	-49,406732	48° 20' 37,32"	49° 24' 24,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-941	-48,344557	-49,398513	48° 20' 40,41"	49° 23' 54,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-942	-48,345414	-49,390295	48° 20' 43,49"	49° 23' 25,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-943	-48,346360	-49,382098	48° 20' 46,89"	49° 22' 55,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-944	-48,347306	-49,373902	48° 20' 50,30"	49° 22' 26,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-945	-48,348253	-49,365706	48° 20' 53,71"	49° 21' 56,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-946	-48,349286	-49,357533	48° 20' 57,43"	49° 21' 27,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-947	-48,350322	-49,349361	48° 21' 01,16"	49° 20' 57,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-948	-48,351358	-49,341189	48° 21' 04,89"	49° 20' 28,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-949	-48,352480	-49,333043	48° 21' 08,93"	49° 19' 58,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-950	-48,353605	-49,324897	48° 21' 12,98"	49° 19' 29,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-951	-48,354730	-49,316752	48° 21' 17,03"	49° 19' 00,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-952	-48,355940	-49,308634	48° 21' 21,39"	49° 18' 31,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-953	-48,357154	-49,300518	48° 21' 25,75"	49° 18' 01,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-954	-48,358367	-49,292401	48° 21' 30,12"	49° 17' 32,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-955	-48,359665	-49,284314	48° 21' 34,80"	49° 17' 03,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-956	-48,360966	-49,276228	48° 21´ 39,48”	49° 16´ 34,42”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-957	-48,362268	-49,268142	48° 21´ 44,16”	49° 16´ 05,31”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-958	-48,362315	-49,267848	48° 21´ 44,33”	49° 16´ 04,25”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,01	18,52
RA-959	-48,385774	-48,728320	48° 23´ 08,79”	48° 43´ 41,95”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	21,63	40.058,76
RA-960	-48,385098	-48,720064	48° 23´ 06,35”	48° 43´ 12,23”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-961	-48,384422	-48,711807	48° 23´ 03,92”	48° 42´ 42,51”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-962	-48,383745	-48,703551	48° 23´ 01,48”	48° 42´ 12,78”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-963	-48,383159	-48,695280	48° 22´ 59,37”	48° 41´ 43,01”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-964	-48,382572	-48,687008	48° 22´ 57,26”	48° 41´ 13,23”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-965	-48,381986	-48,678736	48° 22´ 55,15”	48° 40´ 43,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-966	-48,381488	-48,670451	48° 22´ 53,36”	48° 40´ 13,63”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-967	-48,380991	-48,662167	48° 22´ 51,57”	48° 39´ 43,80”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-968	-48,380494	-48,653882	48° 22´ 49,78”	48° 39´ 13,97”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-969	-48,380087	-48,645586	48° 22´ 48,31”	48° 38´ 44,11”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-970	-48,379681	-48,637290	48° 22´ 46,85”	48° 38´ 14,24”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-971	-48,379274	-48,628994	48° 22´ 45,39”	48° 37´ 44,38”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-972	-48,378957	-48,620689	48° 22´ 44,24”	48° 37´ 14,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-973	-48,378641	-48,612384	48° 22´ 43,11”	48° 36´ 44,58”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-974	-48,378326	-48,604079	48° 22´ 41,97”	48° 36´ 14,69”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-975	-48,378317	-48,603852	48° 22´ 41,94”	48° 36´ 13,87”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,01	18,52
RA-976	-48,236470	-47,926475	48° 14´ 11,29”	47° 55´ 35,31”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	28,44	52.670,88
RA-977	-48,233654	-47,919303	48° 14´ 01,15”	47° 55´ 09,49”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-978	-48,230837	-47,912132	48° 13´ 51,02”	47° 54´ 43,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-979	-48,228021	-47,904961	48° 13´ 40,88”	47° 54´ 17,86”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-980	-48,225284	-47,897721	48° 13´ 31,02”	47° 53´ 51,80”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-981	-48,222546	-47,890482	48° 13´ 21,17”	47° 53´ 25,73”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-982	-48,219809	-47,883242	48° 13´ 11,31”	47° 52´ 59,67”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-983	-48,217150	-47,875936	48° 13´ 01,74”	47° 52´ 33,37”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-984	-48,214491	-47,868631	48° 12´ 52,17”	47° 52´ 07,07”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-985	-48,211833	-47,861325	48° 12´ 42,60”	47° 51´ 40,77”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-986	-48,209255	-47,853955	48° 12´ 33,32”	47° 51´ 14,24”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-987	-48,206676	-47,846585	48° 12´ 24,04”	47° 50´ 47,71”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-988	-48,204099	-47,839215	48° 12' 14,76"	47° 50' 21,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-989	-48,201601	-47,831783	48° 12' 05,76"	47° 49' 54,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-990	-48,199102	-47,824351	48° 11' 56,77"	47° 49' 27,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-991	-48,196605	-47,816918	48° 11' 47,78"	47° 49' 00,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-992	-48,194189	-47,809426	48° 11' 39,08"	47° 48' 33,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-993	-48,191772	-47,801934	48° 11' 30,38"	47° 48' 06,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-994	-48,189358	-47,794441	48° 11' 21,69"	47° 47' 39,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-995	-48,187023	-47,786890	48° 11' 13,28"	47° 47' 12,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-996	-48,184688	-47,779340	48° 11' 04,88"	47° 46' 45,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-997	-48,182356	-47,771788	48° 10' 56,48"	47° 46' 18,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-998	-48,180104	-47,764182	48° 10' 48,37"	47° 45' 51,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-999	-48,177851	-47,756576	48° 10' 40,27"	47° 45' 23,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1000	-48,175602	-47,748967	48° 10' 32,17"	47° 44' 56,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1001	-48,173433	-47,741307	48° 10' 24,36"	47° 44' 28,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1002	-48,171264	-47,733647	48° 10' 16,55"	47° 44' 01,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1003	-48,169099	-47,725984	48° 10' 08,76"	47° 43' 33,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1004	-48,167014	-47,718271	48° 10' 01,25"	47° 43' 05,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1005	-48,164929	-47,710559	48° 09' 53,75"	47° 42' 38,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1006	-48,162849	-47,702844	48° 09' 46,26"	47° 42' 10,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1007	-48,160849	-47,695081	48° 09' 39,06"	47° 41' 42,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1008	-48,158848	-47,687319	48° 09' 31,85"	47° 41' 14,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1009	-48,156853	-47,679553	48° 09' 24,67"	47° 40' 46,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1010	-48,154937	-47,671743	48° 09' 17,77"	47° 40' 18,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1011	-48,153021	-47,663933	48° 09' 10,88"	47° 39' 50,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1012	-48,151685	-47,658489	48° 09' 06,07"	47° 39' 30,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,23	425,96
RA-1013	-48,153713	-47,650742	48° 09' 13,37"	47° 39' 02,67"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1014	-48,155747	-47,642999	48° 09' 20,69"	47° 38' 34,80"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1015	-48,157824	-47,635282	48° 09' 28,17"	47° 38' 07,01"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1016	-48,159900	-47,627564	48° 09' 35,64"	47° 37' 39,23"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1017	-48,161984	-47,619851	48° 09' 43,14"	47° 37' 11,46"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1018	-48,164111	-47,612164	48° 09' 50,80"	47° 36' 43,79"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1019	-48,166238	-47,604477	48° 09' 58,46"	47° 36' 16,12"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1020	-48,168372	-47,596795	48° 10' 06,14"	47° 35' 48,46"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1021	-48,170548	-47,589139	48° 10' 13,97"	47° 35' 20,90"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1022	-48,172724	-47,581483	48° 10' 21,81"	47° 34' 53,34"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1023	-48,174908	-47,573832	48° 10' 29,67"	47° 34' 25,80"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1024	-48,177134	-47,566208	48° 10' 37,68"	47° 33' 58,35"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1025	-48,179359	-47,558584	48° 10' 45,69"	47° 33' 30,90"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1026	-48,181593	-47,550966	48° 10' 53,73"	47° 33' 03,48"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1027	-48,183867	-47,543374	48° 11' 01,92"	47° 32' 36,15"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1028	-48,186141	-47,535783	48° 11' 10,11"	47° 32' 08,82"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1029	-48,188424	-47,528198	48° 11' 18,33"	47° 31' 41,51"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1030	-48,190747	-47,520639	48° 11' 26,69"	47° 31' 14,30"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1031	-48,193070	-47,513081	48° 11' 35,05"	47° 30' 47,09"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1032	-48,195402	-47,505529	48° 11' 43,45"	47° 30' 19,91"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1033	-48,197774	-47,498005	48° 11' 51,99"	47° 29' 52,82"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1034	-48,200146	-47,490481	48° 12' 00,52"	47° 29' 25,73"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1035	-48,202527	-47,482964	48° 12' 09,10"	47° 28' 58,67"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1036	-48,204947	-47,475475	48° 12' 17,81"	47° 28' 31,71"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1037	-48,207367	-47,467986	48° 12' 26,52"	47° 28' 04,75"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1038	-48,209797	-47,460504	48° 12' 35,27"	47° 27' 37,81"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1039	-48,212265	-47,453050	48° 12' 44,15"	47° 27' 10,98"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1040	-48,214733	-47,445596	48° 12' 53,04"	47° 26' 44,15"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1041	-48,217211	-47,438150	48° 13' 01,96"	47° 26' 17,34"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1042	-48,219727	-47,430732	48° 13' 11,02"	47° 25' 50,64"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1043	-48,222243	-47,423314	48° 13' 20,07"	47° 25' 23,93"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1044	-48,224768	-47,415904	48° 13' 29,17"	47° 24' 57,26"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1045	-48,227332	-47,408524	48° 13' 38,40"	47° 24' 30,69"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1046	-48,229896	-47,401143	48° 13' 47,63"	47° 24' 04,12"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1047	-48,232470	-47,393771	48° 13' 56,89"	47° 23' 37,58"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1048	-48,235081	-47,386428	48° 14' 06,29"	47° 23' 11,14"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1049	-48,237692	-47,379085	48° 14' 15,69"	47° 22' 44,71"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1050	-48,240313	-47,371750	48° 14' 25,13"	47° 22' 18,30"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1051	-48,242972	-47,364445	48° 14' 34,70"	47° 21' 52,00"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1052	-48,245629	-47,357140	48° 14' 44,27"	47° 21' 25,71"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1053	-48,248298	-47,349844	48° 14' 53,87"	47° 20' 59,44"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1054	-48,251003	-47,342579	48° 15' 03,61"	47° 20' 33,28"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1055	-48,253708	-47,335313	48° 15' 13,35"	47° 20' 07,13"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1056	-48,256424	-47,328056	48° 15' 23,13"	47° 19' 41,00"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1057	-48,259175	-47,320830	48° 15' 33,03"	47° 19' 14,99"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1058	-48,261927	-47,313604	48° 15' 42,94"	47° 18' 48,97"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1059	-48,264688	-47,306387	48° 15' 52,88"	47° 18' 22,99"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1060	-48,267486	-47,299201	48° 16' 02,95"	47° 17' 57,12"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1061	-48,270284	-47,292015	48° 16' 13,02"	47° 17' 31,26"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1062	-48,273092	-47,284839	48° 16' 23,13"	47° 17' 05,42"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1063	-48,275936	-47,277694	48° 16' 33,37"	47° 16' 39,70"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1064	-48,278779	-47,270549	48° 16' 43,61"	47° 16' 13,98"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1065	-48,281633	-47,263414	48° 16' 53,88"	47° 15' 48,29"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1066	-48,284523	-47,256311	48° 17' 04,28"	47° 15' 22,72"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1067	-48,287413	-47,249208	48° 17' 14,69"	47° 14' 57,15"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1068	-48,290312	-47,242115	48° 17' 25,12"	47° 14' 31,61"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1069	-48,293247	-47,235054	48° 17' 35,69"	47° 14' 06,20"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1070	-48,296182	-47,227994	48° 17' 46,25"	47° 13' 40,78"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1071	-48,299127	-47,220943	48° 17' 56,86"	47° 13' 15,39"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1072	-48,302107	-47,213925	48° 18' 07,58"	47° 12' 50,13"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1073	-48,305087	-47,206908	48° 18' 18,31"	47° 12' 24,87"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1074	-48,308077	-47,199900	48° 18' 29,08"	47° 11' 59,64"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1075	-48,311102	-47,192926	48° 18' 39,97"	47° 11' 34,54"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1076	-48,314127	-47,185953	48° 18' 50,86"	47° 11' 09,43"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1077	-48,317162	-47,178989	48° 19' 01,78"	47° 10' 44,36"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1078	-48,320231	-47,172060	48° 19' 12,83"	47° 10' 19,42"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1079	-48,323301	-47,165131	48° 19' 23,88"	47° 09' 54,47"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1080	-48,326380	-47,158212	48° 19' 34,97"	47° 09' 29,56"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1081	-48,329494	-47,151327	48° 19' 46,18"	47° 09' 04,78"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1082	-48,332607	-47,144443	48° 19' 57,39"	47° 08' 40,00"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1083	-48,335730	-47,137569	48° 20' 08,63"	47° 08' 15,25"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1084	-48,338888	-47,130731	48° 20' 20,00"	47° 07' 50,63"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1085	-48,342046	-47,123892	48° 20' 31,37"	47° 07' 26,01"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1086	-48,345213	-47,117064	48° 20' 42,77"	47° 07' 01,43"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1087	-48,348414	-47,110272	48° 20' 54,29"	47° 06' 36,98"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1088	-48,351615	-47,103480	48° 21' 05,82"	47° 06' 12,53"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1089	-48,354826	-47,096698	48° 21' 17,37"	47° 05' 48,11"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1090	-48,358070	-47,089953	48° 21' 29,05"	47° 05' 23,83"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1091	-48,361315	-47,083208	48° 21' 40,73"	47° 04' 59,55"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1092	-48,364568	-47,076473	48° 21' 52,45"	47° 04' 35,30"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1093	-48,367856	-47,069776	48° 22' 04,28"	47° 04' 11,19"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1094	-48,371143	-47,063078	48° 22' 16,12"	47° 03' 47,08"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1095	-48,374439	-47,056391	48° 22' 27,98"	47° 03' 23,01"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1096	-48,377770	-47,049742	48° 22' 39,97"	47° 02' 59,07"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1097	-48,381099	-47,043093	48° 22' 51,96"	47° 02' 35,14"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1098	-48,384438	-47,036454	48° 23' 03,98"	47° 02' 11,23"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1099	-48,387811	-47,029854	48° 23' 16,12"	47° 01' 47,48"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1100	-48,391183	-47,023255	48° 23' 28,26"	47° 01' 23,72"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1101	-48,394563	-47,016664	48° 23' 40,43"	47° 01' 00,00"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1102	-48,397978	-47,010114	48° 23' 52,72"	47° 00' 36,41"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1103	-48,401392	-47,003563	48° 24' 05,01"	47° 00' 12,83"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1104	-48,404813	-46,997022	48° 24' 17,33"	46° 59' 49,28"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1105	-48,408269	-46,990522	48° 24' 29,77"	46° 59' 25,88"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1106	-48,411725	-46,984022	48° 24' 42,21"	46° 59' 02,48"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1107	-48,415189	-46,977531	48° 24' 54,68"	46° 58' 39,11"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1108	-48,418686	-46,971082	48° 25' 07,27"	46° 58' 15,89"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1109	-48,422184	-46,964633	48° 25' 19,86"	46° 57' 52,68"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1110	-48,425688	-46,958193	48° 25' 32,48"	46° 57' 29,49"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1111	-48,429226	-46,951795	48° 25' 45,21"	46° 57' 06,46"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1112	-48,432764	-46,945397	48° 25' 57,95"	46° 56' 43,43"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1113	-48,436309	-46,939008	48° 26' 10,71"	46° 56' 20,43"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1114	-48,439888	-46,932662	48° 26' 23,60"	46° 55' 57,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1115	-48,443466	-46,926317	48° 26' 36,48"	46° 55' 34,74"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1116	-48,447051	-46,919979	48° 26' 49,38"	46° 55' 11,93"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1117	-48,450670	-46,913687	48° 27' 02,41"	46° 54' 49,27"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1118	-48,454289	-46,907394	48° 27' 15,44"	46° 54' 26,62"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1119	-48,457914	-46,901109	48° 27' 28,49"	46° 54' 03,99"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1120	-48,461573	-46,894869	48° 27' 41,66"	46° 53' 41,53"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1121	-48,465231	-46,888630	48° 27' 54,83"	46° 53' 19,07"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1122	-48,468895	-46,882397	48° 28' 08,02"	46° 52' 56,63"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1123	-48,472594	-46,876212	48° 28' 21,34"	46° 52' 34,36"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1124	-48,476292	-46,870027	48° 28' 34,65"	46° 52' 12,10"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1125	-48,479995	-46,863849	48° 28' 47,98"	46° 51' 49,86"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1126	-48,483733	-46,857717	48° 29' 01,44"	46° 51' 27,78"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1127	-48,487470	-46,851586	48° 29' 14,89"	46° 51' 05,71"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1128	-48,491212	-46,845461	48° 29' 28,36"	46° 50' 43,66"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1129	-48,494988	-46,839385	48° 29' 41,96"	46° 50' 21,79"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1130	-48,498764	-46,833310	48° 29' 55,55"	46° 49' 59,91"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1131	-48,502544	-46,827239	48° 30' 09,16"	46° 49' 38,06"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1132	-48,506358	-46,821219	48° 30' 22,89"	46° 49' 16,39"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1133	-48,510173	-46,815199	48° 30' 36,62"	46° 48' 54,72"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1134	-48,513991	-46,809184	48° 30' 50,37"	46° 48' 33,06"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1135	-48,517843	-46,803220	48° 31' 04,24"	46° 48' 11,59"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1136	-48,521696	-46,797257	48° 31' 18,11"	46° 47' 50,12"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1137	-48,525551	-46,791297	48° 31' 31,98"	46° 47' 28,67"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1138	-48,529441	-46,785390	48° 31' 45,99"	46° 47' 07,40"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1139	-48,533331	-46,779483	48° 31' 59,99"	46° 46' 46,14"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1140	-48,537223	-46,773579	48° 32' 14,00"	46° 46' 24,88"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1141	-48,541151	-46,767730	48° 32' 28,14"	46° 46' 03,83"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,33	611,16
RA-1142	-48,544412	-46,762873	48° 32' 39,88"	46° 45' 46,34"	76.5-isobata 2.500m+100M	0,28	518,56
RA-1143	-48,541735	-46,755597	48° 32' 30,25"	46° 45' 20,15"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1144	-48,539059	-46,748320	48° 32' 20,61"	46° 44' 53,95"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1145	-48,536394	-46,741034	48° 32' 11,02"	46° 44' 27,72"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1146	-48,533729	-46,733747	48° 32' 01,42"	46° 44' 01,49"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1147	-48,531064	-46,726461	48° 31' 51,83"	46° 43' 35,26"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1148	-48,528411	-46,719164	48° 31´ 42,28”	46° 43´ 08,99”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1149	-48,525758	-46,711867	48° 31´ 32,73”	46° 42´ 42,72”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1150	-48,523105	-46,704570	48° 31´ 23,18”	46° 42´ 16,45”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1151	-48,520464	-46,697263	48° 31´ 13,67”	46° 41´ 50,15”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1152	-48,517823	-46,689957	48° 31´ 04,16”	46° 41´ 23,84”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1153	-48,515182	-46,682650	48° 30´ 54,66”	46° 40´ 57,54”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1154	-48,512553	-46,675333	48° 30´ 45,19”	46° 40´ 31,20”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1155	-48,509924	-46,668016	48° 30´ 35,73”	46° 40´ 04,86”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1156	-48,507295	-46,660698	48° 30´ 26,26”	46° 39´ 38,51”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1157	-48,504678	-46,653371	48° 30´ 16,84”	46° 39´ 12,14”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1158	-48,502061	-46,646044	48° 30´ 07,42”	46° 38´ 45,76”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1159	-48,499445	-46,638717	48° 29´ 58,00”	46° 38´ 19,38”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1160	-48,496840	-46,631379	48° 29´ 48,62”	46° 37´ 52,97”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1161	-48,494235	-46,624042	48° 29´ 39,25”	46° 37´ 26,55”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1162	-48,491630	-46,616705	48° 29´ 29,87”	46° 37´ 00,14”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1163	-48,489037	-46,609358	48° 29´ 20,53”	46° 36´ 33,69”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1164	-48,486444	-46,602011	48° 29´ 11,20”	46° 36´ 07,24”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1165	-48,483850	-46,594664	48° 29´ 01,86”	46° 35´ 40,79”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1166	-48,481270	-46,587307	48° 28´ 52,57”	46° 35´ 14,30”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1167	-48,478689	-46,579949	48° 28´ 43,28”	46° 34´ 47,82”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1168	-48,476108	-46,572592	48° 28´ 33,99”	46° 34´ 21,33”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1169	-48,473539	-46,565225	48° 28´ 24,74”	46° 33´ 54,81”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1170	-48,470970	-46,557859	48° 28´ 15,49”	46° 33´ 28,29”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1171	-48,468401	-46,550492	48° 28´ 06,25”	46° 33´ 01,77”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1172	-48,465845	-46,543115	48° 27´ 57,04”	46° 32´ 35,21”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1173	-48,463288	-46,535738	48° 27´ 47,84”	46° 32´ 08,66”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1174	-48,460732	-46,528361	48° 27´ 38,64”	46° 31´ 42,10”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1175	-48,458187	-46,520975	48° 27´ 29,47”	46° 31´ 15,51”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1176	-48,455642	-46,513588	48° 27´ 20,31”	46° 30´ 48,92”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1177	-48,453097	-46,506202	48° 27´ 11,15”	46° 30´ 22,33”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1178	-48,450565	-46,498806	48° 27´ 02,03”	46° 29´ 55,70”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1179	-48,448032	-46,491410	48° 26´ 52,92”	46° 29´ 29,08”	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1180	-48,445500	-46,484014	48° 26´ 43,80”	46° 29´ 02,45”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1181	-48,442980	-46,476608	48° 26´ 34,73”	46° 28´ 35,79”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1182	-48,440460	-46,469202	48° 26´ 25,66”	46° 28´ 09,13”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1183	-48,437940	-46,461795	48° 26´ 16,58”	46° 27´ 42,46”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1184	-48,435431	-46,454380	48° 26´ 07,55”	46° 27´ 15,77”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1185	-48,432923	-46,446965	48° 25´ 58,52”	46° 26´ 49,07”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1186	-48,430414	-46,439549	48° 25´ 49,49”	46° 26´ 22,38”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1187	-48,427919	-46,432124	48° 25´ 40,51”	46° 25´ 55,65”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1188	-48,425423	-46,424699	48° 25´ 31,52”	46° 25´ 28,92”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1189	-48,422928	-46,417273	48° 25´ 22,54”	46° 25´ 02,18”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1190	-48,420444	-46,409839	48° 25´ 13,60”	46° 24´ 35,42”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1191	-48,417960	-46,402405	48° 25´ 04,66”	46° 24´ 08,66”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1192	-48,415476	-46,394970	48° 24´ 55,71”	46° 23´ 41,89”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1193	-48,413004	-46,387526	48° 24´ 46,82”	46° 23´ 15,09”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1194	-48,410533	-46,380082	48° 24´ 37,92”	46° 22´ 48,30”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1195	-48,408062	-46,372637	48° 24´ 29,02”	46° 22´ 21,50”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1196	-48,405603	-46,365184	48° 24´ 20,17”	46° 21´ 54,66”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1197	-48,403144	-46,357730	48° 24´ 11,32”	46° 21´ 27,83”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1198	-48,400685	-46,350277	48° 24´ 02,47”	46° 21´ 01,00”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1199	-48,398238	-46,342814	48° 23´ 53,66”	46° 20´ 34,13”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1200	-48,395791	-46,335351	48° 23´ 44,85”	46° 20´ 07,26”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1201	-48,393345	-46,327888	48° 23´ 36,04”	46° 19´ 40,40”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1202	-48,390910	-46,320416	48° 23´ 27,28”	46° 19´ 13,50”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1203	-48,388475	-46,312943	48° 23´ 18,51”	46° 18´ 46,60”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1204	-48,386041	-46,305471	48° 23´ 09,75”	46° 18´ 19,70”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1205	-48,383618	-46,297990	48° 23´ 01,03”	46° 17´ 52,76”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1206	-48,381196	-46,290508	48° 22´ 52,31”	46° 17´ 25,83”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1207	-48,378774	-46,283026	48° 22´ 43,59”	46° 16´ 58,90”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1208	-48,376364	-46,275536	48° 22´ 34,91”	46° 16´ 31,93”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1209	-48,373955	-46,268045	48° 22´ 26,24”	46° 16´ 04,96”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1210	-48,371545	-46,260553	48° 22´ 17,56”	46° 15´ 37,99”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1211	-48,369147	-46,253054	48° 22´ 08,93”	46° 15´ 10,99”	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1212	-48,366750	-46,245554	48° 22' 00,30"	46° 14' 43,99"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1213	-48,364352	-46,238054	48° 21' 51,67"	46° 14' 16,99"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1214	-48,361967	-46,230545	48° 21' 43,08"	46° 13' 49,96"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1215	-48,359583	-46,223036	48° 21' 34,50"	46° 13' 22,93"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1216	-48,357198	-46,215526	48° 21' 25,91"	46° 12' 55,89"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1217	-48,354825	-46,208008	48° 21' 17,37"	46° 12' 28,83"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1218	-48,352453	-46,200490	48° 21' 08,83"	46° 12' 01,76"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1219	-48,350080	-46,192971	48° 21' 00,29"	46° 11' 34,70"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1220	-48,347720	-46,185444	48° 20' 51,79"	46° 11' 07,60"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1221	-48,345360	-46,177916	48° 20' 43,30"	46° 10' 40,50"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1222	-48,343001	-46,170389	48° 20' 34,80"	46° 10' 13,40"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1223	-48,340652	-46,162853	48° 20' 26,35"	46° 09' 46,27"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1224	-48,338305	-46,155317	48° 20' 17,90"	46° 09' 19,14"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1225	-48,335957	-46,147781	48° 20' 09,44"	46° 08' 52,01"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1226	-48,333621	-46,140235	48° 20' 01,04"	46° 08' 24,85"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1227	-48,331286	-46,132690	48° 19' 52,63"	46° 07' 57,68"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1228	-48,328952	-46,125144	48° 19' 44,23"	46° 07' 30,52"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1229	-48,326629	-46,117591	48° 19' 35,86"	46° 07' 03,33"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1230	-48,324306	-46,110036	48° 19' 27,50"	46° 06' 36,13"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1231	-48,321984	-46,102482	48° 19' 19,14"	46° 06' 08,94"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1232	-48,319673	-46,094919	48° 19' 10,82"	46° 05' 41,71"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1233	-48,317364	-46,087356	48° 19' 02,51"	46° 05' 14,48"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1234	-48,315054	-46,079793	48° 18' 54,19"	46° 04' 47,25"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1235	-48,312756	-46,072221	48° 18' 45,92"	46° 04' 20,00"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1236	-48,310459	-46,064649	48° 18' 37,65"	46° 03' 52,74"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1237	-48,308161	-46,057077	48° 18' 29,38"	46° 03' 25,48"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1238	-48,305876	-46,049496	48° 18' 21,15"	46° 02' 58,19"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1239	-48,303591	-46,041916	48° 18' 12,93"	46° 02' 30,90"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1240	-48,301306	-46,034335	48° 18' 04,70"	46° 02' 03,61"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1241	-48,299034	-46,026746	48° 17' 56,52"	46° 01' 36,29"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1242	-48,296762	-46,019157	48° 17' 48,34"	46° 01' 08,96"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1243	-48,294489	-46,011567	48° 17' 40,16"	46° 00' 41,64"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

**Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina**

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1244	-48,292230	-46,003969	48° 17' 32,03"	46° 00' 14,29"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1245	-48,289970	-45,996371	48° 17' 23,89"	45° 59' 46,94"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1246	-48,287710	-45,988773	48° 17' 15,76"	45° 59' 19,58"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1247	-48,285463	-45,981167	48° 17' 07,67"	45° 58' 52,20"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1248	-48,283216	-45,973560	48° 16' 59,58"	45° 58' 24,82"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1249	-48,280968	-45,965954	48° 16' 51,49"	45° 57' 57,43"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1250	-48,278734	-45,958339	48° 16' 43,44"	45° 57' 30,02"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1251	-48,276500	-45,950724	48° 16' 35,40"	45° 57' 02,61"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1252	-48,274265	-45,943108	48° 16' 27,35"	45° 56' 35,19"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1253	-48,272043	-45,935485	48° 16' 19,36"	45° 56' 07,75"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1254	-48,269821	-45,927861	48° 16' 11,36"	45° 55' 40,30"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1255	-48,267600	-45,920238	48° 16' 03,36"	45° 55' 12,86"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1256	-48,265391	-45,912605	48° 15' 55,41"	45° 54' 45,38"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1257	-48,263182	-45,904973	48° 15' 47,46"	45° 54' 17,90"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1258	-48,260973	-45,897341	48° 15' 39,50"	45° 53' 50,43"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1259	-48,258777	-45,889700	48° 15' 31,60"	45° 53' 22,92"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1260	-48,256580	-45,882060	48° 15' 23,69"	45° 52' 55,42"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1261	-48,254384	-45,874419	48° 15' 15,78"	45° 52' 27,91"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1262	-48,252200	-45,866770	48° 15' 07,92"	45° 52' 00,37"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1263	-48,250016	-45,859122	48° 15' 00,06"	45° 51' 32,84"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1264	-48,247833	-45,851472	48° 14' 52,20"	45° 51' 05,30"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1265	-48,245662	-45,843815	48° 14' 44,38"	45° 50' 37,74"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1266	-48,243491	-45,836158	48° 14' 36,57"	45° 50' 10,17"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1267	-48,241320	-45,828501	48° 14' 28,75"	45° 49' 42,60"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1268	-48,239162	-45,820835	48° 14' 20,99"	45° 49' 15,01"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1269	-48,237004	-45,813170	48° 14' 13,22"	45° 48' 47,41"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1270	-48,234847	-45,805504	48° 14' 05,45"	45° 48' 19,82"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1271	-48,232701	-45,797831	48° 13' 57,72"	45° 47' 52,19"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1272	-48,230556	-45,790157	48° 13' 50,00"	45° 47' 24,57"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1273	-48,228411	-45,782483	48° 13' 42,28"	45° 46' 56,94"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1274	-48,226278	-45,774801	48° 13' 34,60"	45° 46' 29,29"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1275	-48,224146	-45,767120	48° 13' 26,92"	45° 46' 01,63"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1276	-48,222014	-45,759437	48° 13' 19,25"	45° 45' 33,98"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1277	-48,219894	-45,751748	48° 13' 11,62"	45° 45' 06,29"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1278	-48,217774	-45,744058	48° 13' 03,99"	45° 44' 38,61"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1279	-48,215655	-45,736368	48° 12' 56,36"	45° 44' 10,92"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1280	-48,213548	-45,728670	48° 12' 48,77"	45° 43' 43,21"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1281	-48,211440	-45,720972	48° 12' 41,19"	45° 43' 15,50"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1282	-48,209334	-45,713274	48° 12' 33,60"	45° 42' 47,79"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1283	-48,207240	-45,705568	48° 12' 26,06"	45° 42' 20,04"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1284	-48,205146	-45,697862	48° 12' 18,52"	45° 41' 52,30"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1285	-48,203052	-45,690156	48° 12' 10,99"	45° 41' 24,56"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1286	-48,200971	-45,682442	48° 12' 03,50"	45° 40' 56,79"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1287	-48,198889	-45,674728	48° 11' 56,00"	45° 40' 29,02"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1288	-48,196809	-45,667014	48° 11' 48,51"	45° 40' 01,25"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1289	-48,194741	-45,659292	48° 11' 41,07"	45° 39' 33,45"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1290	-48,192672	-45,651570	48° 11' 33,62"	45° 39' 05,65"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1291	-48,190605	-45,643848	48° 11' 26,18"	45° 38' 37,85"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1292	-48,188549	-45,636118	48° 11' 18,78"	45° 38' 10,03"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1293	-48,186494	-45,628389	48° 11' 11,38"	45° 37' 42,20"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1294	-48,184439	-45,620658	48° 11' 03,98"	45° 37' 14,37"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1295	-48,182397	-45,612921	48° 10' 56,63"	45° 36' 46,52"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1296	-48,180354	-45,605184	48° 10' 49,27"	45° 36' 18,66"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1297	-48,178313	-45,597445	48° 10' 41,93"	45° 35' 50,80"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1298	-48,176283	-45,589700	48° 10' 34,62"	45° 35' 22,92"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1299	-48,174254	-45,581955	48° 10' 27,31"	45° 34' 55,04"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1300	-48,172226	-45,574209	48° 10' 20,01"	45° 34' 27,15"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1301	-48,170209	-45,566456	48° 10' 12,75"	45° 33' 59,24"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1302	-48,168192	-45,558704	48° 10' 05,49"	45° 33' 31,33"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1303	-48,166176	-45,550950	48° 09' 58,24"	45° 33' 03,42"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1304	-48,164172	-45,543189	48° 09' 51,02"	45° 32' 35,48"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1305	-48,162168	-45,535429	48° 09' 43,81"	45° 32' 07,55"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1306	-48,160166	-45,527668	48° 09' 36,60"	45° 31' 39,60"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1307	-48,158176	-45,519900	48° 09' 29,43"	45° 31' 11,64"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1308	-48,156185	-45,512131	48° 09' 22,27"	45° 30' 43,67"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1309	-48,154196	-45,504362	48° 09' 15,11"	45° 30' 15,70"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1310	-48,152218	-45,496587	48° 09' 07,99"	45° 29' 47,71"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1311	-48,150240	-45,488811	48° 09' 00,86"	45° 29' 19,72"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1312	-48,148556	-45,482190	48° 08' 54,80"	45° 28' 55,89"	76.5-350M	0,28	518,56
RA-1313	-48,146330	-45,267194	48° 08' 46,79"	45° 16' 01,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	8,64	16.001,28
RA-1314	-48,144414	-45,259384	48° 08' 39,89"	45° 15' 33,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1315	-48,142498	-45,251574	48° 08' 32,99"	45° 15' 05,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1316	-48,140583	-45,243763	48° 08' 26,10"	45° 14' 37,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1317	-48,138752	-45,235907	48° 08' 19,51"	45° 14' 09,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1318	-48,136922	-45,228051	48° 08' 12,92"	45° 13' 40,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1319	-48,135093	-45,220194	48° 08' 06,34"	45° 13' 12,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1320	-48,133349	-45,212294	48° 08' 00,06"	45° 12' 44,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1321	-48,131605	-45,204394	48° 07' 53,78"	45° 12' 15,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1322	-48,129863	-45,196494	48° 07' 47,51"	45° 11' 47,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1323	-48,128205	-45,188552	48° 07' 41,54"	45° 11' 18,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1324	-48,126547	-45,180611	48° 07' 35,57"	45° 10' 50,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1325	-48,124892	-45,172669	48° 07' 29,61"	45° 10' 21,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1326	-48,123322	-45,164688	48° 07' 23,96"	45° 09' 52,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1327	-48,121751	-45,156707	48° 07' 18,31"	45° 09' 24,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1328	-48,120185	-45,148724	48° 07' 12,67"	45° 08' 55,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1329	-48,118701	-45,140706	48° 07' 07,33"	45° 08' 26,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1330	-48,117218	-45,132689	48° 07' 01,98"	45° 07' 57,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1331	-48,115739	-45,124669	48° 06' 56,66"	45° 07' 28,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1332	-48,114344	-45,116615	48° 06' 51,64"	45° 06' 59,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1333	-48,112948	-45,108562	48° 06' 46,61"	45° 06' 30,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1334	-48,111559	-45,100507	48° 06' 41,61"	45° 06' 01,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1335	-48,110252	-45,092421	48° 06' 36,91"	45° 05' 32,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1336	-48,108945	-45,084335	48° 06' 32,20"	45° 05' 03,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1337	-48,107644	-45,076246	48° 06' 27,52"	45° 04' 34,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1338	-48,106426	-45,068129	48° 06' 23,13"	45° 04' 05,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1339	-48,105207	-45,060012	48° 06' 18,75"	45° 03' 36,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1340	-48,103996	-45,051893	48° 06' 14,39"	45° 03' 06,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1341	-48,102867	-45,043747	48° 06' 10,32"	45° 02' 37,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1342	-48,101737	-45,035601	48° 06' 06,25"	45° 02' 08,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1343	-48,100617	-45,027453	48° 06' 02,22"	45° 01' 38,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1344	-48,099576	-45,019281	48° 05' 58,48"	45° 01' 09,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1345	-48,098536	-45,011109	48° 05' 54,73"	45° 00' 39,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1346	-48,097506	-45,002934	48° 05' 51,02"	45° 00' 10,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1347	-48,096555	-44,994737	48° 05' 47,60"	44° 59' 41,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1348	-48,095604	-44,986541	48° 05' 44,17"	44° 59' 11,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1349	-48,094664	-44,978342	48° 05' 40,79"	44° 58' 42,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1350	-48,093803	-44,970123	48° 05' 37,69"	44° 58' 12,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1351	-48,092942	-44,961905	48° 05' 34,59"	44° 57' 42,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1352	-48,092093	-44,953684	48° 05' 31,54"	44° 57' 13,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1353	-48,091322	-44,945445	48° 05' 28,76"	44° 56' 43,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1354	-48,090550	-44,937207	48° 05' 25,98"	44° 56' 13,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1355	-48,089792	-44,928966	48° 05' 23,25"	44° 55' 44,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1356	-48,089112	-44,920710	48° 05' 20,80"	44° 55' 14,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1357	-48,088432	-44,912454	48° 05' 18,35"	44° 54' 44,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1358	-48,087765	-44,904195	48° 05' 15,96"	44° 54' 15,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1359	-48,087175	-44,895923	48° 05' 13,83"	44° 53' 45,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1360	-48,086585	-44,887652	48° 05' 11,71"	44° 53' 15,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1361	-48,086010	-44,879378	48° 05' 09,64"	44° 52' 45,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1362	-48,085510	-44,871093	48° 05' 07,84"	44° 52' 15,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1363	-48,085011	-44,862808	48° 05' 06,04"	44° 51' 46,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1364	-48,084527	-44,854521	48° 05' 04,30"	44° 51' 16,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1365	-48,084118	-44,846225	48° 05' 02,83"	44° 50' 46,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1366	-48,083709	-44,837929	48° 05' 01,35"	44° 50' 16,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1367	-48,083318	-44,829632	48° 04' 59,94"	44° 49' 46,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1368	-48,083000	-44,821327	48° 04' 58,80"	44° 49' 16,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1369	-48,082682	-44,813022	48° 04' 57,66"	44° 48' 46,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1370	-48,082383	-44,804716	48° 04' 56,58"	44° 48' 16,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1371	-48,082156	-44,796404	48° 04' 55,76"	44° 47' 47,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1372	-48,081930	-44,788093	48° 04´ 54,95”	44° 47´ 17,13”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1373	-48,081722	-44,779780	48° 04´ 54,20”	44° 46´ 47,21”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1374	-48,081586	-44,771464	48° 04´ 53,71”	44° 46´ 17,27”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1375	-48,081450	-44,763148	48° 04´ 53,22”	44° 45´ 47,33”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1376	-48,081335	-44,754832	48° 04´ 52,81”	44° 45´ 17,40”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1377	-48,081290	-44,746514	48° 04´ 52,64”	44° 44´ 47,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1378	-48,081244	-44,738196	48° 04´ 52,48”	44° 44´ 17,50”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1379	-48,081223	-44,729877	48° 04´ 52,40”	44° 43´ 47,56”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1380	-48,081269	-44,721559	48° 04´ 52,57”	44° 43´ 17,61”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1381	-48,081315	-44,713241	48° 04´ 52,73”	44° 42´ 47,67”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1382	-48,081386	-44,704924	48° 04´ 52,99”	44° 42´ 17,73”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1383	-48,081522	-44,696608	48° 04´ 53,48”	44° 41´ 47,79”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1384	-48,081659	-44,688292	48° 04´ 53,97”	44° 41´ 17,85”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1385	-48,081821	-44,679977	48° 04´ 54,56”	44° 40´ 47,92”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1386	-48,082049	-44,671666	48° 04´ 55,38”	44° 40´ 18,00”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1387	-48,082277	-44,663354	48° 04´ 56,20”	44° 39´ 48,08”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1388	-48,082532	-44,655045	48° 04´ 57,11”	44° 39´ 18,16”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1389	-48,082851	-44,646740	48° 04´ 58,26”	44° 38´ 48,27”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1390	-48,083169	-44,638435	48° 04´ 59,41”	44° 38´ 18,37”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1391	-48,083389	-44,632723	48° 05´ 00,20”	44° 37´ 57,80”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,23	425,96
RA-1392	-47,993706	-43,918124	47° 59´ 37,34”	43° 55´ 05,25”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	29,27	54.208,04
RA-1393	-47,991446	-43,910518	47° 59´ 29,20”	43° 54´ 37,87”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1394	-47,989185	-43,902912	47° 59´ 21,07”	43° 54´ 10,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1395	-47,986925	-43,895305	47° 59´ 12,93”	43° 53´ 43,10”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1396	-47,984748	-43,887645	47° 59´ 05,09”	43° 53´ 15,52”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1397	-47,982571	-43,879985	47° 58´ 57,26”	43° 52´ 47,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1398	-47,980397	-43,872322	47° 58´ 49,43”	43° 52´ 20,36”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1399	-47,978304	-43,864610	47° 58´ 41,90”	43° 51´ 52,60”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1400	-47,976211	-43,856898	47° 58´ 34,36”	43° 51´ 24,83”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1401	-47,974122	-43,849183	47° 58´ 26,84”	43° 50´ 57,06”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1402	-47,972114	-43,841421	47° 58´ 19,61”	43° 50´ 29,12”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1403	-47,970106	-43,833659	47° 58´ 12,38”	43° 50´ 01,17”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1404	-47,968103	-43,825893	47° 58' 05,17"	43° 49' 33,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1405	-47,966181	-43,818083	47° 57' 58,25"	43° 49' 05,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1406	-47,964258	-43,810273	47° 57' 51,33"	43° 48' 36,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1407	-47,962343	-43,802458	47° 57' 44,44"	43° 48' 08,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1408	-47,960507	-43,794602	47° 57' 37,82"	43° 47' 40,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1409	-47,958670	-43,786746	47° 57' 31,21"	43° 47' 12,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1410	-47,956842	-43,778885	47° 57' 24,63"	43° 46' 43,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1411	-47,955091	-43,770986	47° 57' 18,33"	43° 46' 15,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1412	-47,953341	-43,763086	47° 57' 12,03"	43° 45' 47,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1413	-47,951601	-43,755181	47° 57' 05,76"	43° 45' 18,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1414	-47,949937	-43,747240	47° 56' 59,77"	43° 44' 50,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1415	-47,948273	-43,739299	47° 56' 53,78"	43° 44' 21,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1416	-47,946622	-43,731352	47° 56' 47,84"	43° 43' 52,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1417	-47,945046	-43,723371	47° 56' 42,17"	43° 43' 24,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1418	-47,943470	-43,715391	47° 56' 36,49"	43° 42' 55,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1419	-47,941908	-43,707404	47° 56' 30,87"	43° 42' 26,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1420	-47,940420	-43,699386	47° 56' 25,51"	43° 41' 57,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1421	-47,938931	-43,691368	47° 56' 20,15"	43° 41' 28,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1422	-47,937460	-43,683343	47° 56' 14,85"	43° 41' 00,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1423	-47,936059	-43,675290	47° 56' 09,81"	43° 40' 31,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1424	-47,934659	-43,667237	47° 56' 04,77"	43° 40' 02,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1425	-47,933277	-43,659177	47° 55' 59,80"	43° 39' 33,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1426	-47,931965	-43,651091	47° 55' 55,07"	43° 39' 03,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1427	-47,930653	-43,643005	47° 55' 50,35"	43° 38' 34,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1428	-47,929361	-43,634911	47° 55' 45,70"	43° 38' 05,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1429	-47,928138	-43,626795	47° 55' 41,30"	43° 37' 36,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1430	-47,926915	-43,618678	47° 55' 36,89"	43° 37' 07,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1431	-47,925714	-43,610554	47° 55' 32,57"	43° 36' 37,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1432	-47,924581	-43,602408	47° 55' 28,49"	43° 36' 08,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1433	-47,923447	-43,594262	47° 55' 24,41"	43° 35' 39,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1434	-47,922338	-43,586109	47° 55' 20,42"	43° 35' 09,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1435	-47,921294	-43,577937	47° 55' 16,66"	43° 34' 40,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1436	-47,920250	-43,569765	47° 55´ 12,90”	43° 34´ 11,16”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1437	-47,919232	-43,561586	47° 55´ 09,24”	43° 33´ 41,71”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1438	-47,918278	-43,553390	47° 55´ 05,80”	43° 33´ 12,20”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1439	-47,917323	-43,545193	47° 55´ 02,36”	43° 32´ 42,70”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1440	-47,916397	-43,536990	47° 54´ 59,03”	43° 32´ 13,16”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1441	-47,915534	-43,528771	47° 54´ 55,92”	43° 31´ 43,58”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1442	-47,914670	-43,520553	47° 54´ 52,81”	43° 31´ 13,99”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1443	-47,913837	-43,512328	47° 54´ 49,81”	43° 30´ 44,38”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1444	-47,913063	-43,504089	47° 54´ 47,03”	43° 30´ 14,72”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1445	-47,912289	-43,495851	47° 54´ 44,24”	43° 29´ 45,06”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1446	-47,911548	-43,487606	47° 54´ 41,57”	43° 29´ 15,38”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1447	-47,910865	-43,479350	47° 54´ 39,12”	43° 28´ 45,66”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1448	-47,910182	-43,471094	47° 54´ 36,66”	43° 28´ 15,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1449	-47,909534	-43,462832	47° 54´ 34,32”	43° 27´ 46,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1450	-47,908942	-43,454560	47° 54´ 32,19”	43° 27´ 16,42”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1451	-47,908349	-43,446288	47° 54´ 30,06”	43° 26´ 46,64”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1452	-47,907794	-43,438011	47° 54´ 28,06”	43° 26´ 16,84”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1453	-47,907292	-43,429726	47° 54´ 26,25”	43° 25´ 47,02”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1454	-47,906791	-43,421442	47° 54´ 24,45”	43° 25´ 17,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1455	-47,906328	-43,413152	47° 54´ 22,78”	43° 24´ 47,35”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1456	-47,905918	-43,404856	47° 54´ 21,30”	43° 24´ 17,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1457	-47,905508	-43,396560	47° 54´ 19,83”	43° 23´ 47,62”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1458	-47,905138	-43,388260	47° 54´ 18,50”	43° 23´ 17,74”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1459	-47,904819	-43,379955	47° 54´ 17,35”	43° 22´ 47,84”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1460	-47,904500	-43,371650	47° 54´ 16,20”	43° 22´ 17,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1461	-47,904224	-43,363342	47° 54´ 15,21”	43° 21´ 48,03”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1462	-47,903996	-43,355031	47° 54´ 14,39”	43° 21´ 18,11”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1463	-47,903768	-43,346719	47° 54´ 13,57”	43° 20´ 48,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1464	-47,903586	-43,338406	47° 54´ 12,91”	43° 20´ 18,26”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1465	-47,903450	-43,330090	47° 54´ 12,42”	43° 19´ 48,32”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1466	-47,903314	-43,321774	47° 54´ 11,93”	43° 19´ 18,39”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1467	-47,903224	-43,313457	47° 54´ 11,61”	43° 18´ 48,44”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1468	-47,903179	-43,305139	47° 54' 11,44"	43° 18' 18,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1469	-47,903133	-43,296820	47° 54' 11,28"	43° 17' 48,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1470	-47,903113	-43,293175	47° 54' 11,21"	43° 17' 35,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,15	277,80
RA-1471	-47,893232	-43,105387	47° 53' 35,63"	43° 06' 19,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	7,60	14.075,20
RA-1472	-47,892548	-43,097131	47° 53' 33,17"	43° 05' 49,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1473	-47,891865	-43,088875	47° 53' 30,71"	43° 05' 19,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1474	-47,891184	-43,080619	47° 53' 28,26"	43° 04' 50,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1475	-47,890591	-43,072347	47° 53' 26,13"	43° 04' 20,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1476	-47,889999	-43,064075	47° 53' 24,00"	43° 03' 50,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1477	-47,889411	-43,055803	47° 53' 21,88"	43° 03' 20,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1478	-47,888910	-43,047518	47° 53' 20,07"	43° 02' 51,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1479	-47,888408	-43,039233	47° 53' 18,27"	43° 02' 21,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1480	-47,887912	-43,030947	47° 53' 16,48"	43° 01' 51,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1481	-47,887502	-43,022651	47° 53' 15,01"	43° 01' 21,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1482	-47,887092	-43,014355	47° 53' 13,53"	43° 00' 51,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1483	-47,886691	-43,006059	47° 53' 12,09"	43° 00' 21,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1484	-47,886371	-42,997754	47° 53' 10,94"	42° 59' 51,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1485	-47,886052	-42,989449	47° 53' 09,79"	42° 59' 22,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1486	-47,885743	-42,981143	47° 53' 08,68"	42° 58' 52,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1487	-47,885516	-42,972832	47° 53' 07,86"	42° 58' 22,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1488	-47,885288	-42,964520	47° 53' 07,04"	42° 57' 52,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1489	-47,885073	-42,956208	47° 53' 06,26"	42° 57' 22,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1490	-47,884937	-42,947892	47° 53' 05,77"	42° 56' 52,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1491	-47,884801	-42,939576	47° 53' 05,28"	42° 56' 22,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1492	-47,884679	-42,931260	47° 53' 04,85"	42° 55' 52,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1493	-47,884634	-42,922942	47° 53' 04,68"	42° 55' 22,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1494	-47,884588	-42,914624	47° 53' 04,52"	42° 54' 52,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1495	-47,884562	-42,906306	47° 53' 04,42"	42° 54' 22,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1496	-47,884608	-42,897987	47° 53' 04,59"	42° 53' 52,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1497	-47,884653	-42,889669	47° 53' 04,75"	42° 53' 22,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1498	-47,884721	-42,881352	47° 53' 04,99"	42° 52' 52,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1499	-47,884858	-42,873036	47° 53' 05,49"	42° 52' 22,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1500	-47,884995	-42,864720	47° 53' 05,98"	42° 51' 52,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1501	-47,885155	-42,856405	47° 53' 06,56"	42° 51' 23,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1502	-47,885384	-42,848094	47° 53' 07,38"	42° 50' 53,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1503	-47,885613	-42,839782	47° 53' 08,21"	42° 50' 23,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1504	-47,885868	-42,831473	47° 53' 09,12"	42° 49' 53,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1505	-47,886187	-42,823168	47° 53' 10,28"	42° 49' 23,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1506	-47,886507	-42,814863	47° 53' 11,43"	42° 48' 53,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1507	-47,886855	-42,806561	47° 53' 12,68"	42° 48' 23,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1508	-47,887266	-42,798265	47° 53' 14,16"	42° 47' 53,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1509	-47,887677	-42,789969	47° 53' 15,64"	42° 47' 23,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1510	-47,888118	-42,781677	47° 53' 17,23"	42° 46' 54,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1511	-47,888620	-42,773392	47° 53' 19,03"	42° 46' 24,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1512	-47,889123	-42,765107	47° 53' 20,84"	42° 45' 54,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1513	-47,889657	-42,756827	47° 53' 22,77"	42° 45' 24,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1514	-47,890250	-42,748556	47° 53' 24,90"	42° 44' 54,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1515	-47,890843	-42,740284	47° 53' 27,04"	42° 44' 25,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1516	-47,891471	-42,732018	47° 53' 29,30"	42° 43' 55,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1517	-47,892155	-42,723763	47° 53' 31,76"	42° 43' 25,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1518	-47,892840	-42,715507	47° 53' 34,22"	42° 42' 55,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1519	-47,893560	-42,707258	47° 53' 36,82"	42° 42' 26,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1520	-47,894335	-42,699019	47° 53' 39,61"	42° 41' 56,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1521	-47,895109	-42,690781	47° 53' 42,39"	42° 41' 26,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1522	-47,895922	-42,682551	47° 53' 45,32"	42° 40' 57,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1523	-47,896787	-42,674333	47° 53' 48,43"	42° 40' 27,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1524	-47,897652	-42,666115	47° 53' 51,55"	42° 39' 58,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1525	-47,898557	-42,657906	47° 53' 54,81"	42° 39' 28,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1526	-47,899512	-42,649710	47° 53' 58,25"	42° 38' 58,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1527	-47,900468	-42,641514	47° 54' 01,69"	42° 38' 29,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1528	-47,901466	-42,633329	47° 54' 05,28"	42° 37' 59,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1529	-47,902511	-42,625157	47° 54' 09,04"	42° 37' 30,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1530	-47,903556	-42,616985	47° 54' 12,80"	42° 37' 01,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1531	-47,904645	-42,608826	47° 54' 16,72"	42° 36' 31,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1532	-47,905780	-42,600681	47° 54' 20,81"	42° 36' 02,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1533	-47,906915	-42,592536	47° 54' 24,89"	42° 35' 33,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1534	-47,908095	-42,584405	47° 54' 29,14"	42° 35' 03,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1535	-47,909319	-42,576288	47° 54' 33,55"	42° 34' 34,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1536	-47,910543	-42,568171	47° 54' 37,96"	42° 34' 05,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1537	-47,911814	-42,560071	47° 54' 42,53"	42° 33' 36,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1538	-47,913127	-42,551985	47° 54' 47,26"	42° 33' 07,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1539	-47,914440	-42,543899	47° 54' 51,99"	42° 32' 38,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1540	-47,915803	-42,535832	47° 54' 56,89"	42° 32' 08,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1541	-47,917205	-42,527779	47° 55' 01,94"	42° 31' 40,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1542	-47,918607	-42,519726	47° 55' 06,98"	42° 31' 11,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1543	-47,920059	-42,511694	47° 55' 12,21"	42° 30' 42,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1544	-47,921549	-42,503676	47° 55' 17,58"	42° 30' 13,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1545	-47,923039	-42,495659	47° 55' 22,94"	42° 29' 44,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1546	-47,924582	-42,487663	47° 55' 28,49"	42° 29' 15,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1547	-47,926160	-42,479683	47° 55' 34,17"	42° 28' 46,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1548	-47,927737	-42,471703	47° 55' 39,85"	42° 28' 18,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1549	-47,929369	-42,463747	47° 55' 45,73"	42° 27' 49,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1550	-47,931034	-42,455806	47° 55' 51,72"	42° 27' 20,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1551	-47,932700	-42,447865	47° 55' 57,72"	42° 26' 52,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1552	-47,934420	-42,439951	47° 56' 03,91"	42° 26' 23,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1553	-47,936172	-42,432052	47° 56' 10,22"	42° 25' 55,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1554	-47,937924	-42,424153	47° 56' 16,53"	42° 25' 26,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1555	-47,939733	-42,416282	47° 56' 23,04"	42° 24' 58,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1556	-47,941572	-42,408426	47° 56' 29,66"	42° 24' 30,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1557	-47,943410	-42,400571	47° 56' 36,28"	42° 24' 02,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1558	-47,945307	-42,392746	47° 56' 43,10"	42° 23' 33,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1559	-47,947231	-42,384937	47° 56' 50,03"	42° 23' 05,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1560	-47,949155	-42,377127	47° 56' 56,96"	42° 22' 37,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1561	-47,951140	-42,369351	47° 57' 04,10"	42° 22' 09,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1562	-47,953150	-42,361589	47° 57' 11,34"	42° 21' 41,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1563	-47,955159	-42,353828	47° 57' 18,57"	42° 21' 13,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1564	-47,957230	-42,346102	47° 57' 26,03"	42° 20' 45,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1565	-47,959324	-42,338389	47° 57' 33,57"	42° 20' 18,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1566	-47,961418	-42,330677	47° 57' 41,11"	42° 19' 50,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1567	-47,963575	-42,323004	47° 57' 48,87"	42° 19' 22,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1568	-47,965754	-42,315344	47° 57' 56,71"	42° 18' 55,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1569	-47,967933	-42,307685	47° 58' 04,56"	42° 18' 27,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1570	-47,970175	-42,300066	47° 58' 12,63"	42° 18' 00,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1571	-47,972437	-42,292461	47° 58' 20,78"	42° 17' 32,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1572	-47,974700	-42,284855	47° 58' 28,92"	42° 17' 05,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1573	-47,977026	-42,277293	47° 58' 37,30"	42° 16' 38,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1574	-47,979372	-42,269743	47° 58' 45,74"	42° 16' 11,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1575	-47,981717	-42,262194	47° 58' 54,18"	42° 15' 43,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1576	-47,984128	-42,254690	47° 59' 02,86"	42° 15' 16,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1577	-47,986555	-42,247199	47° 59' 11,60"	42° 14' 49,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1578	-47,988982	-42,239708	47° 59' 20,34"	42° 14' 22,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1579	-47,991477	-42,232265	47° 59' 29,32"	42° 13' 56,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1580	-47,993987	-42,224835	47° 59' 38,35"	42° 13' 29,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1581	-47,996496	-42,217404	47° 59' 47,39"	42° 13' 02,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1582	-47,999073	-42,210025	47° 59' 56,66"	42° 12' 36,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1583	-48,001663	-42,202656	48° 00' 05,99"	42° 12' 09,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1584	-48,004253	-42,195287	48° 00' 15,31"	42° 11' 43,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1585	-48,006911	-42,187972	48° 00' 24,88"	42° 11' 16,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1586	-48,009581	-42,180667	48° 00' 34,49"	42° 10' 50,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1587	-48,012252	-42,173362	48° 00' 44,11"	42° 10' 24,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1588	-48,014991	-42,166115	48° 00' 53,97"	42° 09' 58,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1589	-48,017741	-42,158877	48° 01' 03,87"	42° 09' 31,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1590	-48,020492	-42,151639	48° 01' 13,77"	42° 09' 05,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1591	-48,023311	-42,144460	48° 01' 23,92"	42° 08' 40,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1592	-48,026139	-42,137289	48° 01' 34,10"	42° 08' 14,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1593	-48,028968	-42,130119	48° 01' 44,28"	42° 07' 48,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,34	629,68
RA-1594	-48,031866	-42,123011	48° 01' 54,72"	42° 07' 22,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1595	-48,034773	-42,115911	48° 02' 05,18"	42° 06' 57,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1596	-48,037680	-42,108811	48° 02' 15,65"	42° 06' 31,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1597	-48,040657	-42,101776	48° 02' 26,36"	42° 06' 06,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1598	-48,043641	-42,094748	48° 02' 37,11"	42° 05' 41,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1599	-48,046625	-42,087720	48° 02' 47,85"	42° 05' 15,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1600	-48,049679	-42,080760	48° 02' 58,85"	42° 04' 50,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1601	-48,052739	-42,073805	48° 03' 09,86"	42° 04' 25,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1602	-48,055799	-42,066850	48° 03' 20,88"	42° 04' 00,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1603	-48,058930	-42,059967	48° 03' 32,15"	42° 03' 35,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1604	-48,062066	-42,053088	48° 03' 43,44"	42° 03' 11,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1605	-48,065201	-42,046210	48° 03' 54,73"	42° 02' 46,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1606	-48,068408	-42,039405	48° 04' 06,27"	42° 02' 21,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1607	-48,071618	-42,032604	48° 04' 17,83"	42° 01' 57,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1608	-48,074828	-42,025803	48° 04' 29,38"	42° 01' 32,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1609	-48,078110	-42,019078	48° 04' 41,20"	42° 01' 08,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1610	-48,081394	-42,012357	48° 04' 53,02"	42° 00' 44,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1611	-48,084678	-42,005636	48° 05' 04,84"	42° 00' 20,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1612	-48,088033	-41,998993	48° 05' 16,92"	41° 59' 56,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1613	-48,091390	-41,992353	48° 05' 29,00"	41° 59' 32,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1614	-48,094746	-41,985713	48° 05' 41,09"	41° 59' 08,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1615	-48,098174	-41,979154	48° 05' 53,43"	41° 58' 44,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1616	-48,101602	-41,972597	48° 06' 05,77"	41° 58' 21,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1617	-48,105031	-41,966040	48° 06' 18,11"	41° 57' 57,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1618	-48,108530	-41,959567	48° 06' 30,71"	41° 57' 34,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1619	-48,112030	-41,953095	48° 06' 43,31"	41° 57' 11,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1620	-48,115530	-41,946624	48° 06' 55,91"	41° 56' 47,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1621	-48,119099	-41,940238	48° 07' 08,76"	41° 56' 24,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1622	-48,122669	-41,933852	48° 07' 21,61"	41° 56' 01,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1623	-48,126181	-41,927568	48° 07' 34,25"	41° 55' 39,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1624	-48,328129	-40,656122	48° 19' 41,26"	40° 39' 22,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	52,43	97.100,36
RA-1625	-48,327005	-40,647976	48° 19' 37,22"	40° 38' 52,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1626	-48,325880	-40,639830	48° 19' 33,17"	40° 38' 23,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1627	-48,324756	-40,631684	48° 19' 29,12"	40° 37' 54,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1628	-48,323720	-40,623512	48° 19' 25,39"	40° 37' 24,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1629	-48,322684	-40,615340	48° 19' 21,66"	40° 36' 55,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1630	-48,321648	-40,607168	48° 19' 17,93"	40° 36' 25,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1631	-48,320702	-40,598972	48° 19' 14,53"	40° 35' 56,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1632	-48,319756	-40,590775	48° 19' 11,12"	40° 35' 26,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1633	-48,318810	-40,582578	48° 19' 07,72"	40° 34' 57,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1634	-48,317952	-40,574360	48° 19' 04,63"	40° 34' 27,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1635	-48,317095	-40,566142	48° 19' 01,54"	40° 33' 58,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1636	-48,316237	-40,557923	48° 18' 58,46"	40° 33' 28,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1637	-48,315470	-40,549685	48° 18' 55,69"	40° 32' 58,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1638	-48,314703	-40,541446	48° 18' 52,93"	40° 32' 29,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1639	-48,313935	-40,533208	48° 18' 50,17"	40° 31' 59,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1640	-48,313257	-40,524952	48° 18' 47,73"	40° 31' 29,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1641	-48,312579	-40,516696	48° 18' 45,29"	40° 31' 00,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1642	-48,311901	-40,508440	48° 18' 42,85"	40° 30' 30,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1643	-48,311313	-40,500168	48° 18' 40,73"	40° 30' 00,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1644	-48,310725	-40,491896	48° 18' 38,61"	40° 29' 30,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1645	-48,310138	-40,483625	48° 18' 36,50"	40° 29' 01,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1646	-48,309640	-40,475340	48° 18' 34,70"	40° 28' 31,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1647	-48,309142	-40,467055	48° 18' 32,91"	40° 28' 01,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1648	-48,308645	-40,458770	48° 18' 31,12"	40° 27' 31,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1649	-48,308237	-40,450474	48° 18' 29,65"	40° 27' 01,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1650	-48,307830	-40,442178	48° 18' 28,19"	40° 26' 31,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1651	-48,307423	-40,433882	48° 18' 26,72"	40° 26' 01,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1652	-48,307106	-40,425577	48° 18' 25,58"	40° 25' 32,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1653	-48,306790	-40,417273	48° 18' 24,44"	40° 25' 02,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1654	-48,306474	-40,408968	48° 18' 23,31"	40° 24' 32,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1655	-48,306247	-40,400656	48° 18' 22,49"	40° 24' 02,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1656	-48,306020	-40,392345	48° 18' 21,67"	40° 23' 32,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1657	-48,305794	-40,384033	48° 18' 20,86"	40° 23' 02,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1658	-48,305658	-40,375717	48° 18' 20,37"	40° 22' 32,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1659	-48,305523	-40,367401	48° 18' 19,88"	40° 22' 02,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1660	-48,305388	-40,359085	48° 18' 19,40"	40° 21' 32,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1661	-48,305341	-40,350767	48° 18' 19,23"	40° 21' 02,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1662	-48,305296	-40,342449	48° 18' 19,07"	40° 20' 32,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1663	-48,305251	-40,334131	48° 18' 18,91"	40° 20' 02,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1664	-48,305297	-40,325813	48° 18' 19,07"	40° 19' 32,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1665	-48,305342	-40,317495	48° 18' 19,23"	40° 19' 02,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1666	-48,305388	-40,309177	48° 18' 19,40"	40° 18' 33,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1667	-48,305525	-40,300861	48° 18' 19,89"	40° 18' 03,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1668	-48,305661	-40,292545	48° 18' 20,38"	40° 17' 33,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1669	-48,305798	-40,284229	48° 18' 20,87"	40° 17' 03,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1670	-48,306024	-40,275918	48° 18' 21,69"	40° 16' 33,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1671	-48,306250	-40,267606	48° 18' 22,50"	40° 16' 03,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1672	-48,306477	-40,259295	48° 18' 23,32"	40° 15' 33,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1673	-48,306794	-40,250990	48° 18' 24,46"	40° 15' 03,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1674	-48,307112	-40,242685	48° 18' 25,60"	40° 14' 33,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1675	-48,307428	-40,234414	48° 18' 26,74"	40° 14' 03,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1676	-48,294388	-39,903940	48° 17' 39,80"	39° 54' 14,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	13,26	24.557,52
RA-1677	-48,293530	-39,895721	48° 17' 36,71"	39° 53' 44,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1678	-48,292673	-39,887502	48° 17' 33,62"	39° 53' 15,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1679	-48,291816	-39,879284	48° 17' 30,54"	39° 52' 45,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1680	-48,291048	-39,871045	48° 17' 27,77"	39° 52' 15,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1681	-48,290280	-39,862807	48° 17' 25,01"	39° 51' 46,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1682	-48,289513	-39,854569	48° 17' 22,25"	39° 51' 16,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1683	-48,288835	-39,846312	48° 17' 19,81"	39° 50' 46,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1684	-48,288157	-39,838056	48° 17' 17,36"	39° 50' 17,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1685	-48,287479	-39,829800	48° 17' 14,92"	39° 49' 47,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1686	-48,286891	-39,821528	48° 17' 12,81"	39° 49' 17,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1687	-48,286304	-39,813257	48° 17' 10,69"	39° 48' 47,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1688	-48,285716	-39,804985	48° 17' 08,58"	39° 48' 17,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1689	-48,285218	-39,796700	48° 17' 06,79"	39° 47' 48,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1690	-48,284721	-39,788415	48° 17' 05,00"	39° 47' 18,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1691	-48,284223	-39,780130	48° 17' 03,20"	39° 46' 48,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1692	-48,283816	-39,771834	48° 17' 01,74"	39° 46' 18,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1693	-48,283409	-39,763538	48° 17' 00,27"	39° 45' 48,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1694	-48,283001	-39,755242	48° 16' 58,81"	39° 45' 18,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1695	-48,282685	-39,746937	48° 16' 57,67"	39° 44' 48,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1696	-48,282369	-39,738633	48° 16' 56,53"	39° 44' 19,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1697	-48,282052	-39,730328	48° 16' 55,39"	39° 43' 49,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1698	-48,281827	-39,722016	48° 16' 54,58"	39° 43' 19,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1699	-48,281601	-39,713705	48° 16' 53,76"	39° 42' 49,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1700	-48,281375	-39,705393	48° 16' 52,95"	39° 42' 19,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1701	-48,281240	-39,697077	48° 16' 52,46"	39° 41' 49,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1702	-48,281104	-39,688761	48° 16' 51,98"	39° 41' 19,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1703	-48,280969	-39,680445	48° 16' 51,49"	39° 40' 49,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1704	-48,280924	-39,672127	48° 16' 51,33"	39° 40' 19,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1705	-48,280879	-39,663809	48° 16' 51,17"	39° 39' 49,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1706	-48,280837	-39,655491	48° 16' 51,01"	39° 39' 19,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1707	-48,280882	-39,647173	48° 16' 51,18"	39° 38' 49,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1708	-48,280928	-39,638855	48° 16' 51,34"	39° 38' 19,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1709	-48,280976	-39,630537	48° 16' 51,51"	39° 37' 49,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1710	-48,281112	-39,622221	48° 16' 52,00"	39° 37' 20,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1711	-48,281248	-39,613905	48° 16' 52,49"	39° 36' 50,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1712	-48,281386	-39,605589	48° 16' 52,99"	39° 36' 20,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1713	-48,281613	-39,597278	48° 16' 53,81"	39° 35' 50,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1714	-48,281840	-39,588966	48° 16' 54,62"	39° 35' 20,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1715	-48,282070	-39,580655	48° 16' 55,45"	39° 34' 50,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1716	-48,282387	-39,572350	48° 16' 56,59"	39° 34' 20,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1717	-48,282704	-39,564045	48° 16' 57,74"	39° 33' 50,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1718	-48,283024	-39,555741	48° 16' 58,89"	39° 33' 20,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1719	-48,283432	-39,547445	48° 17' 00,36"	39° 32' 50,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1720	-48,283840	-39,539149	48° 17' 01,82"	39° 32' 20,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1721	-48,284250	-39,530853	48° 17' 03,30"	39° 31' 51,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1722	-48,284748	-39,522568	48° 17' 05,09"	39° 31' 21,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1723	-48,285247	-39,514284	48° 17' 06,89"	39° 30' 51,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1724	-48,285729	-39,506253	48° 17' 08,63"	39° 30' 22,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-1725	-48,278290	-39,110105	48° 16' 41,84"	39° 06' 36,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	15,88	29.409,76
RA-1726	-48,277522	-39,101867	48° 16' 39,08"	39° 06' 06,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1727	-48,276754	-39,093628	48° 16' 36,31"	39° 05' 37,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1728	-48,275985	-39,085390	48° 16' 33,55"	39° 05' 07,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1729	-48,275308	-39,077134	48° 16' 31,11"	39° 04' 37,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1730	-48,274630	-39,068878	48° 16' 28,67"	39° 04' 07,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1731	-48,273953	-39,060635	48° 16' 26,23"	39° 03' 38,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1732	-48,223374	-38,735555	48° 13' 24,15"	38° 44' 08,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	13,38	24.779,76
RA-1733	-48,221633	-38,727655	48° 13' 17,88"	38° 43' 39,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1734	-48,219892	-38,719755	48° 13' 11,61"	38° 43' 11,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1735	-48,218151	-38,711855	48° 13' 05,34"	38° 42' 42,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1736	-48,216496	-38,703914	48° 12' 59,39"	38° 42' 14,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1737	-48,214841	-38,695973	48° 12' 53,43"	38° 41' 45,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1738	-48,213187	-38,688031	48° 12' 47,47"	38° 41' 16,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1739	-48,211619	-38,680050	48° 12' 41,83"	38° 40' 48,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1740	-48,210051	-38,672069	48° 12' 36,18"	38° 40' 19,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1741	-48,208484	-38,664088	48° 12' 30,54"	38° 39' 50,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1742	-48,207004	-38,656070	48° 12' 25,21"	38° 39' 21,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1743	-48,205523	-38,648052	48° 12' 19,88"	38° 38' 52,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1744	-48,204044	-38,640033	48° 12' 14,56"	38° 38' 24,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1745	-48,202651	-38,631980	48° 12' 09,54"	38° 37' 55,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1746	-48,201258	-38,623927	48° 12' 04,53"	38° 37' 26,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1747	-48,199867	-38,615873	48° 11' 59,52"	38° 36' 57,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1748	-48,198562	-38,607787	48° 11' 54,83"	38° 36' 28,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1749	-48,197258	-38,599700	48° 11' 50,13"	38° 35' 58,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1750	-48,195956	-38,591613	48° 11' 45,44"	38° 35' 29,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1751	-48,194739	-38,583496	48° 11' 41,06"	38° 35' 00,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1752	-48,193523	-38,575379	48° 11' 36,68"	38° 34' 31,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1753	-48,192309	-38,567261	48° 11' 32,31"	38° 34' 02,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1754	-48,191182	-38,559116	48° 11' 28,26"	38° 33' 32,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1755	-48,190054	-38,550970	48° 11' 24,20"	38° 33' 03,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1756	-48,188930	-38,542823	48° 11´ 20,15”	38° 32´ 34,16”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1757	-48,187892	-38,534651	48° 11´ 16,41”	38° 32´ 04,74”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1758	-48,186853	-38,526479	48° 11´ 12,67”	38° 31´ 35,33”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1759	-48,185818	-38,518306	48° 11´ 08,95”	38° 31´ 05,90”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1760	-48,184869	-38,510109	48° 11´ 05,53”	38° 30´ 36,39”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1761	-48,183920	-38,501913	48° 11´ 02,11”	38° 30´ 06,89”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1762	-48,182976	-38,493715	48° 10´ 58,71”	38° 29´ 37,38”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1763	-48,182116	-38,485497	48° 10´ 55,62”	38° 29´ 07,79”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1764	-48,181257	-38,477278	48° 10´ 52,53”	38° 28´ 38,20”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1765	-48,180403	-38,469059	48° 10´ 49,45”	38° 28´ 08,61”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1766	-48,179634	-38,460820	48° 10´ 46,68”	38° 27´ 38,95”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1767	-48,178864	-38,452582	48° 10´ 43,91”	38° 27´ 09,29”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1768	-48,178101	-38,444342	48° 10´ 41,16”	38° 26´ 39,63”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1769	-48,177422	-38,436086	48° 10´ 38,72”	38° 26´ 09,91”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1770	-48,176742	-38,427830	48° 10´ 36,27”	38° 25´ 40,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1771	-48,176069	-38,419572	48° 10´ 33,85”	38° 25´ 10,46”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1772	-48,175480	-38,411301	48° 10´ 31,73”	38° 24´ 40,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1773	-48,174891	-38,403029	48° 10´ 29,61”	38° 24´ 10,91”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1774	-48,174309	-38,394757	48° 10´ 27,51”	38° 23´ 41,12”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1775	-48,173810	-38,386472	48° 10´ 25,72”	38° 23´ 11,30”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1776	-48,173311	-38,378187	48° 10´ 23,92”	38° 22´ 41,47”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1777	-48,172820	-38,369901	48° 10´ 22,15”	38° 22´ 11,64”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1778	-48,172412	-38,361605	48° 10´ 20,68”	38° 21´ 41,78”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1779	-48,172004	-38,353309	48° 10´ 19,21”	38° 21´ 11,91”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1780	-48,171604	-38,345012	48° 10´ 17,77”	38° 20´ 42,04”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1781	-48,171287	-38,336707	48° 10´ 16,63”	38° 20´ 12,15”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1782	-48,170969	-38,328402	48° 10´ 15,49”	38° 19´ 42,25”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1783	-48,170661	-38,320097	48° 10´ 14,38”	38° 19´ 12,35”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1784	-48,170435	-38,311785	48° 10´ 13,57”	38° 18´ 42,43”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1785	-48,170208	-38,303474	48° 10´ 12,75”	38° 18´ 12,51”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1786	-48,169991	-38,295162	48° 10´ 11,97”	38° 17´ 42,58”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1787	-48,169856	-38,286846	48° 10´ 11,48”	38° 17´ 12,65”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1788	-48,169720	-38,278530	48° 10' 10,99"	38° 16' 42,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1789	-48,169595	-38,270214	48° 10' 10,54"	38° 16' 12,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1790	-48,169550	-38,261896	48° 10' 10,38"	38° 15' 42,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1791	-48,169505	-38,253578	48° 10' 10,22"	38° 15' 12,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1792	-48,169473	-38,245259	48° 10' 10,10"	38° 14' 42,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1793	-48,169518	-38,236941	48° 10' 10,27"	38° 14' 12,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1794	-48,169564	-38,228623	48° 10' 10,43"	38° 13' 43,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1795	-48,169624	-38,220305	48° 10' 10,65"	38° 13' 13,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1796	-48,169760	-38,211990	48° 10' 11,13"	38° 12' 43,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1797	-48,169896	-38,203674	48° 10' 11,62"	38° 12' 13,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1798	-48,170046	-38,195358	48° 10' 12,17"	38° 11' 43,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1799	-48,170273	-38,187047	48° 10' 12,98"	38° 11' 13,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1800	-48,170501	-38,178735	48° 10' 13,80"	38° 10' 43,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1801	-48,170743	-38,170425	48° 10' 14,68"	38° 10' 13,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1802	-48,171061	-38,162120	48° 10' 15,82"	38° 09' 43,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1803	-48,171379	-38,153816	48° 10' 16,97"	38° 09' 13,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1804	-48,171713	-38,145512	48° 10' 18,17"	38° 08' 43,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1805	-48,172122	-38,137216	48° 10' 19,64"	38° 08' 13,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1806	-48,172530	-38,128920	48° 10' 21,11"	38° 07' 44,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1807	-48,172955	-38,120626	48° 10' 22,64"	38° 07' 14,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1808	-48,173455	-38,112342	48° 10' 24,44"	38° 06' 44,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1809	-48,173955	-38,104057	48° 10' 26,24"	38° 06' 14,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1810	-48,174471	-38,095775	48° 10' 28,10"	38° 05' 44,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1811	-48,175061	-38,087503	48° 10' 30,22"	38° 05' 15,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1812	-48,175651	-38,079231	48° 10' 32,34"	38° 04' 45,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1813	-48,176258	-38,070963	48° 10' 34,53"	38° 04' 15,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1814	-48,176938	-38,062707	48° 10' 36,98"	38° 03' 45,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1815	-48,177618	-38,054451	48° 10' 39,43"	38° 03' 16,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1816	-48,178317	-38,046199	48° 10' 41,94"	38° 02' 46,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1817	-48,179087	-38,037960	48° 10' 44,71"	38° 02' 16,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1818	-48,179857	-38,029722	48° 10' 47,49"	38° 01' 47,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1819	-48,180645	-38,021488	48° 10' 50,32"	38° 01' 17,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1820	-48,181505	-38,013269	48° 10' 53,42"	38° 00' 47,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1821	-48,182365	-38,005051	48° 10' 56,52"	38° 00' 18,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1822	-48,183043	-37,998568	48° 10' 58,96"	37° 59' 54,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-1823	-48,176327	-37,437173	48° 10' 34,78"	37° 26' 13,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	22,55	41.762,60
RA-1824	-48,175199	-37,429027	48° 10' 30,72"	37° 25' 44,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1825	-48,174071	-37,420881	48° 10' 26,66"	37° 25' 15,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1826	-48,172944	-37,412735	48° 10' 22,60"	37° 24' 45,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1827	-48,171906	-37,404563	48° 10' 18,86"	37° 24' 16,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1828	-48,170867	-37,396391	48° 10' 15,12"	37° 23' 47,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1829	-48,169829	-37,388218	48° 10' 11,38"	37° 23' 17,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1830	-48,168879	-37,380022	48° 10' 07,97"	37° 22' 48,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1831	-48,167930	-37,371826	48° 10' 04,55"	37° 22' 18,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1832	-48,166982	-37,363629	48° 10' 01,14"	37° 21' 49,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1833	-48,166123	-37,355410	48° 09' 58,04"	37° 21' 19,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1834	-48,165263	-37,347192	48° 09' 54,95"	37° 20' 49,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1835	-48,164406	-37,338973	48° 09' 51,86"	37° 20' 20,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1836	-48,163636	-37,330734	48° 09' 49,09"	37° 19' 50,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1837	-48,162867	-37,322496	48° 09' 46,32"	37° 19' 20,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1838	-48,162100	-37,314257	48° 09' 43,56"	37° 18' 51,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1839	-48,161420	-37,306000	48° 09' 41,11"	37° 18' 21,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1840	-48,160741	-37,297744	48° 09' 38,67"	37° 17' 51,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-1841	-48,160090	-37,289838	48° 09' 36,32"	37° 17' 23,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-1842	-48,141709	-37,121684	48° 08' 30,15"	37° 07' 18,06"	76.5-350M	6,85	12.686,20
RA-1843	-48,141915	-37,113372	48° 08' 30,89"	37° 06' 48,14"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1844	-48,142132	-37,105060	48° 08' 31,67"	37° 06' 18,21"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1845	-48,142349	-37,096747	48° 08' 32,46"	37° 05' 48,29"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1846	-48,142569	-37,088436	48° 08' 33,25"	37° 05' 18,37"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1847	-48,142801	-37,080124	48° 08' 34,08"	37° 04' 48,45"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1848	-48,143032	-37,071813	48° 08' 34,92"	37° 04' 18,53"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1849	-48,143267	-37,063502	48° 08' 35,76"	37° 03' 48,61"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1850	-48,143513	-37,055192	48° 08' 36,65"	37° 03' 18,69"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1851	-48,143759	-37,046882	48° 08' 37,53"	37° 02' 48,77"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1852	-48,144008	-37,038572	48° 08' 38,43"	37° 02' 18,86"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1853	-48,144267	-37,030262	48° 08' 39,36"	37° 01' 48,94"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1854	-48,144526	-37,021953	48° 08' 40,30"	37° 01' 19,03"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1855	-48,144790	-37,013644	48° 08' 41,24"	37° 00' 49,12"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1856	-48,145063	-37,005335	48° 08' 42,23"	37° 00' 19,21"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1857	-48,145337	-36,997027	48° 08' 43,21"	36° 59' 49,30"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1858	-48,145615	-36,988719	48° 08' 44,21"	36° 59' 19,39"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1859	-48,145902	-36,980412	48° 08' 45,25"	36° 58' 49,48"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1860	-48,146190	-36,972104	48° 08' 46,28"	36° 58' 19,58"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1861	-48,146481	-36,963797	48° 08' 47,33"	36° 57' 49,67"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1862	-48,146783	-36,955491	48° 08' 48,42"	36° 57' 19,77"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1863	-48,147084	-36,947185	48° 08' 49,50"	36° 56' 49,87"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1864	-48,147390	-36,938879	48° 08' 50,61"	36° 56' 19,97"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1865	-48,147706	-36,930574	48° 08' 51,74"	36° 55' 50,07"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1866	-48,148021	-36,922269	48° 08' 52,88"	36° 55' 20,17"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1867	-48,148342	-36,913965	48° 08' 54,03"	36° 54' 50,27"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1868	-48,148671	-36,905661	48° 08' 55,21"	36° 54' 20,38"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1869	-48,149000	-36,897357	48° 08' 56,40"	36° 53' 50,49"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1870	-48,149334	-36,889054	48° 08' 57,60"	36° 53' 20,59"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1871	-48,149678	-36,880751	48° 08' 58,84"	36° 52' 50,70"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1872	-48,150021	-36,872448	48° 09' 00,08"	36° 52' 20,81"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1873	-48,150370	-36,864146	48° 09' 01,33"	36° 51' 50,93"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1874	-48,150727	-36,855845	48° 09' 02,62"	36° 51' 21,04"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1875	-48,151084	-36,847544	48° 09' 03,90"	36° 50' 51,16"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1876	-48,151447	-36,839243	48° 09' 05,21"	36° 50' 21,28"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1877	-48,151819	-36,830943	48° 09' 06,55"	36° 49' 51,40"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1878	-48,152191	-36,822644	48° 09' 07,89"	36° 49' 21,52"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1879	-48,152568	-36,814344	48° 09' 09,24"	36° 48' 51,64"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1880	-48,152953	-36,806046	48° 09' 10,63"	36° 48' 21,77"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1881	-48,153339	-36,797747	48° 09' 12,02"	36° 47' 51,89"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1882	-48,153730	-36,789450	48° 09' 13,43"	36° 47' 22,02"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1883	-48,154129	-36,781153	48° 09' 14,87"	36° 46' 52,15"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1884	-48,154528	-36,772856	48° 09' 16,30"	36° 46' 22,28"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1885	-48,154934	-36,764559	48° 09' 17,76"	36° 45' 52,41"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1886	-48,155347	-36,756264	48° 09' 19,25"	36° 45' 22,55"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1887	-48,155760	-36,747968	48° 09' 20,74"	36° 44' 52,69"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1888	-48,156179	-36,739674	48° 09' 22,24"	36° 44' 22,83"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1889	-48,156606	-36,731380	48° 09' 23,78"	36° 43' 52,97"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1890	-48,157034	-36,723086	48° 09' 25,32"	36° 43' 23,11"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1891	-48,157468	-36,714793	48° 09' 26,88"	36° 42' 53,25"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1892	-48,157909	-36,706501	48° 09' 28,47"	36° 42' 23,40"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1893	-48,158350	-36,698208	48° 09' 30,06"	36° 41' 53,55"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1894	-48,158797	-36,689917	48° 09' 31,67"	36° 41' 23,70"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1895	-48,159253	-36,681626	48° 09' 33,31"	36° 40' 53,86"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1896	-48,159708	-36,673336	48° 09' 34,95"	36° 40' 24,01"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1897	-48,160170	-36,665046	48° 09' 36,61"	36° 39' 54,17"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1898	-48,160639	-36,656757	48° 09' 38,30"	36° 39' 24,33"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1899	-48,161108	-36,648469	48° 09' 39,99"	36° 38' 54,49"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1900	-48,161584	-36,640181	48° 09' 41,70"	36° 38' 24,65"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1901	-48,162067	-36,631894	48° 09' 43,44"	36° 37' 54,82"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1902	-48,162551	-36,623607	48° 09' 45,18"	36° 37' 24,98"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1903	-48,163041	-36,615321	48° 09' 46,95"	36° 36' 55,15"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1904	-48,163538	-36,607036	48° 09' 48,74"	36° 36' 25,33"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1905	-48,164035	-36,598750	48° 09' 50,53"	36° 35' 55,50"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1906	-48,164540	-36,590466	48° 09' 52,34"	36° 35' 25,68"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1907	-48,165051	-36,582183	48° 09' 54,18"	36° 34' 55,86"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1908	-48,165561	-36,573900	48° 09' 56,02"	36° 34' 26,04"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1909	-48,166080	-36,565618	48° 09' 57,89"	36° 33' 56,22"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1910	-48,166605	-36,557336	48° 09' 59,78"	36° 33' 26,41"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1911	-48,167131	-36,549055	48° 10' 01,67"	36° 32' 56,60"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1912	-48,167663	-36,540775	48° 10' 03,59"	36° 32' 26,79"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1913	-48,168202	-36,532496	48° 10' 05,53"	36° 31' 56,98"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1914	-48,168741	-36,524216	48° 10' 07,47"	36° 31' 27,18"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1915	-48,169288	-36,515938	48° 10' 09,44"	36° 30' 57,38"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1916	-48,169841	-36,507661	48° 10' 11,43"	36° 30' 27,58"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1917	-48,170394	-36,499384	48° 10' 13,42"	36° 29' 57,78"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1918	-48,170955	-36,491108	48° 10' 15,44"	36° 29' 27,99"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1919	-48,171521	-36,482832	48° 10' 17,48"	36° 28' 58,20"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1920	-48,172088	-36,474557	48° 10' 19,52"	36° 28' 28,41"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1921	-48,172663	-36,466283	48° 10' 21,59"	36° 27' 58,62"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1922	-48,173244	-36,458010	48° 10' 23,68"	36° 27' 28,84"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1923	-48,173825	-36,449738	48° 10' 25,77"	36° 26' 59,06"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1924	-48,174414	-36,441466	48° 10' 27,89"	36° 26' 29,28"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1925	-48,175008	-36,433195	48° 10' 30,03"	36° 25' 59,50"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1926	-48,175603	-36,424924	48° 10' 32,17"	36° 25' 29,73"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1927	-48,176206	-36,416655	48° 10' 34,34"	36° 24' 59,96"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1928	-48,176815	-36,408387	48° 10' 36,53"	36° 24' 30,19"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1929	-48,177423	-36,400118	48° 10' 38,72"	36° 24' 00,43"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1930	-48,178040	-36,391851	48° 10' 40,95"	36° 23' 30,66"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1931	-48,178663	-36,383585	48° 10' 43,19"	36° 23' 00,91"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1932	-48,179286	-36,375319	48° 10' 45,43"	36° 22' 31,15"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1933	-48,179917	-36,367054	48° 10' 47,70"	36° 22' 01,39"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1934	-48,180553	-36,358790	48° 10' 49,99"	36° 21' 31,65"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1935	-48,181189	-36,350526	48° 10' 52,28"	36° 21' 01,90"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1936	-48,181834	-36,342264	48° 10' 54,60"	36° 20' 32,15"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1937	-48,182485	-36,334003	48° 10' 56,95"	36° 20' 02,41"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1938	-48,183136	-36,325742	48° 10' 59,29"	36° 19' 32,67"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1939	-48,183795	-36,317482	48° 11' 01,66"	36° 19' 02,93"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1940	-48,184459	-36,309223	48° 11' 04,05"	36° 18' 33,20"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1941	-48,185124	-36,300964	48° 11' 06,45"	36° 18' 03,47"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1942	-48,185797	-36,292707	48° 11' 08,87"	36° 17' 33,74"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1943	-48,186475	-36,284450	48° 11' 11,31"	36° 17' 04,02"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1944	-48,187153	-36,276194	48° 11' 13,75"	36° 16' 34,30"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1945	-48,187841	-36,267939	48° 11' 16,23"	36° 16' 04,58"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1946	-48,188532	-36,259686	48° 11' 18,72"	36° 15' 34,87"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1947	-48,189224	-36,251432	48° 11' 21,21"	36° 15' 05,16"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1948	-48,189926	-36,243180	48° 11´ 23,73”	36° 14´ 35,45”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1949	-48,190632	-36,234929	48° 11´ 26,28”	36° 14´ 05,74”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1950	-48,191338	-36,226678	48° 11´ 28,82”	36° 13´ 36,04”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1951	-48,192054	-36,218428	48° 11´ 31,39”	36° 13´ 06,34”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1952	-48,192774	-36,210180	48° 11´ 33,99”	36° 12´ 36,65”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1953	-48,193493	-36,201932	48° 11´ 36,58”	36° 12´ 06,95”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1954	-48,194223	-36,193685	48° 11´ 39,20”	36° 11´ 37,27”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1955	-48,194957	-36,185439	48° 11´ 41,84”	36° 11´ 07,58”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1956	-48,195690	-36,177194	48° 11´ 44,49”	36° 10´ 37,90”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1957	-48,196434	-36,168950	48° 11´ 47,16”	36° 10´ 08,22”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1958	-48,197181	-36,160707	48° 11´ 49,85”	36° 09´ 38,55”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1959	-48,197928	-36,152464	48° 11´ 52,54”	36° 09´ 08,87”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1960	-48,198686	-36,144223	48° 11´ 55,27”	36° 08´ 39,20”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1961	-48,199448	-36,135983	48° 11´ 58,01”	36° 08´ 09,54”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1962	-48,200209	-36,127743	48° 12´ 00,75”	36° 07´ 39,88”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1963	-48,200981	-36,119505	48° 12´ 03,53”	36° 07´ 10,22”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1964	-48,201756	-36,111268	48° 12´ 06,32”	36° 06´ 40,57”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1965	-48,202532	-36,103031	48° 12´ 09,11”	36° 06´ 10,91”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1966	-48,203317	-36,094796	48° 12´ 11,94”	36° 05´ 41,27”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1967	-48,204106	-36,086562	48° 12´ 14,78”	36° 05´ 11,62”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1968	-48,204896	-36,078328	48° 12´ 17,62”	36° 04´ 41,98”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1969	-48,205695	-36,070096	48° 12´ 20,50”	36° 04´ 12,34”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1970	-48,206498	-36,061864	48° 12´ 23,39”	36° 03´ 42,71”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1971	-48,207300	-36,053633	48° 12´ 26,28”	36° 03´ 13,08”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1972	-48,208114	-36,045404	48° 12´ 29,21”	36° 02´ 43,46”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1973	-48,208930	-36,037176	48° 12´ 32,15”	36° 02´ 13,83”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1974	-48,209747	-36,028948	48° 12´ 35,09”	36° 01´ 44,21”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1975	-48,210574	-36,020722	48° 12´ 38,07”	36° 01´ 14,60”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1976	-48,211405	-36,012497	48° 12´ 41,06”	36° 00´ 44,99”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1977	-48,212236	-36,004272	48° 12´ 44,05”	36° 00´ 15,38”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1978	-48,213077	-35,996049	48° 12´ 47,08”	35° 59´ 45,78”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1979	-48,213922	-35,987828	48° 12´ 50,12”	35° 59´ 16,18”	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-1980	-48,214767	-35,979606	48° 12' 53,16"	35° 58' 46,58"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1981	-48,215622	-35,971386	48° 12' 56,24"	35° 58' 16,99"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1982	-48,216480	-35,963168	48° 12' 59,33"	35° 57' 47,40"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1983	-48,217338	-35,954949	48° 13' 02,42"	35° 57' 17,82"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1984	-48,218207	-35,946733	48° 13' 05,55"	35° 56' 48,24"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1985	-48,219079	-35,938517	48° 13' 08,69"	35° 56' 18,66"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1986	-48,219951	-35,930302	48° 13' 11,83"	35° 55' 49,09"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1987	-48,220835	-35,922089	48° 13' 15,01"	35° 55' 19,52"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1988	-48,221721	-35,913877	48° 13' 18,20"	35° 54' 49,96"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1989	-48,222607	-35,905665	48° 13' 21,39"	35° 54' 20,40"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1990	-48,223504	-35,897456	48° 13' 24,62"	35° 53' 50,84"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1991	-48,224404	-35,889247	48° 13' 27,86"	35° 53' 21,29"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1992	-48,225304	-35,881039	48° 13' 31,10"	35° 52' 51,74"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1993	-48,226215	-35,872833	48° 13' 34,37"	35° 52' 22,20"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1994	-48,227129	-35,864627	48° 13' 37,66"	35° 51' 52,66"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1995	-48,228042	-35,856422	48° 13' 40,95"	35° 51' 23,12"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1996	-48,228967	-35,848220	48° 13' 44,28"	35° 50' 53,59"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1997	-48,229894	-35,840018	48° 13' 47,62"	35° 50' 24,06"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1998	-48,230820	-35,831816	48° 13' 50,95"	35° 49' 54,54"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-1999	-48,231759	-35,823617	48° 13' 54,33"	35° 49' 25,02"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2000	-48,232701	-35,815419	48° 13' 57,72"	35° 48' 55,51"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2001	-48,233642	-35,807221	48° 14' 01,11"	35° 48' 25,99"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2002	-48,234595	-35,799025	48° 14' 04,54"	35° 47' 56,49"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2003	-48,235549	-35,790831	48° 14' 07,98"	35° 47' 26,99"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2004	-48,236504	-35,782636	48° 14' 11,42"	35° 46' 57,49"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2005	-48,237471	-35,774444	48° 14' 14,90"	35° 46' 28,00"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2006	-48,238439	-35,766253	48° 14' 18,38"	35° 45' 58,51"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2007	-48,239408	-35,758062	48° 14' 21,87"	35° 45' 29,02"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2008	-48,240388	-35,749874	48° 14' 25,40"	35° 44' 59,55"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2009	-48,241370	-35,741687	48° 14' 28,93"	35° 44' 30,07"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2010	-48,242353	-35,733499	48° 14' 32,47"	35° 44' 00,60"	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2011	-48,243347	-35,725315	48° 14' 36,05"	35° 43' 31,14"	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2012	-48,244343	-35,717132	48° 14´ 39,63”	35° 43´ 01,67”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2013	-48,245339	-35,708948	48° 14´ 43,22”	35° 42´ 32,21”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2014	-48,246347	-35,700768	48° 14´ 46,85”	35° 42´ 02,76”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2015	-48,247357	-35,692588	48° 14´ 50,49”	35° 41´ 33,32”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2016	-48,248367	-35,684408	48° 14´ 54,12”	35° 41´ 03,87”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2017	-48,249389	-35,676232	48° 14´ 57,80”	35° 40´ 34,43”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2018	-48,250412	-35,668056	48° 15´ 01,48”	35° 40´ 05,00”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2019	-48,251436	-35,659879	48° 15´ 05,17”	35° 39´ 35,57”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2020	-48,252471	-35,651707	48° 15´ 08,90”	35° 39´ 06,15”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2021	-48,253509	-35,643535	48° 15´ 12,63”	35° 38´ 36,73”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2022	-48,254546	-35,635363	48° 15´ 16,37”	35° 38´ 07,31”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2023	-48,255595	-35,627194	48° 15´ 20,14”	35° 37´ 37,90”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2024	-48,256646	-35,619026	48° 15´ 23,93”	35° 37´ 08,49”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2025	-48,257697	-35,610858	48° 15´ 27,71”	35° 36´ 39,09”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2026	-48,258760	-35,602693	48° 15´ 31,54”	35° 36´ 09,70”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2027	-48,259824	-35,594529	48° 15´ 35,37”	35° 35´ 40,30”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2028	-48,260889	-35,586365	48° 15´ 39,20”	35° 35´ 10,91”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2029	-48,261966	-35,578204	48° 15´ 43,08”	35° 34´ 41,54”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2030	-48,263045	-35,570044	48° 15´ 46,96”	35° 34´ 12,16”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2031	-48,264123	-35,561884	48° 15´ 50,84”	35° 33´ 42,78”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2032	-48,265214	-35,553728	48° 15´ 54,77”	35° 33´ 13,42”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2033	-48,266306	-35,545572	48° 15´ 58,70”	35° 32´ 44,06”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2034	-48,267398	-35,537416	48° 16´ 02,63”	35° 32´ 14,70”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2035	-48,268502	-35,529263	48° 16´ 06,61”	35° 31´ 45,35”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2036	-48,269608	-35,521112	48° 16´ 10,59”	35° 31´ 16,00”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2037	-48,270714	-35,512960	48° 16´ 14,57”	35° 30´ 46,66”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2038	-48,271833	-35,504812	48° 16´ 18,60”	35° 30´ 17,32”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2039	-48,272952	-35,496664	48° 16´ 22,63”	35° 29´ 47,99”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2040	-48,274072	-35,488517	48° 16´ 26,66”	35° 29´ 18,66”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2041	-48,275204	-35,480373	48° 16´ 30,73”	35° 28´ 49,34”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2042	-48,276337	-35,472230	48° 16´ 34,81”	35° 28´ 20,03”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2043	-48,277470	-35,464086	48° 16´ 38,89”	35° 27´ 50,71”	76.5-350M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2044	-48,278615	-35,455947	48° 16´ 43,02”	35° 27´ 21,41”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2045	-48,279762	-35,447808	48° 16´ 47,14”	35° 26´ 52,11”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2046	-48,280908	-35,439668	48° 16´ 51,27”	35° 26´ 22,81”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2047	-48,282068	-35,431533	48° 16´ 55,44”	35° 25´ 53,52”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2048	-48,283228	-35,423399	48° 16´ 59,62”	35° 25´ 24,24”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2049	-48,284388	-35,415264	48° 17´ 03,80”	35° 24´ 54,95”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2050	-48,285561	-35,407133	48° 17´ 08,02”	35° 24´ 25,68”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2051	-48,286735	-35,399003	48° 17´ 12,25”	35° 23´ 56,41”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2052	-48,287909	-35,390873	48° 17´ 16,47”	35° 23´ 27,14”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2053	-48,289096	-35,382747	48° 17´ 20,75”	35° 22´ 57,89”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2054	-48,290284	-35,374621	48° 17´ 25,02”	35° 22´ 28,64”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2055	-48,291471	-35,366495	48° 17´ 29,30”	35° 21´ 59,38”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2056	-48,292672	-35,358374	48° 17´ 33,62”	35° 21´ 30,15”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2057	-48,293873	-35,350252	48° 17´ 37,94”	35° 21´ 00,91”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2058	-48,295075	-35,342131	48° 17´ 42,27”	35° 20´ 31,67”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2059	-48,296289	-35,334014	48° 17´ 46,64”	35° 20´ 02,45”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2060	-48,297503	-35,325897	48° 17´ 51,01”	35° 19´ 33,23”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2061	-48,298718	-35,317781	48° 17´ 55,38”	35° 19´ 04,01”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2062	-48,299946	-35,309668	48° 17´ 59,81”	35° 18´ 34,81”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2063	-48,301174	-35,301556	48° 18´ 04,23”	35° 18´ 05,60”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2064	-48,302403	-35,293444	48° 18´ 08,65”	35° 17´ 36,40”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2065	-48,303644	-35,285336	48° 18´ 13,12”	35° 17´ 07,21”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2066	-48,304886	-35,277229	48° 18´ 17,59”	35° 16´ 38,02”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2067	-48,306127	-35,269121	48° 18´ 22,06”	35° 16´ 08,84”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2068	-48,307383	-35,261019	48° 18´ 26,58”	35° 15´ 39,67”	76.5-350M	0,33	611,16
RA-2069	-48,308186	-35,255839	48° 18´ 29,47”	35° 15´ 21,02”	76.5-350M	0,21	388,92
RA-2070	-48,308696	-35,254673	48° 18´ 31,30”	35° 15´ 16,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,06	111,12
RA-2071	-48,311815	-35,247794	48° 18´ 42,54”	35° 14´ 52,06”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2072	-48,314935	-35,240915	48° 18´ 53,77”	35° 14´ 27,29”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2073	-48,318055	-35,234036	48° 19´ 05,00”	35° 14´ 02,53”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2074	-48,321249	-35,227234	48° 19´ 16,50”	35° 13´ 38,04”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2075	-48,324443	-35,220433	48° 19´ 27,99”	35° 13´ 13,56”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2076	-48,327637	-35,213631	48° 19' 39,49"	35° 12' 49,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2077	-48,330904	-35,206909	48° 19' 51,25"	35° 12' 24,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2078	-48,334171	-35,200187	48° 20' 03,02"	35° 12' 00,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2079	-48,337438	-35,193465	48° 20' 14,78"	35° 11' 36,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2080	-48,340778	-35,186824	48° 20' 26,80"	35° 11' 12,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2081	-48,344117	-35,180183	48° 20' 38,82"	35° 10' 48,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2082	-48,347457	-35,173542	48° 20' 50,84"	35° 10' 24,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2083	-48,350868	-35,166984	48° 21' 03,12"	35° 10' 01,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2084	-48,354279	-35,160427	48° 21' 15,41"	35° 09' 37,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2085	-48,357690	-35,153869	48° 21' 27,69"	35° 09' 13,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2086	-48,361171	-35,147395	48° 21' 40,22"	35° 08' 50,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2087	-48,364653	-35,140922	48° 21' 52,75"	35° 08' 27,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2088	-48,368134	-35,134449	48° 22' 05,28"	35° 08' 04,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2089	-48,371685	-35,128062	48° 22' 18,07"	35° 07' 41,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2090	-48,375236	-35,121676	48° 22' 30,85"	35° 07' 18,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2091	-48,378788	-35,115290	48° 22' 43,64"	35° 06' 55,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2092	-48,382406	-35,108990	48° 22' 56,66"	35° 06' 32,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2093	-48,386026	-35,102692	48° 23' 09,69"	35° 06' 09,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2094	-48,389645	-35,096394	48° 23' 22,72"	35° 05' 47,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2095	-48,393331	-35,090184	48° 23' 35,99"	35° 05' 24,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2096	-48,397019	-35,083976	48° 23' 49,27"	35° 05' 02,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2097	-48,400706	-35,077768	48° 24' 02,54"	35° 04' 39,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2098	-48,404458	-35,071649	48° 24' 16,05"	35° 04' 17,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2099	-48,408212	-35,065533	48° 24' 29,56"	35° 03' 55,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2100	-48,411965	-35,059417	48° 24' 43,08"	35° 03' 33,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2101	-48,415783	-35,053391	48° 24' 56,82"	35° 03' 12,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2102	-48,419603	-35,047368	48° 25' 10,57"	35° 02' 50,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2103	-48,423422	-35,041346	48° 25' 24,32"	35° 02' 28,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2104	-48,427303	-35,035414	48° 25' 38,29"	35° 02' 07,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2105	-48,431187	-35,029486	48° 25' 52,27"	35° 01' 46,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2106	-48,435071	-35,023558	48° 26' 06,25"	35° 01' 24,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2107	-48,439015	-35,017722	48° 26' 20,45"	35° 01' 03,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2108	-48,442962	-35,011892	48° 26' 34,66"	35° 00' 42,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2109	-48,446909	-35,006061	48° 26' 48,87"	35° 00' 21,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2110	-48,450915	-35,000322	48° 27' 03,30"	35° 00' 01,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2111	-48,454925	-34,994590	48° 27' 17,73"	34° 59' 40,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2112	-48,458935	-34,988857	48° 27' 32,16"	34° 59' 19,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2113	-48,463001	-34,983217	48° 27' 46,80"	34° 58' 59,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2114	-48,467072	-34,977584	48° 28' 01,46"	34° 58' 39,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2115	-48,471143	-34,971952	48° 28' 16,11"	34° 58' 19,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2116	-48,475268	-34,966412	48° 28' 30,97"	34° 57' 59,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2117	-48,479399	-34,960881	48° 28' 45,84"	34° 57' 39,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2118	-48,483530	-34,955349	48° 29' 00,71"	34° 57' 19,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2119	-48,487714	-34,949911	48° 29' 15,77"	34° 56' 59,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2120	-48,491904	-34,944483	48° 29' 30,86"	34° 56' 40,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2121	-48,496094	-34,939055	48° 29' 45,94"	34° 56' 20,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2122	-48,500335	-34,933720	48° 30' 01,21"	34° 56' 01,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2123	-48,504583	-34,928396	48° 30' 16,50"	34° 55' 42,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2124	-48,508830	-34,923072	48° 30' 31,79"	34° 55' 23,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2125	-48,513127	-34,917841	48° 30' 47,26"	34° 55' 04,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2126	-48,517432	-34,912624	48° 31' 02,75"	34° 54' 45,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2127	-48,521735	-34,907406	48° 31' 18,25"	34° 54' 26,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2128	-48,526088	-34,902281	48° 31' 33,92"	34° 54' 08,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2129	-48,530447	-34,897171	48° 31' 49,61"	34° 53' 49,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2130	-48,534806	-34,892060	48° 32' 05,30"	34° 53' 31,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2131	-48,539212	-34,887042	48° 32' 21,16"	34° 53' 13,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2132	-48,543625	-34,882040	48° 32' 37,05"	34° 52' 55,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2133	-48,548039	-34,877038	48° 32' 52,94"	34° 52' 37,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2134	-48,552497	-34,872128	48° 33' 08,99"	34° 52' 19,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2135	-48,556963	-34,867237	48° 33' 25,07"	34° 52' 02,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2136	-48,561429	-34,862345	48° 33' 41,15"	34° 51' 44,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2137	-48,565938	-34,857545	48° 33' 57,38"	34° 51' 27,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2138	-48,570457	-34,852765	48° 34' 13,64"	34° 51' 09,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2139	-48,574975	-34,847985	48° 34' 29,91"	34° 50' 52,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2140	-48,579533	-34,843295	48° 34´ 46,32”	34° 50´ 35,86”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2141	-48,584102	-34,838628	48° 35´ 02,77”	34° 50´ 19,06”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2142	-48,588670	-34,833960	48° 35´ 19,21”	34° 50´ 02,26”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2143	-48,593277	-34,829382	48° 35´ 35,80”	34° 49´ 45,78”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2144	-48,597895	-34,824829	48° 35´ 52,42”	34° 49´ 29,38”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2145	-48,602512	-34,820275	48° 36´ 09,04”	34° 49´ 12,99”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2146	-48,607167	-34,815811	48° 36´ 25,80”	34° 48´ 56,92”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2147	-48,611833	-34,811373	48° 36´ 42,60”	34° 48´ 40,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2148	-48,616498	-34,806936	48° 36´ 59,39”	34° 48´ 24,97”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2149	-48,621199	-34,802585	48° 37´ 16,32”	34° 48´ 09,31”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2150	-48,625911	-34,798264	48° 37´ 33,28”	34° 47´ 53,75”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2151	-48,630622	-34,793943	48° 37´ 50,24”	34° 47´ 38,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2152	-48,635368	-34,789707	48° 38´ 07,32”	34° 47´ 22,95”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2153	-48,640125	-34,785504	48° 38´ 24,45”	34° 47´ 07,81”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2154	-48,644882	-34,781300	48° 38´ 41,58”	34° 46´ 52,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2155	-48,649671	-34,777181	48° 38´ 58,82”	34° 46´ 37,85”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2156	-48,654472	-34,773097	48° 39´ 16,10”	34° 46´ 23,15”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2157	-48,659273	-34,769013	48° 39´ 33,38”	34° 46´ 08,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2158	-48,664104	-34,765011	48° 39´ 50,77”	34° 45´ 54,04”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2159	-48,668948	-34,761046	48° 40´ 08,21”	34° 45´ 39,77”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2160	-48,673791	-34,757082	48° 40´ 25,65”	34° 45´ 25,49”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2161	-48,678663	-34,753198	48° 40´ 43,19”	34° 45´ 11,51”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2162	-48,683548	-34,749355	48° 41´ 00,77”	34° 44´ 57,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2163	-48,688433	-34,745512	48° 41´ 18,36”	34° 44´ 43,84”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2164	-48,693344	-34,741748	48° 41´ 36,04”	34° 44´ 30,29”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2165	-48,698269	-34,738027	48° 41´ 53,77”	34° 44´ 16,90”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2166	-48,703194	-34,734307	48° 42´ 11,50”	34° 44´ 03,51”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2167	-48,708143	-34,730662	48° 42´ 29,31”	34° 43´ 50,39”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2168	-48,713107	-34,727065	48° 42´ 47,18”	34° 43´ 37,44”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2169	-48,718070	-34,723468	48° 43´ 05,05”	34° 43´ 24,49”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2170	-48,723055	-34,719944	48° 43´ 23,00”	34° 43´ 11,80”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2171	-48,728056	-34,716471	48° 43´ 41,00”	34° 42´ 59,30”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2172	-48,733057	-34,712998	48° 43´ 59,00”	34° 42´ 46,80”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2173	-48,738078	-34,709596	48° 44´ 17,08”	34° 42´ 34,55”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2174	-48,743114	-34,706249	48° 44´ 35,21”	34° 42´ 22,50”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2175	-48,748150	-34,702901	48° 44´ 53,34”	34° 42´ 10,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2176	-48,753205	-34,699622	48° 45´ 11,54”	34° 41´ 58,64”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2177	-48,758277	-34,696402	48° 45´ 29,80”	34° 41´ 47,05”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2178	-48,763347	-34,693181	48° 45´ 48,05”	34° 41´ 35,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2179	-48,768435	-34,690026	48° 46´ 06,37”	34° 41´ 24,09”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2180	-48,773539	-34,686931	48° 46´ 24,74”	34° 41´ 12,95”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2181	-48,778643	-34,683837	48° 46´ 43,11”	34° 41´ 01,81”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2182	-48,783761	-34,680805	48° 47´ 01,54”	34° 40´ 50,90”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2183	-48,788897	-34,677839	48° 47´ 20,03”	34° 40´ 40,22”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2184	-48,794032	-34,674873	48° 47´ 38,52”	34° 40´ 29,54”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2185	-48,799181	-34,671966	48° 47´ 57,05”	34° 40´ 19,08”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2186	-48,804346	-34,669129	48° 48´ 15,65”	34° 40´ 08,87”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2187	-48,809512	-34,666293	48° 48´ 34,24”	34° 39´ 58,65”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2188	-48,814689	-34,663511	48° 48´ 52,88”	34° 39´ 48,64”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2189	-48,819884	-34,660805	48° 49´ 11,58”	34° 39´ 38,90”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2190	-48,825078	-34,658099	48° 49´ 30,28”	34° 39´ 29,16”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2191	-48,830282	-34,655443	48° 49´ 49,02”	34° 39´ 19,60”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2192	-48,835504	-34,652867	48° 50´ 07,81”	34° 39´ 10,32”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2193	-48,840725	-34,650291	48° 50´ 26,61”	34° 39´ 01,05”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2194	-48,845955	-34,647761	48° 50´ 45,44”	34° 38´ 51,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2195	-48,851203	-34,645317	48° 51´ 04,33”	34° 38´ 43,14”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2196	-48,856450	-34,642872	48° 51´ 23,22”	34° 38´ 34,34”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2197	-48,861704	-34,640470	48° 51´ 42,14”	34° 38´ 25,69”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2198	-48,866976	-34,638157	48° 52´ 01,11”	34° 38´ 17,37”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2199	-48,872247	-34,635844	48° 52´ 20,09”	34° 38´ 09,04”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2200	-48,877525	-34,633570	48° 52´ 39,09”	34° 38´ 00,85”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2201	-48,882820	-34,631390	48° 52´ 58,15”	34° 37´ 53,00”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2202	-48,888114	-34,629209	48° 53´ 17,21”	34° 37´ 45,15”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2203	-48,893413	-34,627063	48° 53´ 36,29”	34° 37´ 37,43”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2204	-48,898729	-34,625017	48° 53' 55,43"	34° 37' 30,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2205	-48,904045	-34,622970	48° 54' 14,56"	34° 37' 22,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2206	-48,909365	-34,620953	48° 54' 33,71"	34° 37' 15,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2207	-48,914701	-34,619041	48° 54' 52,92"	34° 37' 08,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2208	-48,920036	-34,617128	48° 55' 12,13"	34° 37' 01,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2209	-48,925375	-34,615240	48° 55' 31,35"	34° 36' 54,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2210	-48,930729	-34,613462	48° 55' 50,63"	34° 36' 48,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2211	-48,936083	-34,611684	48° 56' 09,90"	34° 36' 42,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2212	-48,941439	-34,609924	48° 56' 29,18"	34° 36' 35,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2213	-48,946810	-34,608282	48° 56' 48,52"	34° 36' 29,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2214	-48,952181	-34,606639	48° 57' 07,85"	34° 36' 23,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2215	-48,957553	-34,605010	48° 57' 27,19"	34° 36' 18,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2216	-48,962940	-34,603503	48° 57' 46,59"	34° 36' 12,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2217	-48,968326	-34,601995	48° 58' 05,98"	34° 36' 07,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2218	-48,973713	-34,600496	48° 58' 25,37"	34° 36' 01,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2219	-48,979114	-34,599125	48° 58' 44,81"	34° 35' 56,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2220	-48,984514	-34,597754	48° 59' 04,25"	34° 35' 51,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2221	-48,989914	-34,596385	48° 59' 23,69"	34° 35' 46,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2222	-48,995328	-34,595150	48° 59' 43,18"	34° 35' 42,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2223	-49,000740	-34,593915	49° 00' 02,67"	34° 35' 38,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2224	-49,006153	-34,592680	49° 00' 22,15"	34° 35' 33,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2225	-49,011577	-34,591580	49° 00' 41,68"	34° 35' 29,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2226	-49,017000	-34,590483	49° 01' 01,20"	34° 35' 25,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2227	-49,022424	-34,589385	49° 01' 20,73"	34° 35' 21,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2228	-49,027857	-34,588415	49° 01' 40,28"	34° 35' 18,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2229	-49,033290	-34,587454	49° 01' 59,84"	34° 35' 14,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2230	-49,038722	-34,586493	49° 02' 19,40"	34° 35' 11,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2231	-49,044163	-34,585655	49° 02' 38,99"	34° 35' 08,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2232	-49,049604	-34,584832	49° 02' 58,58"	34° 35' 05,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2233	-49,055045	-34,584009	49° 03' 18,16"	34° 35' 02,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2234	-49,060492	-34,583302	49° 03' 37,77"	34° 34' 59,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2235	-49,065939	-34,582616	49° 03' 57,38"	34° 34' 57,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2236	-49,071386	-34,581931	49° 04´ 16,99”	34° 34´ 54,95”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2237	-49,076838	-34,581356	49° 04´ 36,62”	34° 34´ 52,88”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2238	-49,082291	-34,580809	49° 04´ 56,25”	34° 34´ 50,91”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2239	-49,087743	-34,580262	49° 05´ 15,87”	34° 34´ 48,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2240	-49,093198	-34,579818	49° 05´ 35,51”	34° 34´ 47,35”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2241	-49,098654	-34,579409	49° 05´ 55,16”	34° 34´ 45,87”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2242	-49,104109	-34,578999	49° 06´ 14,79”	34° 34´ 44,40”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2243	-49,109567	-34,578687	49° 06´ 34,44”	34° 34´ 43,28”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2244	-49,115025	-34,578417	49° 06´ 54,09”	34° 34´ 42,30”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2245	-49,120482	-34,578147	49° 07´ 13,74”	34° 34´ 41,33”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2246	-49,125940	-34,577966	49° 07´ 33,38”	34° 34´ 40,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2247	-49,131398	-34,577834	49° 07´ 53,03”	34° 34´ 40,20”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2248	-49,136856	-34,577701	49° 08´ 12,68”	34° 34´ 39,73”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2249	-49,142313	-34,577653	49° 08´ 32,33”	34° 34´ 39,55”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2250	-49,147771	-34,577659	49° 08´ 51,97”	34° 34´ 39,57”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2251	-49,153227	-34,577666	49° 09´ 11,62”	34° 34´ 39,60”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2252	-49,158683	-34,577749	49° 09´ 31,26”	34° 34´ 39,90”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2253	-49,164137	-34,577894	49° 09´ 50,89”	34° 34´ 40,42”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2254	-49,169591	-34,578039	49° 10´ 10,53”	34° 34´ 40,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2255	-49,175043	-34,578253	49° 10´ 30,16”	34° 34´ 41,71”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2256	-49,180493	-34,578537	49° 10´ 49,78”	34° 34´ 42,73”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2257	-49,185943	-34,578821	49° 11´ 09,40”	34° 34´ 43,75”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2258	-49,191391	-34,579166	49° 11´ 29,01”	34° 34´ 45,00”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2259	-49,196835	-34,579588	49° 11´ 48,61”	34° 34´ 46,52”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2260	-49,202279	-34,580010	49° 12´ 08,21”	34° 34´ 48,04”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2261	-49,207721	-34,580486	49° 12´ 27,80”	34° 34´ 49,75”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2262	-49,213158	-34,581047	49° 12´ 47,37”	34° 34´ 51,77”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2263	-49,218595	-34,581608	49° 13´ 06,94”	34° 34´ 53,79”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2264	-49,224029	-34,582215	49° 13´ 26,51”	34° 34´ 55,97”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2265	-49,229458	-34,582914	49° 13´ 46,05”	34° 34´ 58,49”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2266	-49,234886	-34,583614	49° 14´ 05,59”	34° 35´ 01,01”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2267	-49,240311	-34,584351	49° 14´ 25,12”	34° 35´ 03,67”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2268	-49,245730	-34,585189	49° 14' 44,63"	34° 35' 06,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2269	-49,251148	-34,586026	49° 15' 04,13"	34° 35' 09,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2270	-49,256563	-34,586894	49° 15' 23,63"	34° 35' 12,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2271	-49,261970	-34,587870	49° 15' 43,09"	34° 35' 16,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2272	-49,267376	-34,588846	49° 16' 02,56"	34° 35' 19,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2273	-49,272780	-34,589844	49° 16' 22,01"	34° 35' 23,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2274	-49,278174	-34,590957	49° 16' 41,43"	34° 35' 27,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2275	-49,283567	-34,592071	49° 17' 00,84"	34° 35' 31,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2276	-49,288958	-34,593198	49° 17' 20,25"	34° 35' 35,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2277	-49,294337	-34,594449	49° 17' 39,62"	34° 35' 40,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2278	-49,299716	-34,595700	49° 17' 58,98"	34° 35' 44,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2279	-49,305093	-34,596957	49° 18' 18,34"	34° 35' 49,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2280	-49,310456	-34,598345	49° 18' 37,64"	34° 35' 54,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2281	-49,315818	-34,599734	49° 18' 56,95"	34° 35' 59,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2282	-49,321180	-34,601122	49° 19' 16,25"	34° 36' 04,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2283	-49,326525	-34,602645	49° 19' 35,49"	34° 36' 09,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2284	-49,331870	-34,604170	49° 19' 54,73"	34° 36' 15,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2285	-49,337214	-34,605695	49° 20' 13,97"	34° 36' 20,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2286	-49,342541	-34,607345	49° 20' 33,15"	34° 36' 26,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2287	-49,347866	-34,609007	49° 20' 52,32"	34° 36' 32,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2288	-49,353191	-34,610669	49° 21' 11,49"	34° 36' 38,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2289	-49,358499	-34,612447	49° 21' 30,60"	34° 36' 44,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2290	-49,363804	-34,614245	49° 21' 49,69"	34° 36' 51,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2291	-49,369108	-34,616043	49° 22' 08,79"	34° 36' 57,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2292	-49,374396	-34,617949	49° 22' 27,82"	34° 37' 04,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2293	-49,379678	-34,619883	49° 22' 46,84"	34° 37' 11,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2294	-49,384960	-34,621816	49° 23' 05,86"	34° 37' 18,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2295	-49,390226	-34,623848	49° 23' 24,81"	34° 37' 25,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2296	-49,395485	-34,625916	49° 23' 43,75"	34° 37' 33,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2297	-49,400743	-34,627985	49° 24' 02,68"	34° 37' 40,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2298	-49,405986	-34,630143	49° 24' 21,55"	34° 37' 48,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2299	-49,411220	-34,632347	49° 24' 40,39"	34° 37' 56,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2300	-49,416453	-34,634551	49° 24' 59,23"	34° 38' 04,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2301	-49,421671	-34,636833	49° 25' 18,02"	34° 38' 12,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2302	-49,426879	-34,639171	49° 25' 36,76"	34° 38' 21,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2303	-49,432086	-34,641508	49° 25' 55,51"	34° 38' 29,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2304	-49,437279	-34,643915	49° 26' 14,20"	34° 38' 38,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2305	-49,442458	-34,646386	49° 26' 32,85"	34° 38' 46,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2306	-49,447637	-34,648858	49° 26' 51,49"	34° 38' 55,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2307	-49,452803	-34,651389	49° 27' 10,09"	34° 39' 05,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2308	-49,457953	-34,653993	49° 27' 28,63"	34° 39' 14,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2309	-49,463103	-34,656597	49° 27' 47,17"	34° 39' 23,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2310	-49,468241	-34,659252	49° 28' 05,67"	34° 39' 33,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2311	-49,473360	-34,661987	49° 28' 24,10"	34° 39' 43,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2312	-49,478479	-34,664723	49° 28' 42,52"	34° 39' 53,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2313	-49,483588	-34,667499	49° 29' 00,92"	34° 40' 03,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2314	-49,488675	-34,670367	49° 29' 19,23"	34° 40' 13,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2315	-49,493761	-34,673235	49° 29' 37,54"	34° 40' 23,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2316	-49,498840	-34,676133	49° 29' 55,82"	34° 40' 34,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2317	-49,503893	-34,679131	49° 30' 14,02"	34° 40' 44,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2318	-49,508946	-34,682129	49° 30' 32,21"	34° 40' 55,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2319	-49,513993	-34,685148	49° 30' 50,38"	34° 41' 06,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2320	-49,519012	-34,688277	49° 31' 08,44"	34° 41' 17,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2321	-49,524029	-34,691405	49° 31' 26,51"	34° 41' 29,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2322	-49,529044	-34,694544	49° 31' 44,56"	34° 41' 40,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2323	-49,534026	-34,697801	49° 32' 02,49"	34° 41' 52,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2324	-49,539007	-34,701059	49° 32' 20,43"	34° 42' 03,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2325	-49,543987	-34,704317	49° 32' 38,36"	34° 42' 15,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2326	-49,548932	-34,707702	49° 32' 56,15"	34° 42' 27,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2327	-49,553875	-34,711087	49° 33' 13,95"	34° 42' 39,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,33	611,16
RA-2328	-49,558818	-34,714472	49° 33' 31,75"	34° 42' 52,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2329	-49,563726	-34,717976	49° 33' 49,41"	34° 43' 04,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2330	-49,568630	-34,721489	49° 34' 07,07"	34° 43' 17,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2331	-49,573534	-34,725001	49° 34' 24,72"	34° 43' 30,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2332	-49,578404	-34,728621	49° 34' 42,25"	34° 43' 43,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2333	-49,583268	-34,732260	49° 34' 59,77"	34° 43' 56,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2334	-49,588131	-34,735898	49° 35' 17,27"	34° 44' 09,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2335	-49,592963	-34,739634	49° 35' 34,67"	34° 44' 22,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2336	-49,597784	-34,743399	49° 35' 52,02"	34° 44' 36,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2337	-49,602606	-34,747164	49° 36' 09,38"	34° 44' 49,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2338	-49,607397	-34,751014	49° 36' 26,63"	34° 45' 03,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2339	-49,612176	-34,754902	49° 36' 43,83"	34° 45' 17,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2340	-49,616954	-34,758790	49° 37' 01,04"	34° 45' 31,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2341	-49,621705	-34,762754	49° 37' 18,14"	34° 45' 45,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2342	-49,626440	-34,766765	49° 37' 35,18"	34° 46' 00,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2343	-49,631173	-34,770776	49° 37' 52,22"	34° 46' 14,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2344	-49,635883	-34,774853	49° 38' 09,18"	34° 46' 29,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2345	-49,640571	-34,778986	49° 38' 26,06"	34° 46' 44,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2346	-49,645259	-34,783119	49° 38' 42,93"	34° 46' 59,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2347	-49,649925	-34,787308	49° 38' 59,73"	34° 47' 14,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2348	-49,654566	-34,791563	49° 39' 16,44"	34° 47' 29,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2349	-49,659206	-34,795817	49° 39' 33,14"	34° 47' 44,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2350	-49,663829	-34,800116	49° 39' 49,78"	34° 48' 00,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2351	-49,668421	-34,804490	49° 40' 06,32"	34° 48' 16,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2352	-49,673013	-34,808864	49° 40' 22,85"	34° 48' 31,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2353	-49,677591	-34,813272	49° 40' 39,33"	34° 48' 47,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2354	-49,682134	-34,817765	49° 40' 55,68"	34° 49' 03,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2355	-49,686676	-34,822258	49° 41' 12,03"	34° 49' 20,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2356	-49,691208	-34,826774	49° 41' 28,35"	34° 49' 36,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2357	-49,695699	-34,831385	49° 41' 44,52"	34° 49' 52,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2358	-49,700191	-34,835995	49° 42' 00,69"	34° 50' 09,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2359	-49,704675	-34,840619	49° 42' 16,83"	34° 50' 26,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2360	-49,709115	-34,845344	49° 42' 32,81"	34° 50' 43,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2361	-49,713554	-34,850070	49° 42' 48,80"	34° 51' 00,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2362	-49,717992	-34,854799	49° 43' 04,77"	34° 51' 17,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2363	-49,722377	-34,859640	49° 43' 20,56"	34° 51' 34,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2364	-49,726762	-34,864481	49° 43' 36,35"	34° 51' 52,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2365	-49,731147	-34,869323	49° 43' 52,13"	34° 52' 09,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2366	-49,735482	-34,874270	49° 44' 07,73"	34° 52' 27,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2367	-49,739812	-34,879225	49° 44' 23,32"	34° 52' 45,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2368	-49,744143	-34,884179	49° 44' 38,91"	34° 53' 03,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2369	-49,748426	-34,889229	49° 44' 54,33"	34° 53' 21,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2370	-49,752701	-34,894295	49° 45' 09,72"	34° 53' 39,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2371	-49,756975	-34,899361	49° 45' 25,11"	34° 53' 57,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2372	-49,761207	-34,904512	49° 45' 40,34"	34° 54' 16,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2373	-49,765424	-34,909688	49° 45' 55,53"	34° 54' 34,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2374	-49,769642	-34,914865	49° 46' 10,71"	34° 54' 53,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2375	-49,773820	-34,920116	49° 46' 25,75"	34° 55' 12,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2376	-49,777980	-34,925402	49° 46' 40,73"	34° 55' 31,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2377	-49,782139	-34,930687	49° 46' 55,70"	34° 55' 50,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2378	-49,786264	-34,936036	49° 47' 10,55"	34° 56' 09,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2379	-49,790364	-34,941430	49° 47' 25,31"	34° 56' 29,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2380	-49,794463	-34,946823	49° 47' 40,07"	34° 56' 48,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2381	-49,798533	-34,952269	49° 47' 54,72"	34° 57' 08,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2382	-49,802573	-34,957770	49° 48' 09,26"	34° 57' 27,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2383	-49,806611	-34,963270	49° 48' 23,80"	34° 57' 47,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2384	-49,810626	-34,968812	49° 48' 38,25"	34° 58' 07,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2385	-49,814604	-34,974416	49° 48' 52,57"	34° 58' 27,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2386	-49,818581	-34,980020	49° 49' 06,89"	34° 58' 48,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2387	-49,822540	-34,985656	49° 49' 21,14"	34° 59' 08,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2388	-49,826454	-34,991364	49° 49' 35,24"	34° 59' 28,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2389	-49,830369	-34,997072	49° 49' 49,33"	34° 59' 49,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2390	-49,834269	-35,002801	49° 50' 03,37"	35° 00' 10,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2391	-49,838121	-35,008610	49° 50' 17,23"	35° 00' 31,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2392	-49,841971	-35,014419	49° 50' 31,10"	35° 00' 51,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2393	-49,845814	-35,020240	49° 50' 44,93"	35° 01' 12,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2394	-49,849600	-35,026148	49° 50' 58,56"	35° 01' 34,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2395	-49,853386	-35,032057	49° 51' 12,19"	35° 01' 55,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2396	-49,857170	-35,037968	49° 51´ 25,81”	35° 02´ 16,69”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2397	-49,860890	-35,043975	49° 51´ 39,20”	35° 02´ 38,31”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2398	-49,864610	-35,049982	49° 51´ 52,59”	35° 02´ 59,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2399	-49,868329	-35,055990	49° 52´ 05,98”	35° 03´ 21,56”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2400	-49,871987	-35,062086	49° 52´ 19,15”	35° 03´ 43,51”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2401	-49,875639	-35,068189	49° 52´ 32,30”	35° 04´ 05,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2402	-49,879292	-35,074293	49° 52´ 45,45”	35° 04´ 27,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2403	-49,882888	-35,080475	49° 52´ 58,40”	35° 04´ 49,71”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2404	-49,886473	-35,086673	49° 53´ 11,30”	35° 05´ 12,02”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2405	-49,890057	-35,092871	49° 53´ 24,21”	35° 05´ 34,34”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2406	-49,893591	-35,099137	49° 53´ 36,93”	35° 05´ 56,89”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2407	-49,897107	-35,105429	49° 53´ 49,58”	35° 06´ 19,54”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2408	-49,900622	-35,111720	49° 54´ 02,24”	35° 06´ 42,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2409	-49,904093	-35,118069	49° 54´ 14,74”	35° 07´ 05,05”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2410	-49,907538	-35,124451	49° 54´ 27,14”	35° 07´ 28,03”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2411	-49,910984	-35,130834	49° 54´ 39,54”	35° 07´ 51,00”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2412	-49,914391	-35,137264	49° 54´ 51,81”	35° 08´ 14,15”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2413	-49,917765	-35,143736	49° 55´ 03,96”	35° 08´ 37,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2414	-49,921140	-35,150208	49° 55´ 16,10”	35° 09´ 00,75”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2415	-49,924483	-35,156718	49° 55´ 28,14”	35° 09´ 24,18”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2416	-49,927785	-35,163277	49° 55´ 40,03”	35° 09´ 47,80”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2417	-49,931088	-35,169836	49° 55´ 51,92”	35° 10´ 11,41”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2418	-49,934366	-35,176424	49° 56´ 03,72”	35° 10´ 35,13”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2419	-49,937596	-35,183069	49° 56´ 15,35”	35° 10´ 59,05”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2420	-49,940825	-35,189714	49° 56´ 26,97”	35° 11´ 22,97”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2421	-49,944038	-35,196378	49° 56´ 38,54”	35° 11´ 46,96”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2422	-49,947194	-35,203107	49° 56´ 49,90”	35° 12´ 11,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2423	-49,950349	-35,209836	49° 57´ 01,26”	35° 12´ 35,41”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2424	-49,953495	-35,216576	49° 57´ 12,58”	35° 12´ 59,67”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2425	-49,956577	-35,223387	49° 57´ 23,68”	35° 13´ 24,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2426	-49,959658	-35,230197	49° 57´ 34,77”	35° 13´ 48,71”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2427	-49,962737	-35,237010	49° 57´ 45,85”	35° 14´ 13,24”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2428	-49,965743	-35,243901	49° 57' 56,67"	35° 14' 38,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2429	-49,968748	-35,250792	49° 58' 07,49"	35° 15' 02,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2430	-49,971753	-35,257683	49° 58' 18,31"	35° 15' 27,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2431	-49,974689	-35,264645	49° 58' 28,88"	35° 15' 52,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2432	-49,977618	-35,271614	49° 58' 39,43"	35° 16' 17,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2433	-49,980548	-35,278583	49° 58' 49,97"	35° 16' 42,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2434	-49,983414	-35,285614	49° 59' 00,29"	35° 17' 08,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2435	-49,986266	-35,292659	49° 59' 10,56"	35° 17' 33,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2436	-49,989117	-35,299704	49° 59' 20,82"	35° 17' 58,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2437	-49,991914	-35,306801	49° 59' 30,89"	35° 18' 24,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2438	-49,994688	-35,313920	49° 59' 40,88"	35° 18' 50,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2439	-49,997462	-35,321039	49° 59' 50,86"	35° 19' 15,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2440	-50,000188	-35,328202	50° 00' 00,68"	35° 19' 41,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2441	-50,002884	-35,335392	50° 00' 10,38"	35° 20' 07,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2442	-50,005579	-35,342583	50° 00' 20,09"	35° 20' 33,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2443	-50,008235	-35,349809	50° 00' 29,65"	35° 20' 59,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2444	-50,010851	-35,357069	50° 00' 39,06"	35° 21' 25,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2445	-50,013467	-35,364330	50° 00' 48,48"	35° 21' 51,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2446	-50,016051	-35,371618	50° 00' 57,78"	35° 22' 17,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2447	-50,018586	-35,378947	50° 01' 06,91"	35° 22' 44,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2448	-50,021122	-35,386275	50° 01' 16,04"	35° 23' 10,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2449	-50,023634	-35,393623	50° 01' 25,08"	35° 23' 37,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2450	-50,026089	-35,401017	50° 01' 33,92"	35° 24' 03,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2451	-50,028544	-35,408412	50° 01' 42,76"	35° 24' 30,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2452	-50,030983	-35,415818	50° 01' 51,54"	35° 24' 56,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2453	-50,033357	-35,423275	50° 02' 00,08"	35° 25' 23,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2454	-50,035730	-35,430733	50° 02' 08,63"	35° 25' 50,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2455	-50,038097	-35,438196	50° 02' 17,15"	35° 26' 17,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2456	-50,040388	-35,445715	50° 02' 25,40"	35° 26' 44,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2457	-50,042679	-35,453235	50° 02' 33,64"	35° 27' 11,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2458	-50,044970	-35,460754	50° 02' 41,89"	35° 27' 38,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2459	-50,047181	-35,468331	50° 02' 49,85"	35° 28' 05,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2460	-50,049389	-35,475909	50° 02' 57,80"	35° 28' 33,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2461	-50,051598	-35,483488	50° 03' 05,75"	35° 29' 00,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2462	-50,053734	-35,491116	50° 03' 13,44"	35° 29' 28,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2463	-50,055859	-35,498751	50° 03' 21,09"	35° 29' 55,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2464	-50,057983	-35,506387	50° 03' 28,74"	35° 30' 22,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2465	-50,060045	-35,514064	50° 03' 36,16"	35° 30' 50,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2466	-50,062086	-35,521755	50° 03' 43,51"	35° 31' 18,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2467	-50,064127	-35,529445	50° 03' 50,86"	35° 31' 46,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2468	-50,066113	-35,537170	50° 03' 58,01"	35° 32' 13,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2469	-50,068068	-35,544914	50° 04' 05,05"	35° 32' 41,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2470	-50,070024	-35,552657	50° 04' 12,09"	35° 33' 09,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2471	-50,071934	-35,560428	50° 04' 18,96"	35° 33' 37,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2472	-50,073805	-35,568222	50° 04' 25,70"	35° 34' 05,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2473	-50,075676	-35,576016	50° 04' 32,44"	35° 34' 33,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2474	-50,077511	-35,583830	50° 04' 39,04"	35° 35' 01,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2475	-50,079296	-35,591672	50° 04' 45,47"	35° 35' 30,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2476	-50,081081	-35,599514	50° 04' 51,89"	35° 35' 58,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2477	-50,082839	-35,607371	50° 04' 58,22"	35° 36' 26,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2478	-50,084538	-35,615259	50° 05' 04,34"	35° 36' 54,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2479	-50,086237	-35,623148	50° 05' 10,45"	35° 37' 23,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2480	-50,087918	-35,631045	50° 05' 16,50"	35° 37' 51,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2481	-50,089531	-35,638977	50° 05' 22,31"	35° 38' 20,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2482	-50,091143	-35,646908	50° 05' 28,12"	35° 38' 48,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2483	-50,092747	-35,654844	50° 05' 33,89"	35° 39' 17,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2484	-50,094272	-35,662818	50° 05' 39,38"	35° 39' 46,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2485	-50,095797	-35,670791	50° 05' 44,87"	35° 40' 14,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2486	-50,097322	-35,678765	50° 05' 50,36"	35° 40' 43,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2487	-50,098762	-35,686776	50° 05' 55,54"	35° 41' 12,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2488	-50,100199	-35,694789	50° 06' 00,72"	35° 41' 41,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2489	-50,101637	-35,702801	50° 06' 05,89"	35° 42' 10,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2490	-50,102998	-35,710846	50° 06' 10,79"	35° 42' 39,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2491	-50,104348	-35,718895	50° 06' 15,65"	35° 43' 08,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2492	-50,105698	-35,726944	50° 06´ 20,51”	35° 43´ 37,00”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2493	-50,106981	-35,735020	50° 06´ 25,13”	35° 44´ 06,07”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2494	-50,108242	-35,743104	50° 06´ 29,67”	35° 44´ 35,17”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2495	-50,109504	-35,751188	50° 06´ 34,21”	35° 45´ 04,28”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2496	-50,109949	-35,754040	50° 06´ 35,82”	35° 45´ 14,54”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,11	203,72
RA-2497	-50,181742	-36,083620	50° 10´ 54,27”	36° 05´ 01,03”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	13,43	24.872,36
RA-2498	-50,184027	-36,091139	50° 11´ 02,50”	36° 05´ 28,10”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2499	-50,186311	-36,098658	50° 11´ 10,72”	36° 05´ 55,17”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2500	-50,188596	-36,106177	50° 11´ 18,95”	36° 06´ 22,24”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2501	-50,190807	-36,113749	50° 11´ 26,91”	36° 06´ 49,50”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2502	-50,193009	-36,121327	50° 11´ 34,83”	36° 07´ 16,78”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2503	-50,195211	-36,128906	50° 11´ 42,76”	36° 07´ 44,06”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2504	-50,197349	-36,136528	50° 11´ 50,46”	36° 08´ 11,50”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2505	-50,199467	-36,144164	50° 11´ 58,08”	36° 08´ 38,99”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2506	-50,201586	-36,151799	50° 12´ 05,71”	36° 09´ 06,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2507	-50,203650	-36,159471	50° 12´ 13,14”	36° 09´ 34,09”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2508	-50,205684	-36,167161	50° 12´ 20,46”	36° 10´ 01,78”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2509	-50,207719	-36,174852	50° 12´ 27,79”	36° 10´ 29,47”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2510	-50,209709	-36,182570	50° 12´ 34,95”	36° 10´ 57,25”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2511	-50,211660	-36,190313	50° 12´ 41,98”	36° 11´ 25,13”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2512	-50,213610	-36,198057	50° 12´ 49,00”	36° 11´ 53,00”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2513	-50,215526	-36,205821	50° 12´ 55,89”	36° 12´ 20,95”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2514	-50,217391	-36,213614	50° 13´ 02,61”	36° 12´ 49,01”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2515	-50,219257	-36,221408	50° 13´ 09,32”	36° 13´ 17,07”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2516	-50,221097	-36,229216	50° 13´ 15,95”	36° 13´ 45,18”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2517	-50,222877	-36,237058	50° 13´ 22,36”	36° 14´ 13,41”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2518	-50,224657	-36,244900	50° 13´ 28,77”	36° 14´ 41,64”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2519	-50,226422	-36,252750	50° 13´ 35,12”	36° 15´ 09,90”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2520	-50,228117	-36,260638	50° 13´ 41,22”	36° 15´ 38,30”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2521	-50,229811	-36,268526	50° 13´ 47,32”	36° 16´ 06,70”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2522	-50,231500	-36,276417	50° 13´ 53,40”	36° 16´ 35,10”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2523	-50,233108	-36,284348	50° 13´ 59,19”	36° 17´ 03,65”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2524	-50,234715	-36,292280	50° 14' 04,98"	36° 17' 32,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2525	-50,236323	-36,300212	50° 14' 10,76"	36° 18' 00,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2526	-50,237850	-36,308183	50° 14' 16,26"	36° 18' 29,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2527	-50,239370	-36,316156	50° 14' 21,73"	36° 18' 58,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2528	-50,240891	-36,324129	50° 14' 27,21"	36° 19' 26,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2529	-50,242341	-36,332134	50° 14' 32,43"	36° 19' 55,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2530	-50,243775	-36,340147	50° 14' 37,59"	36° 20' 24,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2531	-50,245208	-36,348159	50° 14' 42,75"	36° 20' 53,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2532	-50,246581	-36,356197	50° 14' 47,69"	36° 21' 22,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2533	-50,247927	-36,364246	50° 14' 52,54"	36° 21' 51,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2534	-50,249272	-36,372296	50° 14' 57,38"	36° 22' 20,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2535	-50,250568	-36,380365	50° 15' 02,05"	36° 22' 49,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2536	-50,251826	-36,388448	50° 15' 06,58"	36° 23' 18,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2537	-50,253084	-36,396532	50° 15' 11,10"	36° 23' 47,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2538	-50,254303	-36,404630	50° 15' 15,49"	36° 24' 16,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2539	-50,255472	-36,412746	50° 15' 19,70"	36° 24' 45,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2540	-50,256641	-36,420862	50° 15' 23,91"	36° 25' 15,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,32	592,64
RA-2541	-50,257431	-36,426341	50° 15' 26,75"	36° 25' 34,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,22	407,44
RA-2542	-50,641998	-37,138889	50° 38' 31,19"	37° 08' 20,00"	76.1-200M	35,78	66.264,56
RA-2543	-54,995159	-47,145980	54° 59' 42,57"	47° 08' 45,53"	76.1-200M	0,00	0,00
RA-2544	-54,995305	-47,153458	54° 59' 43,10"	47° 09' 12,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-2545	-54,995436	-47,161773	54° 59' 43,57"	47° 09' 42,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2546	-54,995518	-47,170090	54° 59' 43,86"	47° 10' 12,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2547	-54,995599	-47,178407	54° 59' 44,16"	47° 10' 42,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2548	-54,995681	-47,186724	54° 59' 44,45"	47° 11' 12,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2549	-54,995688	-47,195043	54° 59' 44,48"	47° 11' 42,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2550	-54,995687	-47,203361	54° 59' 44,47"	47° 12' 12,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2551	-54,995687	-47,211679	54° 59' 44,47"	47° 12' 42,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2552	-54,995651	-47,219997	54° 59' 44,34"	47° 13' 11,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2553	-54,995569	-47,228314	54° 59' 44,05"	47° 13' 41,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2554	-54,995487	-47,236632	54° 59' 43,75"	47° 14' 11,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2555	-54,995405	-47,244949	54° 59' 43,46"	47° 14' 41,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2556	-54,995245	-47,253262	54° 59' 42,88"	47° 15' 11,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2557	-54,995081	-47,261576	54° 59' 42,29"	47° 15' 41,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2558	-54,994917	-47,269889	54° 59' 41,70"	47° 16' 11,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2559	-54,994715	-47,278200	54° 59' 40,97"	47° 16' 41,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2560	-54,994469	-47,286508	54° 59' 40,09"	47° 17' 11,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2561	-54,994224	-47,294815	54° 59' 39,21"	47° 17' 41,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2562	-54,993979	-47,303122	54° 59' 38,32"	47° 18' 11,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2563	-55,144868	-48,344807	55° 08' 41,53"	48° 20' 41,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	37,06	68.635,12
RA-2564	-55,147215	-48,351553	55° 08' 49,98"	48° 21' 05,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2565	-55,149689	-48,358662	55° 08' 58,88"	48° 21' 31,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2566	-55,152162	-48,365772	55° 09' 07,78"	48° 21' 56,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2567	-55,154603	-48,372914	55° 09' 16,57"	48° 22' 22,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2568	-55,157007	-48,380096	55° 09' 25,22"	48° 22' 48,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2569	-55,159410	-48,387278	55° 09' 33,88"	48° 23' 14,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2570	-55,161813	-48,394460	55° 09' 42,53"	48° 23' 40,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2571	-55,164147	-48,401710	55° 09' 50,93"	48° 24' 06,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2572	-55,166480	-48,408963	55° 09' 59,33"	48° 24' 32,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2573	-55,168812	-48,416215	55° 10' 07,72"	48° 24' 58,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2574	-55,171110	-48,423500	55° 10' 16,00"	48° 25' 24,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2575	-55,173371	-48,430820	55° 10' 24,14"	48° 25' 50,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2576	-55,175632	-48,438141	55° 10' 32,28"	48° 26' 17,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2577	-55,177893	-48,445462	55° 10' 40,41"	48° 26' 43,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2578	-55,180083	-48,452847	55° 10' 48,30"	48° 27' 10,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2579	-55,182271	-48,460234	55° 10' 56,18"	48° 27' 36,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2580	-55,184460	-48,467622	55° 11' 04,06"	48° 28' 03,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2581	-55,186613	-48,475039	55° 11' 11,81"	48° 28' 30,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2582	-55,188730	-48,482490	55° 11' 19,43"	48° 28' 56,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2583	-55,190846	-48,489941	55° 11' 27,05"	48° 29' 23,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2584	-55,192962	-48,497392	55° 11' 34,66"	48° 29' 50,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2585	-55,195006	-48,504904	55° 11' 42,02"	48° 30' 17,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2586	-55,197048	-48,512417	55° 11' 49,37"	48° 30' 44,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2587	-55,199090	-48,519930	55° 11' 56,73"	48° 31' 11,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2588	-55,201097	-48,527472	55° 12' 03,95"	48° 31' 38,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2589	-55,203066	-48,535045	55° 12' 11,04"	48° 32' 06,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2590	-55,205034	-48,542618	55° 12' 18,12"	48° 32' 33,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2591	-55,207003	-48,550190	55° 12' 25,21"	48° 33' 00,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2592	-55,208898	-48,557820	55° 12' 32,03"	48° 33' 28,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2593	-55,210792	-48,565450	55° 12' 38,85"	48° 33' 55,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2594	-55,212687	-48,573081	55° 12' 45,67"	48° 34' 23,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2595	-55,214544	-48,580738	55° 12' 52,36"	48° 34' 50,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2596	-55,216363	-48,588424	55° 12' 58,91"	48° 35' 18,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2597	-55,218183	-48,596110	55° 13' 05,46"	48° 35' 46,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2598	-55,220002	-48,603795	55° 13' 12,01"	48° 36' 13,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,29	537,08
RA-2599	-55,377707	-49,064014	55° 22' 39,74"	49° 03' 50,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	18,41	34.095,32
RA-2600	-55,380313	-49,069650	55° 22' 49,13"	49° 04' 10,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,25	463,00
RA-2601	-55,383299	-49,076107	55° 22' 59,88"	49° 04' 33,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2602	-55,386285	-49,082565	55° 23' 10,62"	49° 04' 57,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2603	-55,389247	-49,089054	55° 23' 21,29"	49° 05' 20,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2604	-55,392169	-49,095599	55° 23' 31,81"	49° 05' 44,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2605	-55,395091	-49,102144	55° 23' 42,33"	49° 06' 07,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2606	-55,398013	-49,108690	55° 23' 52,85"	49° 06' 31,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2607	-55,400880	-49,115308	55° 24' 03,17"	49° 06' 55,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2608	-55,403738	-49,121940	55° 24' 13,46"	49° 07' 18,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2609	-55,406595	-49,128571	55° 24' 23,74"	49° 07' 42,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2610	-55,409431	-49,135231	55° 24' 33,95"	49° 08' 06,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2611	-55,412223	-49,141947	55° 24' 44,00"	49° 08' 31,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2612	-55,415015	-49,148664	55° 24' 54,05"	49° 08' 55,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2613	-55,417807	-49,155380	55° 25' 04,11"	49° 09' 19,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2614	-55,420545	-49,162163	55° 25' 13,96"	49° 09' 43,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2615	-55,423271	-49,168962	55° 25' 23,78"	49° 10' 08,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2616	-55,425997	-49,175761	55° 25' 33,59"	49° 10' 32,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2617	-55,428703	-49,182584	55° 25' 43,33"	49° 10' 57,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2618	-55,431363	-49,189463	55° 25' 52,91"	49° 11' 22,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2619	-55,434022	-49,196342	55° 26' 02,48"	49° 11' 46,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2620	-55,436681	-49,203221	55° 26´ 12,05”	49° 12´ 11,59”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2621	-55,439288	-49,210161	55° 26´ 21,44”	49° 12´ 36,58”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2622	-55,441880	-49,217119	55° 26´ 30,77”	49° 13´ 01,63”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2623	-55,444471	-49,224077	55° 26´ 40,10”	49° 13´ 26,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2624	-55,447045	-49,231055	55° 26´ 49,36”	49° 13´ 51,80”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2625	-55,449568	-49,238089	55° 26´ 58,45”	49° 14´ 17,12”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2626	-55,452092	-49,245124	55° 27´ 07,53”	49° 14´ 42,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2627	-55,454615	-49,252158	55° 27´ 16,62”	49° 15´ 07,77”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2628	-55,457087	-49,259248	55° 27´ 25,51”	49° 15´ 33,29”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2629	-55,459542	-49,266357	55° 27´ 34,35”	49° 15´ 58,89”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2630	-55,461996	-49,273466	55° 27´ 43,19”	49° 16´ 24,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2631	-55,464434	-49,280592	55° 27´ 51,96”	49° 16´ 50,13”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2632	-55,466819	-49,287773	55° 28´ 00,55”	49° 17´ 15,98”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2633	-55,469204	-49,294954	55° 28´ 09,14”	49° 17´ 41,84”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2634	-55,471589	-49,302136	55° 28´ 17,72”	49° 18´ 07,69”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2635	-55,473924	-49,309367	55° 28´ 26,13”	49° 18´ 33,72”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2636	-55,476239	-49,316619	55° 28´ 34,46”	49° 18´ 59,83”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2637	-55,478553	-49,323871	55° 28´ 42,79”	49° 19´ 25,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2638	-55,480854	-49,331136	55° 28´ 51,08”	49° 19´ 52,09”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2639	-55,483098	-49,338456	55° 28´ 59,15”	49° 20´ 18,44”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2640	-55,485342	-49,345776	55° 29´ 07,23”	49° 20´ 44,79”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2641	-55,487586	-49,353096	55° 29´ 15,31”	49° 21´ 11,14”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2642	-55,489782	-49,360460	55° 29´ 23,21”	49° 21´ 37,66”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2643	-55,491954	-49,367846	55° 29´ 31,03”	49° 22´ 04,25”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2644	-55,494126	-49,375233	55° 29´ 38,85”	49° 22´ 30,84”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2645	-55,496287	-49,382629	55° 29´ 46,63”	49° 22´ 57,46”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2646	-55,498387	-49,390079	55° 29´ 54,19”	49° 23´ 24,29”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2647	-55,500487	-49,397530	55° 30´ 01,75”	49° 23´ 51,11”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2648	-55,502586	-49,404981	55° 30´ 09,31”	49° 24´ 17,93”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2649	-55,504641	-49,412470	55° 30´ 16,71”	49° 24´ 44,89”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2650	-55,506668	-49,419982	55° 30´ 24,01”	49° 25´ 11,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2651	-55,508695	-49,427495	55° 30´ 31,30”	49° 25´ 38,98”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2652	-55,510715	-49,435013	55° 30' 38,57"	49° 26' 06,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2653	-55,512669	-49,442586	55° 30' 45,61"	49° 26' 33,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2654	-55,514622	-49,450158	55° 30' 52,64"	49° 27' 00,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2655	-55,516576	-49,457730	55° 30' 59,67"	49° 27' 27,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2656	-55,518487	-49,465336	55° 31' 06,55"	49° 27' 55,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2657	-55,520368	-49,472966	55° 31' 13,32"	49° 28' 22,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2658	-55,522248	-49,480595	55° 31' 20,09"	49° 28' 50,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2659	-55,524124	-49,488228	55° 31' 26,85"	49° 29' 17,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2660	-55,525930	-49,495913	55° 31' 33,35"	49° 29' 45,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2661	-55,527735	-49,503598	55° 31' 39,85"	49° 30' 12,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2662	-55,529541	-49,511284	55° 31' 46,35"	49° 30' 40,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2663	-55,531307	-49,518997	55° 31' 52,71"	49° 31' 08,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2664	-55,533038	-49,526735	55° 31' 58,94"	49° 31' 36,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2665	-55,534769	-49,534474	55° 32' 05,17"	49° 32' 04,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2666	-55,536499	-49,542212	55° 32' 11,40"	49° 32' 31,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2667	-55,538155	-49,550002	55° 32' 17,36"	49° 33' 00,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2668	-55,539810	-49,557791	55° 32' 23,32"	49° 33' 28,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2669	-55,541465	-49,565581	55° 32' 29,27"	49° 33' 56,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2670	-55,543084	-49,573393	55° 32' 35,10"	49° 34' 24,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2671	-55,544664	-49,581231	55° 32' 40,79"	49° 34' 52,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2672	-55,546244	-49,589069	55° 32' 46,48"	49° 35' 20,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2673	-55,547823	-49,596907	55° 32' 52,16"	49° 35' 48,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2674	-55,549330	-49,604789	55° 32' 57,59"	49° 36' 17,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2675	-55,550834	-49,612673	55° 33' 03,00"	49° 36' 45,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2676	-55,552337	-49,620558	55° 33' 08,41"	49° 37' 14,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2677	-55,553808	-49,628461	55° 33' 13,71"	49° 37' 42,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2678	-55,555234	-49,636389	55° 33' 18,84"	49° 38' 11,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2679	-55,556661	-49,644318	55° 33' 23,98"	49° 38' 39,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2680	-55,558087	-49,652246	55° 33' 29,11"	49° 39' 08,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2681	-55,559445	-49,660212	55° 33' 34,00"	49° 39' 36,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2682	-55,560795	-49,668183	55° 33' 38,86"	49° 40' 05,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2683	-55,562144	-49,676153	55° 33' 43,72"	49° 40' 34,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2684	-55,563466	-49,684138	55° 33' 48,48"	49° 41' 02,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2685	-55,564738	-49,692147	55° 33' 53,06"	49° 41' 31,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2686	-55,566010	-49,700157	55° 33' 57,64"	49° 42' 00,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2687	-55,567282	-49,708167	55° 34' 02,21"	49° 42' 29,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2688	-55,568489	-49,716208	55° 34' 06,56"	49° 42' 58,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2689	-55,569683	-49,724255	55° 34' 10,86"	49° 43' 27,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2690	-55,570877	-49,732302	55° 34' 15,16"	49° 43' 56,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2691	-55,572048	-49,740359	55° 34' 19,37"	49° 44' 25,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2692	-55,573164	-49,748441	55° 34' 23,39"	49° 44' 54,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2693	-55,574280	-49,756523	55° 34' 27,41"	49° 45' 23,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2694	-55,575396	-49,764605	55° 34' 31,43"	49° 45' 52,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2695	-55,576451	-49,772712	55° 34' 35,22"	49° 46' 21,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2696	-55,577488	-49,780826	55° 34' 38,96"	49° 46' 50,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2697	-55,578526	-49,788940	55° 34' 42,69"	49° 47' 20,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2698	-55,579544	-49,797062	55° 34' 46,36"	49° 47' 49,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2699	-55,580503	-49,805206	55° 34' 49,81"	49° 48' 18,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2700	-55,581462	-49,813351	55° 34' 53,26"	49° 48' 48,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2701	-55,582421	-49,821495	55° 34' 56,71"	49° 49' 17,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2702	-55,583323	-49,829659	55° 34' 59,96"	49° 49' 46,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2703	-55,584203	-49,837831	55° 35' 03,13"	49° 50' 16,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2704	-55,585083	-49,846003	55° 35' 06,30"	49° 50' 45,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2705	-55,585948	-49,854180	55° 35' 09,41"	49° 51' 15,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2706	-55,586749	-49,862377	55° 35' 12,30"	49° 51' 44,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2707	-55,587550	-49,870575	55° 35' 15,18"	49° 52' 14,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2708	-55,588350	-49,878772	55° 35' 18,06"	49° 52' 43,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2709	-55,589099	-49,886985	55° 35' 20,76"	49° 53' 13,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2710	-55,589820	-49,895205	55° 35' 23,35"	49° 53' 42,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2711	-55,590541	-49,903425	55° 35' 25,95"	49° 54' 12,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2712	-55,591252	-49,911648	55° 35' 28,51"	49° 54' 41,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2713	-55,591894	-49,919889	55° 35' 30,82"	49° 55' 11,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2714	-55,592535	-49,928130	55° 35' 33,13"	49° 55' 41,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2715	-55,593177	-49,936371	55° 35' 35,44"	49° 56' 10,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2716	-55,593771	-49,944623	55° 35´ 37,58”	49° 56´ 40,64”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2717	-55,594333	-49,952882	55° 35´ 39,60”	49° 57´ 10,37”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2718	-55,594895	-49,961141	55° 35´ 41,62”	49° 57´ 40,11”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2719	-55,595451	-49,969401	55° 35´ 43,63”	49° 58´ 09,84”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2720	-55,595933	-49,977676	55° 35´ 45,36”	49° 58´ 39,63”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2721	-55,596414	-49,985950	55° 35´ 47,09”	49° 59´ 09,42”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2722	-55,596896	-49,994225	55° 35´ 48,83”	49° 59´ 39,21”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2723	-55,597335	-50,002507	55° 35´ 50,41”	50° 00´ 09,03”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2724	-55,597737	-50,010795	55° 35´ 51,85”	50° 00´ 38,86”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2725	-55,598138	-50,019083	55° 35´ 53,30”	50° 01´ 08,70”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2726	-55,598540	-50,027371	55° 35´ 54,75”	50° 01´ 38,54”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2727	-56,107867	-51,436298	56° 06´ 28,32”	51° 26´ 10,67”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	56,63	104.878,76
RA-2728	-56,111535	-51,440017	56° 06´ 41,53”	51° 26´ 24,06”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,25	463,00
RA-2729	-56,115579	-51,444117	56° 06´ 56,09”	51° 26´ 38,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2730	-56,119623	-51,448217	56° 07´ 10,64”	51° 26´ 53,58”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2731	-56,123653	-51,452357	56° 07´ 25,15”	51° 27´ 08,49”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2732	-56,127656	-51,456578	56° 07´ 39,56”	51° 27´ 23,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2733	-56,131659	-51,460800	56° 07´ 53,97”	51° 27´ 38,88”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2734	-56,135662	-51,465021	56° 08´ 08,38”	51° 27´ 54,08”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2735	-56,139634	-51,469332	56° 08´ 22,68”	51° 28´ 09,60”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2736	-56,143596	-51,473674	56° 08´ 36,94”	51° 28´ 25,23”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2737	-56,147557	-51,478015	56° 08´ 51,20”	51° 28´ 40,86”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2738	-56,151510	-51,482377	56° 09´ 05,44”	51° 28´ 56,56”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2739	-56,155429	-51,486838	56° 09´ 19,54”	51° 29´ 12,62”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2740	-56,159347	-51,491300	56° 09´ 33,65”	51° 29´ 28,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2741	-56,163265	-51,495761	56° 09´ 47,75”	51° 29´ 44,74”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2742	-56,167157	-51,500291	56° 10´ 01,77”	51° 30´ 01,05”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2743	-56,171032	-51,504869	56° 10´ 15,72”	51° 30´ 17,53”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2744	-56,174906	-51,509448	56° 10´ 29,66”	51° 30´ 34,01”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2745	-56,178780	-51,514027	56° 10´ 43,61”	51° 30´ 50,50”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2746	-56,658522	-51,811735	56° 39´ 30,68”	51° 48´ 42,25”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	30,50	56.486,00
RA-2747	-56,659171	-51,811827	56° 39´ 33,02”	51° 48´ 42,58”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,04	74,08

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2748	-56,663738	-51,812474	56° 39' 49,46"	51° 48' 44,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2749	-56,668305	-51,813122	56° 40' 05,90"	51° 48' 47,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2750	-56,672871	-51,813769	56° 40' 22,33"	51° 48' 49,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2751	-56,677430	-51,814547	56° 40' 38,75"	51° 48' 52,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2752	-56,681988	-51,815333	56° 40' 55,16"	51° 48' 55,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2753	-56,686546	-51,816119	56° 41' 11,57"	51° 48' 58,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2754	-56,691101	-51,816947	56° 41' 27,96"	51° 49' 01,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2755	-56,695649	-51,817872	56° 41' 44,34"	51° 49' 04,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2756	-56,700197	-51,818796	56° 42' 00,71"	51° 49' 07,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2757	-56,704745	-51,819721	56° 42' 17,08"	51° 49' 11,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2758	-56,709286	-51,820738	56° 42' 33,43"	51° 49' 14,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2759	-56,713823	-51,821800	56° 42' 49,76"	51° 49' 18,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2760	-56,718360	-51,822862	56° 43' 06,10"	51° 49' 22,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2761	-56,722896	-51,823929	56° 43' 22,43"	51° 49' 26,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2762	-56,727422	-51,825129	56° 43' 38,72"	51° 49' 30,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-2763	-56,731946	-51,826330	56° 43' 55,01"	51° 49' 34,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2764	-56,736471	-51,827530	56° 44' 11,29"	51° 49' 39,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2765	-56,740990	-51,828786	56° 44' 27,56"	51° 49' 43,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2766	-56,745501	-51,830124	56° 44' 43,80"	51° 49' 48,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2767	-56,750012	-51,831462	56° 45' 00,04"	51° 49' 53,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2768	-56,754522	-51,832800	56° 45' 16,28"	51° 49' 58,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2769	-56,759022	-51,834242	56° 45' 32,48"	51° 50' 03,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2770	-56,763519	-51,835717	56° 45' 48,67"	51° 50' 08,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2771	-56,768015	-51,837191	56° 46' 04,85"	51° 50' 13,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2772	-56,772508	-51,838683	56° 46' 21,03"	51° 50' 19,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2773	-56,776989	-51,840295	56° 46' 37,16"	51° 50' 25,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2774	-56,781469	-51,841907	56° 46' 53,29"	51° 50' 30,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2775	-56,785948	-51,843518	56° 47' 09,41"	51° 50' 36,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2776	-56,790420	-51,845196	56° 47' 25,51"	51° 50' 42,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2777	-56,794883	-51,846945	56° 47' 41,58"	51° 50' 49,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2778	-56,799345	-51,848693	56° 47' 57,64"	51° 50' 55,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2779	-56,803807	-51,850442	56° 48' 13,71"	51° 51' 01,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2780	-56,808255	-51,852304	56° 48' 29,72"	51° 51' 08,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2781	-56,812699	-51,854188	56° 48' 45,72"	51° 51' 15,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2782	-56,817142	-51,856073	56° 49' 01,71"	51° 51' 21,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2783	-56,821582	-51,857983	56° 49' 17,70"	51° 51' 28,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2784	-56,826007	-51,860003	56° 49' 33,62"	51° 51' 36,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2785	-56,830431	-51,862023	56° 49' 49,55"	51° 51' 43,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2786	-56,834854	-51,864043	56° 50' 05,48"	51° 51' 50,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2787	-56,839267	-51,866137	56° 50' 21,36"	51° 51' 58,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2788	-56,843670	-51,868292	56° 50' 37,21"	51° 52' 05,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2789	-56,848073	-51,870447	56° 50' 53,06"	51° 52' 13,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2790	-56,852475	-51,872602	56° 51' 08,91"	51° 52' 21,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2791	-56,856859	-51,874878	56° 51' 24,69"	51° 52' 29,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2792	-56,861240	-51,877167	56° 51' 40,46"	51° 52' 37,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2793	-56,865620	-51,879456	56° 51' 56,23"	51° 52' 46,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2794	-56,869995	-51,881779	56° 52' 11,98"	51° 52' 54,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2795	-56,874352	-51,884203	56° 52' 27,67"	51° 53' 03,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2796	-56,878709	-51,886627	56° 52' 43,35"	51° 53' 11,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2797	-56,883066	-51,889051	56° 52' 59,04"	51° 53' 20,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2798	-56,887408	-51,891554	56° 53' 14,67"	51° 53' 29,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2799	-56,891741	-51,894110	56° 53' 30,27"	51° 53' 38,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2800	-56,896073	-51,896667	56° 53' 45,86"	51° 53' 48,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2801	-56,900405	-51,899223	56° 54' 01,46"	51° 53' 57,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2802	-56,904713	-51,901905	56° 54' 16,97"	51° 54' 06,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2803	-56,909020	-51,904595	56° 54' 32,47"	51° 54' 16,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2804	-56,913326	-51,907285	56° 54' 47,97"	51° 54' 26,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2805	-56,917624	-51,910013	56° 55' 03,45"	51° 54' 36,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2806	-56,921904	-51,912834	56° 55' 18,85"	51° 54' 46,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2807	-56,926183	-51,915655	56° 55' 34,26"	51° 54' 56,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2808	-56,930462	-51,918476	56° 55' 49,66"	51° 55' 06,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2809	-56,934723	-51,921381	56° 56' 05,00"	51° 55' 16,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2810	-56,938974	-51,924333	56° 56' 20,31"	51° 55' 27,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2811	-56,943225	-51,927286	56° 56' 35,61"	51° 55' 38,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2812	-56,947475	-51,930239	56° 56' 50,91"	51° 55' 48,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2813	-56,951698	-51,933319	56° 57' 06,11"	51° 55' 59,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2814	-56,955919	-51,936402	56° 57' 21,31"	51° 56' 11,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2815	-56,960140	-51,939485	56° 57' 36,51"	51° 56' 22,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2816	-56,964352	-51,942610	56° 57' 51,67"	51° 56' 33,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2817	-56,968543	-51,945822	56° 58' 06,76"	51° 56' 44,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2818	-56,972734	-51,949035	56° 58' 21,84"	51° 56' 56,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2819	-56,976924	-51,952247	56° 58' 36,93"	51° 57' 08,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2820	-56,981094	-51,955545	56° 58' 51,94"	51° 57' 19,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2821	-56,985253	-51,958886	56° 59' 06,91"	51° 57' 31,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2822	-56,989411	-51,962228	56° 59' 21,88"	51° 57' 44,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2823	-56,993570	-51,965569	56° 59' 36,85"	51° 57' 56,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2824	-56,997696	-51,969038	56° 59' 51,71"	51° 58' 08,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2825	-57,001822	-51,972508	57° 00' 06,56"	51° 58' 21,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2826	-57,005948	-51,975977	57° 00' 21,41"	51° 58' 33,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2827	-57,010062	-51,979488	57° 00' 36,22"	51° 58' 46,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2828	-57,014154	-51,983085	57° 00' 50,95"	51° 58' 59,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2829	-57,017542	-51,988617	57° 01' 03,15"	51° 59' 19,02"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2830	-57,020931	-51,994150	57° 01' 15,35"	51° 59' 38,94"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2831	-57,024316	-51,999688	57° 01' 27,54"	51° 59' 58,88"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2832	-57,027694	-52,005240	57° 01' 39,70"	52° 00' 18,86"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2833	-57,031072	-52,010791	57° 01' 51,86"	52° 00' 38,85"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2834	-57,034450	-52,016343	57° 02' 04,02"	52° 00' 58,83"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2835	-57,037821	-52,021907	57° 02' 16,16"	52° 01' 18,87"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2836	-57,041188	-52,027478	57° 02' 28,28"	52° 01' 38,92"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2837	-57,044556	-52,033049	57° 02' 40,40"	52° 01' 58,98"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2838	-57,047922	-52,038620	57° 02' 52,52"	52° 02' 19,03"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2839	-57,051280	-52,044211	57° 03' 04,61"	52° 02' 39,16"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2840	-57,054636	-52,049801	57° 03' 16,69"	52° 02' 59,29"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2841	-57,057993	-52,055392	57° 03' 28,77"	52° 03' 19,41"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2842	-57,061346	-52,060989	57° 03' 40,84"	52° 03' 39,56"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2843	-57,064692	-52,066599	57° 03' 52,89"	52° 03' 59,76"	76.5-350M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2844	-57,068038	-52,072209	57° 04' 04,94"	52° 04' 19,95"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2845	-57,071383	-52,077818	57° 04' 16,98"	52° 04' 40,15"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2846	-57,074722	-52,083441	57° 04' 29,00"	52° 05' 00,39"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2847	-57,078058	-52,089070	57° 04' 41,01"	52° 05' 20,65"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2848	-57,081393	-52,094699	57° 04' 53,02"	52° 05' 40,92"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2849	-57,084728	-52,100327	57° 05' 05,02"	52° 06' 01,18"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2850	-57,088053	-52,105976	57° 05' 16,99"	52° 06' 21,51"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2851	-57,091377	-52,111625	57° 05' 28,96"	52° 06' 41,85"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2852	-57,094701	-52,117273	57° 05' 40,92"	52° 07' 02,18"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2853	-57,098022	-52,122928	57° 05' 52,88"	52° 07' 22,54"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2854	-57,101336	-52,128595	57° 06' 04,81"	52° 07' 42,94"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2855	-57,104650	-52,134263	57° 06' 16,74"	52° 08' 03,35"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2856	-57,107963	-52,139930	57° 06' 28,67"	52° 08' 23,75"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2857	-57,111270	-52,145610	57° 06' 40,57"	52° 08' 44,20"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2858	-57,114573	-52,151296	57° 06' 52,46"	52° 09' 04,67"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2859	-57,117876	-52,156983	57° 07' 04,35"	52° 09' 25,14"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2860	-57,121178	-52,162670	57° 07' 16,24"	52° 09' 45,61"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2861	-57,124471	-52,168375	57° 07' 28,09"	52° 10' 06,15"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2862	-57,127763	-52,174081	57° 07' 39,95"	52° 10' 26,69"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2863	-57,131054	-52,179787	57° 07' 51,80"	52° 10' 47,23"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2864	-57,134343	-52,185499	57° 08' 03,63"	52° 11' 07,80"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2865	-57,137624	-52,191224	57° 08' 15,45"	52° 11' 28,41"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2866	-57,140905	-52,196949	57° 08' 27,26"	52° 11' 49,02"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2867	-57,144186	-52,202674	57° 08' 39,07"	52° 12' 09,63"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2868	-57,147460	-52,208411	57° 08' 50,86"	52° 12' 30,28"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2869	-57,150731	-52,214154	57° 09' 02,63"	52° 12' 50,96"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2870	-57,154001	-52,219898	57° 09' 14,40"	52° 13' 11,63"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2871	-57,157271	-52,225642	57° 09' 26,18"	52° 13' 32,31"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2872	-57,160531	-52,231404	57° 09' 37,91"	52° 13' 53,06"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2873	-57,163790	-52,237167	57° 09' 49,65"	52° 14' 13,80"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2874	-57,167049	-52,242930	57° 10' 01,38"	52° 14' 34,55"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2875	-57,170305	-52,248698	57° 10' 13,10"	52° 14' 55,31"	76.5-350M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2876	-57,173554	-52,254480	57° 10' 24,79"	52° 15' 16,13"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2877	-57,176802	-52,260262	57° 10' 36,49"	52° 15' 36,94"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2878	-57,180050	-52,266044	57° 10' 48,18"	52° 15' 57,76"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2879	-57,183291	-52,271837	57° 10' 59,85"	52° 16' 18,61"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2880	-57,186529	-52,277638	57° 11' 11,51"	52° 16' 39,50"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2881	-57,189766	-52,283438	57° 11' 23,16"	52° 17' 00,38"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2882	-57,193003	-52,289239	57° 11' 34,81"	52° 17' 21,26"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2883	-57,196231	-52,295057	57° 11' 46,43"	52° 17' 42,20"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2884	-57,199457	-52,300876	57° 11' 58,05"	52° 18' 03,15"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2885	-57,202684	-52,306695	57° 12' 09,66"	52° 18' 24,10"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2886	-57,205907	-52,312519	57° 12' 21,27"	52° 18' 45,07"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2887	-57,209123	-52,318357	57° 12' 32,84"	52° 19' 06,09"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2888	-57,212338	-52,324195	57° 12' 44,42"	52° 19' 27,10"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2889	-57,215553	-52,330034	57° 12' 55,99"	52° 19' 48,12"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2890	-57,218762	-52,335883	57° 13' 07,54"	52° 20' 09,18"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2891	-57,221966	-52,341739	57° 13' 19,08"	52° 20' 30,26"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2892	-57,225171	-52,347596	57° 13' 30,61"	52° 20' 51,35"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2893	-57,228375	-52,353453	57° 13' 42,15"	52° 21' 12,43"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2894	-57,231569	-52,359326	57° 13' 53,65"	52° 21' 33,58"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2895	-57,234763	-52,365202	57° 14' 05,15"	52° 21' 54,73"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2896	-57,237956	-52,371077	57° 14' 16,64"	52° 22' 15,88"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2897	-57,241146	-52,376957	57° 14' 28,13"	52° 22' 37,04"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2898	-57,244328	-52,382851	57° 14' 39,58"	52° 22' 58,26"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2899	-57,247510	-52,388745	57° 14' 51,04"	52° 23' 19,48"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2900	-57,250692	-52,394639	57° 15' 02,49"	52° 23' 40,70"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2901	-57,253868	-52,400543	57° 15' 13,93"	52° 24' 01,96"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2902	-57,257040	-52,406455	57° 15' 25,34"	52° 24' 23,24"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2903	-57,260211	-52,412367	57° 15' 36,76"	52° 24' 44,52"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2904	-57,263382	-52,418279	57° 15' 48,17"	52° 25' 05,81"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2905	-57,266543	-52,424208	57° 15' 59,56"	52° 25' 27,15"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2906	-57,269703	-52,430139	57° 16' 10,93"	52° 25' 48,50"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2907	-57,272863	-52,436070	57° 16' 22,31"	52° 26' 09,85"	76.5-350M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2908	-57,276020	-52,442005	57° 16' 33,67"	52° 26' 31,22"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2909	-57,279169	-52,447954	57° 16' 45,01"	52° 26' 52,64"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2910	-57,282318	-52,453904	57° 16' 56,34"	52° 27' 14,05"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2911	-57,285466	-52,459853	57° 17' 07,68"	52° 27' 35,47"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2912	-57,288609	-52,465811	57° 17' 18,99"	52° 27' 56,92"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2913	-57,291747	-52,471779	57° 17' 30,29"	52° 28' 18,41"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2914	-57,294884	-52,477747	57° 17' 41,58"	52° 28' 39,89"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2915	-57,298021	-52,483715	57° 17' 52,88"	52° 29' 01,37"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2916	-57,301150	-52,489697	57° 18' 04,14"	52° 29' 22,91"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2917	-57,304277	-52,495683	57° 18' 15,40"	52° 29' 44,46"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2918	-57,307403	-52,501669	57° 18' 26,65"	52° 30' 06,01"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2919	-57,310527	-52,507657	57° 18' 37,90"	52° 30' 27,57"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2920	-57,313643	-52,513662	57° 18' 49,11"	52° 30' 49,18"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2921	-57,316757	-52,519666	57° 19' 00,33"	52° 31' 10,80"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2922	-57,319872	-52,525671	57° 19' 11,54"	52° 31' 32,42"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2923	-57,322982	-52,531683	57° 19' 22,74"	52° 31' 54,06"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2924	-57,326086	-52,537705	57° 19' 33,91"	52° 32' 15,74"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2925	-57,329190	-52,543728	57° 19' 45,08"	52° 32' 37,42"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2926	-57,332294	-52,549750	57° 19' 56,26"	52° 32' 59,10"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2927	-57,335389	-52,555786	57° 20' 07,40"	52° 33' 20,83"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2928	-57,338481	-52,561827	57° 20' 18,53"	52° 33' 42,58"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2929	-57,341574	-52,567868	57° 20' 29,67"	52° 34' 04,33"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2930	-57,344665	-52,573910	57° 20' 40,79"	52° 34' 26,08"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2931	-57,347746	-52,579969	57° 20' 51,89"	52° 34' 47,89"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2932	-57,350827	-52,586027	57° 21' 02,98"	52° 35' 09,70"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2933	-57,353908	-52,592086	57° 21' 14,07"	52° 35' 31,51"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2934	-57,356985	-52,598151	57° 21' 25,15"	52° 35' 53,35"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2935	-57,360055	-52,604228	57° 21' 36,20"	52° 36' 15,22"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2936	-57,363125	-52,610305	57° 21' 47,25"	52° 36' 37,10"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2937	-57,366195	-52,616381	57° 21' 58,30"	52° 36' 58,97"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2938	-57,369257	-52,622470	57° 22' 09,32"	52° 37' 20,89"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2939	-57,372315	-52,628565	57° 22' 20,33"	52° 37' 42,84"	76.5-350M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2940	-57,375373	-52,634660	57° 22' 31,34"	52° 38' 04,78"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2941	-57,378431	-52,640755	57° 22' 42,35"	52° 38' 26,72"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2942	-57,381479	-52,646867	57° 22' 53,32"	52° 38' 48,72"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2943	-57,384526	-52,652980	57° 23' 04,29"	52° 39' 10,73"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2944	-57,387573	-52,659092	57° 23' 15,26"	52° 39' 32,73"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2945	-57,390616	-52,665210	57° 23' 26,22"	52° 39' 54,76"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2946	-57,393652	-52,671341	57° 23' 37,15"	52° 40' 16,83"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2947	-57,396688	-52,677471	57° 23' 48,08"	52° 40' 38,90"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2948	-57,399723	-52,683602	57° 23' 59,00"	52° 41' 00,97"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2949	-57,402752	-52,689743	57° 24' 09,91"	52° 41' 23,08"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2950	-57,405776	-52,695892	57° 24' 20,79"	52° 41' 45,21"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2951	-57,408800	-52,702040	57° 24' 31,68"	52° 42' 07,34"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2952	-57,411824	-52,708188	57° 24' 42,57"	52° 42' 29,48"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2953	-57,414838	-52,714353	57° 24' 53,42"	52° 42' 51,67"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2954	-57,417850	-52,720519	57° 25' 04,26"	52° 43' 13,87"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2955	-57,420862	-52,726686	57° 25' 15,10"	52° 43' 36,07"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2956	-57,423872	-52,732856	57° 25' 25,94"	52° 43' 58,28"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2957	-57,426874	-52,739040	57° 25' 36,75"	52° 44' 20,54"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2958	-57,429875	-52,745224	57° 25' 47,55"	52° 44' 42,81"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2959	-57,432875	-52,751408	57° 25' 58,35"	52° 45' 05,07"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2960	-57,435871	-52,757600	57° 26' 09,14"	52° 45' 27,36"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2961	-57,438861	-52,763802	57° 26' 19,90"	52° 45' 49,69"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2962	-57,441850	-52,770003	57° 26' 30,66"	52° 46' 12,01"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2963	-57,444840	-52,776204	57° 26' 41,42"	52° 46' 34,34"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2964	-57,447820	-52,782420	57° 26' 52,15"	52° 46' 56,71"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2965	-57,450798	-52,788639	57° 27' 02,87"	52° 47' 19,10"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2966	-57,453776	-52,794859	57° 27' 13,59"	52° 47' 41,49"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2967	-57,456753	-52,801079	57° 27' 24,31"	52° 48' 03,89"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2968	-57,459719	-52,807316	57° 27' 34,99"	52° 48' 26,34"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2969	-57,462686	-52,813553	57° 27' 45,67"	52° 48' 48,79"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2970	-57,465652	-52,819789	57° 27' 56,35"	52° 49' 11,24"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2971	-57,468614	-52,826033	57° 28' 07,01"	52° 49' 33,72"	76.5-350M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-2972	-57,471569	-52,832287	57° 28' 17,65"	52° 49' 56,23"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2973	-57,474524	-52,838541	57° 28' 28,29"	52° 50' 18,75"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2974	-57,477478	-52,844796	57° 28' 38,92"	52° 50' 41,27"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2975	-57,480425	-52,851062	57° 28' 49,53"	52° 51' 03,82"	76.5-350M	0,27	500,04
RA-2976	-57,481197	-52,852705	57° 28' 52,31"	52° 51' 09,74"	76.5-350M	0,07	129,64
RA-2977	-57,487796	-52,879596	57° 29' 16,07"	52° 52' 46,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,96	1.777,92
RA-2978	-57,489584	-52,887224	57° 29' 22,50"	52° 53' 14,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2979	-57,491372	-52,894851	57° 29' 28,94"	52° 53' 41,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2980	-57,493159	-52,902478	57° 29' 35,37"	52° 54' 08,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2981	-57,494927	-52,910121	57° 29' 41,74"	52° 54' 36,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2982	-57,496644	-52,917804	57° 29' 47,92"	52° 55' 04,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2983	-57,498360	-52,925487	57° 29' 54,10"	52° 55' 31,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2984	-57,500077	-52,933170	57° 30' 00,28"	52° 55' 59,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2985	-57,501753	-52,940884	57° 30' 06,31"	52° 56' 27,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2986	-57,503399	-52,948620	57° 30' 12,24"	52° 56' 55,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2987	-57,505044	-52,956356	57° 30' 18,16"	52° 57' 22,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2988	-57,506689	-52,964093	57° 30' 24,08"	52° 57' 50,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2989	-57,508273	-52,971873	57° 30' 29,78"	52° 58' 18,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2990	-57,509847	-52,979660	57° 30' 35,45"	52° 58' 46,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2991	-57,511421	-52,987448	57° 30' 41,12"	52° 59' 14,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2992	-57,512984	-52,995243	57° 30' 46,74"	52° 59' 42,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2993	-57,514486	-53,003079	57° 30' 52,15"	53° 00' 11,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2994	-57,515988	-53,010915	57° 30' 57,56"	53° 00' 39,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2995	-57,517490	-53,018751	57° 31' 02,96"	53° 01' 07,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2996	-57,518960	-53,026607	57° 31' 08,26"	53° 01' 35,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2997	-57,520390	-53,034490	57° 31' 13,40"	53° 02' 04,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2998	-57,521819	-53,042373	57° 31' 18,55"	53° 02' 32,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-2999	-57,523248	-53,050256	57° 31' 23,69"	53° 03' 00,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3000	-57,524625	-53,058171	57° 31' 28,65"	53° 03' 29,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3001	-57,525981	-53,066098	57° 31' 33,53"	53° 03' 57,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3002	-57,527337	-53,074025	57° 31' 38,41"	53° 04' 26,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3003	-57,528693	-53,081952	57° 31' 43,30"	53° 04' 55,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3004	-57,529977	-53,089921	57° 31´ 47,92”	53° 05´ 23,72”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3005	-57,531260	-53,097890	57° 31´ 52,54”	53° 05´ 52,40”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3006	-57,532543	-53,105859	57° 31´ 57,16”	53° 06´ 21,09”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3007	-57,533806	-53,113839	57° 32´ 01,70”	53° 06´ 49,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3008	-57,535015	-53,121848	57° 32´ 06,06”	53° 07´ 18,65”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3009	-57,536225	-53,129856	57° 32´ 10,41”	53° 07´ 47,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3010	-57,537434	-53,137865	57° 32´ 14,76”	53° 08´ 16,31”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3011	-57,538602	-53,145895	57° 32´ 18,97”	53° 08´ 45,22”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3012	-57,539737	-53,153941	57° 32´ 23,05”	53° 09´ 14,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3013	-57,540873	-53,161987	57° 32´ 27,14”	53° 09´ 43,15”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3014	-57,542008	-53,170033	57° 32´ 31,23”	53° 10´ 12,12”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3015	-57,543080	-53,178108	57° 32´ 35,09”	53° 10´ 41,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3016	-57,544142	-53,186189	57° 32´ 38,91”	53° 11´ 10,28”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3017	-57,545203	-53,194270	57° 32´ 42,73”	53° 11´ 39,37”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3018	-57,546254	-53,202355	57° 32´ 46,51”	53° 12´ 08,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3019	-57,547240	-53,210469	57° 32´ 50,07”	53° 12´ 37,69”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3020	-57,548227	-53,218582	57° 32´ 53,62”	53° 13´ 06,90”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3021	-57,549214	-53,226696	57° 32´ 57,17”	53° 13´ 36,11”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3022	-57,550169	-53,234822	57° 33´ 00,61”	53° 14´ 05,36”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3023	-57,551081	-53,242966	57° 33´ 03,89”	53° 14´ 34,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3024	-57,551992	-53,251109	57° 33´ 07,17”	53° 15´ 03,99”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3025	-57,552904	-53,259253	57° 33´ 10,46”	53° 15´ 33,31”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3026	-57,553763	-53,267416	57° 33´ 13,55”	53° 16´ 02,70”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3027	-57,554600	-53,275587	57° 33´ 16,56”	53° 16´ 32,12”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3028	-57,555437	-53,283759	57° 33´ 19,57”	53° 17´ 01,53”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3029	-57,556273	-53,291931	57° 33´ 22,58”	53° 17´ 30,95”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3030	-57,557036	-53,300127	57° 33´ 25,33”	53° 18´ 00,46”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3031	-57,557798	-53,308324	57° 33´ 28,07”	53° 18´ 29,97”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3032	-57,558559	-53,316521	57° 33´ 30,81”	53° 18´ 59,47”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3033	-57,559301	-53,324723	57° 33´ 33,48”	53° 19´ 29,00”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3034	-57,559987	-53,332943	57° 33´ 35,95”	53° 19´ 58,60”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3035	-57,560672	-53,341163	57° 33´ 38,42”	53° 20´ 28,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3036	-57,561358	-53,349383	57° 33' 40,89"	53° 20' 57,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3037	-57,562003	-53,357614	57° 33' 43,21"	53° 21' 27,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3038	-57,562613	-53,365855	57° 33' 45,41"	53° 21' 57,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3039	-57,563223	-53,374096	57° 33' 47,60"	53° 22' 26,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3040	-57,563833	-53,382336	57° 33' 49,80"	53° 22' 56,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3041	-57,564381	-53,390592	57° 33' 51,77"	53° 23' 26,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3042	-57,564915	-53,398851	57° 33' 53,69"	53° 23' 55,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3043	-57,565449	-53,407109	57° 33' 55,62"	53° 24' 25,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3044	-57,565975	-53,415370	57° 33' 57,51"	53° 24' 55,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3045	-57,566433	-53,423644	57° 33' 59,16"	53° 25' 25,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3046	-57,566892	-53,431919	57° 34' 00,81"	53° 25' 54,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3047	-57,567350	-53,440194	57° 34' 02,46"	53° 26' 24,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3048	-57,567779	-53,448473	57° 34' 04,00"	53° 26' 54,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3049	-57,568160	-53,456761	57° 34' 05,38"	53° 27' 24,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3050	-57,568542	-53,465049	57° 34' 06,75"	53° 27' 54,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3051	-57,568924	-53,473337	57° 34' 08,13"	53° 28' 24,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3052	-57,569256	-53,481633	57° 34' 09,32"	53° 28' 53,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3053	-57,569561	-53,489931	57° 34' 10,42"	53° 29' 23,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3054	-57,569867	-53,498230	57° 34' 11,52"	53° 29' 53,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3055	-57,570172	-53,506529	57° 34' 12,62"	53° 30' 23,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3056	-57,570406	-53,514836	57° 34' 13,46"	53° 30' 53,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3057	-57,570635	-53,523144	57° 34' 14,29"	53° 31' 23,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3058	-57,570864	-53,531451	57° 34' 15,11"	53° 31' 53,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3059	-57,571076	-53,539760	57° 34' 15,87"	53° 32' 23,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3060	-57,571229	-53,548074	57° 34' 16,42"	53° 32' 53,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3061	-57,571382	-53,556387	57° 34' 16,97"	53° 33' 22,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3062	-57,571534	-53,564701	57° 34' 17,52"	53° 33' 52,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3063	-57,571649	-53,573016	57° 34' 17,94"	53° 34' 22,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3064	-57,571725	-53,581333	57° 34' 18,21"	53° 34' 52,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3065	-57,571801	-53,589650	57° 34' 18,48"	53° 35' 22,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3066	-57,571877	-53,597968	57° 34' 18,76"	53° 35' 52,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3067	-57,571893	-53,606286	57° 34' 18,82"	53° 36' 22,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3068	-57,571893	-53,614604	57° 34' 18,81"	53° 36' 52,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3069	-57,571893	-53,622923	57° 34' 18,81"	53° 37' 22,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3070	-57,571888	-53,631241	57° 34' 18,80"	53° 37' 52,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3071	-57,571811	-53,639558	57° 34' 18,52"	53° 38' 22,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3072	-57,571734	-53,647875	57° 34' 18,24"	53° 38' 52,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3073	-57,571657	-53,656192	57° 34' 17,97"	53° 39' 22,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3074	-57,571555	-53,664508	57° 34' 17,60"	53° 39' 52,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3075	-57,571402	-53,672822	57° 34' 17,05"	53° 40' 22,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3076	-57,571249	-53,681135	57° 34' 16,50"	53° 40' 52,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3077	-57,571096	-53,689449	57° 34' 15,94"	53° 41' 22,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3078	-57,570895	-53,697759	57° 34' 15,22"	53° 41' 51,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3079	-57,570665	-53,706066	57° 34' 14,39"	53° 42' 21,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3080	-57,570435	-53,714373	57° 34' 13,57"	53° 42' 51,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3081	-57,570205	-53,722681	57° 34' 12,74"	53° 43' 21,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3082	-57,569907	-53,730981	57° 34' 11,67"	53° 43' 51,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3083	-57,569601	-53,739279	57° 34' 10,56"	53° 44' 21,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3084	-57,569295	-53,747578	57° 34' 09,46"	53° 44' 51,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3085	-57,568975	-53,755875	57° 34' 08,31"	53° 45' 21,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3086	-57,568593	-53,764163	57° 34' 06,93"	53° 45' 50,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3087	-57,568210	-53,772451	57° 34' 05,56"	53° 46' 20,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3088	-57,567828	-53,780739	57° 34' 04,18"	53° 46' 50,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3089	-57,567411	-53,789021	57° 34' 02,68"	53° 47' 20,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3090	-57,566952	-53,797295	57° 34' 01,03"	53° 47' 50,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3091	-57,566493	-53,805570	57° 33' 59,38"	53° 48' 20,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3092	-57,566034	-53,813844	57° 33' 57,72"	53° 48' 49,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3093	-57,565520	-53,822107	57° 33' 55,87"	53° 49' 19,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3094	-57,564985	-53,830366	57° 33' 53,95"	53° 49' 49,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3095	-57,564451	-53,838624	57° 33' 52,02"	53° 50' 19,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3096	-57,563915	-53,846883	57° 33' 50,09"	53° 50' 48,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3097	-57,563304	-53,855123	57° 33' 47,90"	53° 51' 18,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3098	-57,562693	-53,863364	57° 33' 45,70"	53° 51' 48,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3099	-57,562083	-53,871604	57° 33' 43,50"	53° 52' 17,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3100	-57,561450	-53,879838	57° 33´ 41,22”	53° 52´ 47,42”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3101	-57,560763	-53,888058	57° 33´ 38,75”	53° 53´ 17,01”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3102	-57,560077	-53,896278	57° 33´ 36,28”	53° 53´ 46,60”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3103	-57,559391	-53,904498	57° 33´ 33,81”	53° 54´ 16,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3104	-57,558661	-53,912704	57° 33´ 31,18”	53° 54´ 45,74”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3105	-57,557899	-53,920901	57° 33´ 28,44”	53° 55´ 15,24”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3106	-57,557136	-53,929097	57° 33´ 25,69”	53° 55´ 44,75”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3107	-57,556374	-53,937294	57° 33´ 22,95”	53° 56´ 14,26”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3108	-57,555548	-53,945469	57° 33´ 19,97”	53° 56´ 43,69”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3109	-57,554711	-53,953640	57° 33´ 16,96”	53° 57´ 13,11”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3110	-57,553873	-53,961812	57° 33´ 13,94”	53° 57´ 42,52”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3111	-57,553026	-53,969979	57° 33´ 10,89”	53° 58´ 11,93”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3112	-57,552114	-53,978123	57° 33´ 07,61”	53° 58´ 41,24”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3113	-57,551201	-53,986266	57° 33´ 04,33”	53° 59´ 10,56”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3114	-57,550289	-53,994409	57° 33´ 01,04”	53° 59´ 39,87”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3115	-57,549345	-54,002540	57° 32´ 57,64”	54° 00´ 09,15”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3116	-57,548358	-54,010653	57° 32´ 54,09”	54° 00´ 38,35”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3117	-57,547371	-54,018767	57° 32´ 50,54”	54° 01´ 07,56”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3118	-57,546384	-54,026880	57° 32´ 46,98”	54° 01´ 36,77”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3119	-57,545344	-54,034970	57° 32´ 43,24”	54° 02´ 05,89”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3120	-57,544282	-54,043051	57° 32´ 39,42”	54° 02´ 34,98”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3121	-57,543220	-54,051131	57° 32´ 35,59”	54° 03´ 04,07”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3122	-57,542158	-54,059212	57° 32´ 31,77”	54° 03´ 33,16”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3123	-57,541023	-54,067258	57° 32´ 27,69”	54° 04´ 02,13”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3124	-57,539887	-54,075304	57° 32´ 23,60”	54° 04´ 31,09”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3125	-57,538751	-54,083349	57° 32´ 19,51”	54° 05´ 00,06”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3126	-57,537596	-54,091385	57° 32´ 15,34”	54° 05´ 28,99”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3127	-57,536385	-54,099393	57° 32´ 10,99”	54° 05´ 57,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3128	-57,535175	-54,107402	57° 32´ 06,63”	54° 06´ 26,65”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3129	-57,533965	-54,115410	57° 32´ 02,27”	54° 06´ 55,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3130	-57,532714	-54,123396	57° 31´ 57,77”	54° 07´ 24,23”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3131	-57,531430	-54,131365	57° 31´ 53,15”	54° 07´ 52,91”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3132	-57,530146	-54,139333	57° 31´ 48,53”	54° 08´ 21,60”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3133	-57,528862	-54,147302	57° 31´ 43,91”	54° 08´ 50,29”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3134	-57,527518	-54,155236	57° 31´ 39,06”	54° 09´ 18,85”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3135	-57,526161	-54,163162	57° 31´ 34,18”	54° 09´ 47,38”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3136	-57,524804	-54,171089	57° 31´ 29,29”	54° 10´ 15,92”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3137	-57,523438	-54,179011	57° 31´ 24,38”	54° 10´ 44,44”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3138	-57,522008	-54,186893	57° 31´ 19,23”	54° 11´ 12,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3139	-57,520578	-54,194776	57° 31´ 14,08”	54° 11´ 41,19”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3140	-57,519149	-54,202658	57° 31´ 08,94”	54° 12´ 09,57”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3141	-57,517690	-54,210522	57° 31´ 03,68”	54° 12´ 37,88”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3142	-57,516187	-54,218357	57° 30´ 58,27”	54° 13´ 06,09”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3143	-57,514684	-54,226193	57° 30´ 52,86”	54° 13´ 34,30”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3144	-57,513182	-54,234029	57° 30´ 47,45”	54° 14´ 02,50”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3145	-57,511630	-54,241831	57° 30´ 41,87”	54° 14´ 30,59”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3146	-57,510055	-54,249618	57° 30´ 36,20”	54° 14´ 58,63”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3147	-57,508481	-54,257405	57° 30´ 30,53”	54° 15´ 26,66”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3148	-57,506907	-54,265192	57° 30´ 24,86”	54° 15´ 54,69”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3149	-57,505262	-54,272930	57° 30´ 18,94”	54° 16´ 22,55”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3150	-57,503616	-54,280665	57° 30´ 13,02”	54° 16´ 50,40”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3151	-57,501970	-54,288401	57° 30´ 07,09”	54° 17´ 18,25”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3152	-57,500305	-54,296123	57° 30´ 01,10”	54° 17´ 46,04”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3153	-57,498588	-54,303806	57° 29´ 54,92”	54° 18´ 13,70”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3154	-57,496870	-54,311488	57° 29´ 48,73”	54° 18´ 41,36”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3155	-57,495153	-54,319170	57° 29´ 42,55”	54° 19´ 09,01”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3156	-57,493397	-54,326822	57° 29´ 36,23”	54° 19´ 36,56”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3157	-57,491609	-54,334449	57° 29´ 29,79”	54° 20´ 04,02”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3158	-57,489821	-54,342076	57° 29´ 23,35”	54° 20´ 31,47”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3159	-57,488032	-54,349703	57° 29´ 16,92”	54° 20´ 58,93”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3160	-57,486186	-54,357282	57° 29´ 10,27”	54° 21´ 26,21”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3161	-57,484327	-54,364851	57° 29´ 03,58”	54° 21´ 53,46”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3162	-57,482469	-54,372420	57° 28´ 56,89”	54° 22´ 20,71”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3163	-57,480602	-54,379981	57° 28´ 50,17”	54° 22´ 47,93”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3164	-57,478674	-54,387490	57° 28' 43,23"	54° 23' 14,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3165	-57,476746	-54,394999	57° 28' 36,29"	54° 23' 42,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3166	-57,474818	-54,402508	57° 28' 29,35"	54° 24' 09,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3167	-57,472862	-54,409992	57° 28' 22,30"	54° 24' 35,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3168	-57,470864	-54,417439	57° 28' 15,11"	54° 25' 02,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3169	-57,468867	-54,424885	57° 28' 07,92"	54° 25' 29,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3170	-57,466870	-54,432332	57° 28' 00,73"	54° 25' 56,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3171	-57,464824	-54,439734	57° 27' 53,37"	54° 26' 23,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3172	-57,462758	-54,447116	57° 27' 45,93"	54° 26' 49,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3173	-57,460693	-54,454498	57° 27' 38,49"	54° 27' 16,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3174	-57,458626	-54,461881	57° 27' 31,06"	54° 27' 42,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3175	-57,456493	-54,469197	57° 27' 23,38"	54° 28' 09,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3176	-57,454360	-54,476513	57° 27' 15,70"	54° 28' 35,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3177	-57,452226	-54,483829	57° 27' 08,01"	54° 29' 01,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3178	-57,450073	-54,491126	57° 27' 00,26"	54° 29' 28,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3179	-57,447872	-54,498374	57° 26' 52,34"	54° 29' 54,15"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3180	-57,445670	-54,505621	57° 26' 44,41"	54° 30' 20,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3181	-57,443469	-54,512869	57° 26' 36,49"	54° 30' 46,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3182	-57,441229	-54,520075	57° 26' 28,43"	54° 31' 12,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3183	-57,438961	-54,527252	57° 26' 20,26"	54° 31' 38,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3184	-57,436693	-54,534428	57° 26' 12,10"	54° 32' 03,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3185	-57,434425	-54,541605	57° 26' 03,93"	54° 32' 29,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3186	-57,432099	-54,548718	57° 25' 55,56"	54° 32' 55,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3187	-57,429765	-54,555822	57° 25' 47,15"	54° 33' 20,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3188	-57,427430	-54,562926	57° 25' 38,75"	54° 33' 46,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3189	-57,425085	-54,570018	57° 25' 30,31"	54° 34' 12,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3190	-57,422685	-54,577047	57° 25' 21,67"	54° 34' 37,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3191	-57,420285	-54,584076	57° 25' 13,03"	54° 35' 02,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3192	-57,417885	-54,591105	57° 25' 04,39"	54° 35' 27,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3193	-57,415456	-54,598099	57° 24' 55,64"	54° 35' 53,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3194	-57,412991	-54,605051	57° 24' 46,77"	54° 36' 18,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3195	-57,410526	-54,612003	57° 24' 37,89"	54° 36' 43,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3196	-57,408061	-54,618955	57° 24' 29,02"	54° 37' 08,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3197	-57,405548	-54,625848	57° 24' 19,97"	54° 37' 33,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3198	-57,403019	-54,632722	57° 24' 10,87"	54° 37' 57,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3199	-57,400490	-54,639596	57° 24' 01,76"	54° 38' 22,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3200	-57,397958	-54,646465	57° 23' 52,65"	54° 38' 47,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3201	-57,395365	-54,653257	57° 23' 43,31"	54° 39' 11,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3202	-57,392772	-54,660050	57° 23' 33,98"	54° 39' 36,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3203	-57,390179	-54,666842	57° 23' 24,65"	54° 40' 00,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3204	-57,387565	-54,673606	57° 23' 15,23"	54° 40' 24,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3205	-57,384910	-54,680316	57° 23' 05,68"	54° 40' 49,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3206	-57,382255	-54,687026	57° 22' 56,12"	54° 41' 13,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3207	-57,379599	-54,693736	57° 22' 46,56"	54° 41' 37,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3208	-57,376904	-54,700391	57° 22' 36,85"	54° 42' 01,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3209	-57,374186	-54,707015	57° 22' 27,07"	54° 42' 25,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3210	-57,371469	-54,713640	57° 22' 17,29"	54° 42' 49,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3211	-57,368751	-54,720265	57° 22' 07,50"	54° 43' 12,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3212	-57,368604	-54,720624	57° 22' 06,97"	54° 43' 14,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,01	18,52
RA-3213	-57,163014	-56,168484	57° 09' 46,85"	56° 10' 06,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	48,76	90.303,52
RA-3214	-57,163630	-56,176724	57° 09' 49,07"	56° 10' 36,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3215	-57,164247	-56,184965	57° 09' 51,29"	56° 11' 05,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3216	-57,164863	-56,193206	57° 09' 53,51"	56° 11' 35,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3217	-57,165455	-56,201452	57° 09' 55,64"	56° 12' 05,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3218	-57,165995	-56,209711	57° 09' 57,58"	56° 12' 34,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3219	-57,166535	-56,217970	57° 09' 59,52"	56° 13' 04,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3220	-57,167074	-56,226229	57° 10' 01,47"	56° 13' 34,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3221	-57,167565	-56,234498	57° 10' 03,23"	56° 14' 04,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3222	-57,168028	-56,242772	57° 10' 04,90"	56° 14' 33,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3223	-57,168490	-56,251047	57° 10' 06,57"	56° 15' 03,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3224	-57,168953	-56,259322	57° 10' 08,23"	56° 15' 33,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3225	-57,169342	-56,267609	57° 10' 09,63"	56° 16' 03,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3226	-57,169727	-56,275897	57° 10' 11,02"	56° 16' 33,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3227	-57,170113	-56,284185	57° 10' 12,41"	56° 17' 03,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3228	-57,170477	-56,292476	57° 10' 13,72"	56° 17' 32,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3229	-57,170786	-56,300775	57° 10' 14,83"	56° 18' 02,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3230	-57,171095	-56,309074	57° 10' 15,94"	56° 18' 32,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3231	-57,171404	-56,317373	57° 10' 17,05"	56° 19' 02,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3232	-57,171666	-56,325677	57° 10' 18,00"	56° 19' 32,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3233	-57,171897	-56,333985	57° 10' 18,83"	56° 20' 02,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3234	-57,172129	-56,342292	57° 10' 19,66"	56° 20' 32,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3235	-57,172360	-56,350600	57° 10' 20,50"	56° 21' 02,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3236	-57,172521	-56,358913	57° 10' 21,08"	56° 21' 32,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3237	-57,172675	-56,367226	57° 10' 21,63"	56° 22' 02,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3238	-57,172830	-56,375540	57° 10' 22,19"	56° 22' 31,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3239	-57,172966	-56,383854	57° 10' 22,68"	56° 23' 01,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3240	-57,173042	-56,392171	57° 10' 22,95"	56° 23' 31,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3241	-57,173119	-56,400489	57° 10' 23,23"	56° 24' 01,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3242	-57,173196	-56,408806	57° 10' 23,51"	56° 24' 31,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3243	-57,173230	-56,417124	57° 10' 23,63"	56° 25' 01,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3244	-57,173230	-56,425442	57° 10' 23,63"	56° 25' 31,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3245	-57,173229	-56,433761	57° 10' 23,63"	56° 26' 01,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3246	-57,173229	-56,442079	57° 10' 23,62"	56° 26' 31,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3247	-57,173161	-56,450396	57° 10' 23,38"	56° 27' 01,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3248	-57,173083	-56,458713	57° 10' 23,10"	56° 27' 31,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3249	-57,173006	-56,467031	57° 10' 22,82"	56° 28' 01,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3250	-57,172913	-56,475347	57° 10' 22,49"	56° 28' 31,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3251	-57,172757	-56,483661	57° 10' 21,93"	56° 29' 01,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3252	-57,172602	-56,491974	57° 10' 21,37"	56° 29' 31,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3253	-57,172447	-56,500288	57° 10' 20,81"	56° 30' 01,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3254	-57,172252	-56,508598	57° 10' 20,11"	56° 30' 30,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3255	-57,172020	-56,516905	57° 10' 19,27"	56° 31' 00,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3256	-57,171788	-56,525213	57° 10' 18,44"	56° 31' 30,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3257	-57,171556	-56,533520	57° 10' 17,60"	56° 32' 00,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3258	-57,171259	-56,541820	57° 10' 16,53"	56° 32' 30,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3259	-57,170949	-56,550119	57° 10' 15,42"	56° 33' 00,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3260	-57,170640	-56,558418	57° 10' 14,30"	56° 33' 30,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3261	-57,170318	-56,566715	57° 10' 13,15"	56° 34' 00,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3262	-57,169931	-56,575003	57° 10' 11,75"	56° 34' 30,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3263	-57,169545	-56,583291	57° 10' 10,36"	56° 34' 59,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3264	-57,169158	-56,591579	57° 10' 08,97"	56° 35' 29,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3265	-57,168735	-56,599860	57° 10' 07,45"	56° 35' 59,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3266	-57,168272	-56,608135	57° 10' 05,78"	56° 36' 29,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3267	-57,167808	-56,616409	57° 10' 04,11"	56° 36' 59,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3268	-57,167345	-56,624684	57° 10' 02,44"	56° 37' 28,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3269	-57,166820	-56,632946	57° 10' 00,55"	56° 37' 58,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3270	-57,166279	-56,641205	57° 09' 58,61"	56° 38' 28,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3271	-57,165739	-56,649463	57° 09' 56,66"	56° 38' 58,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3272	-57,165189	-56,657720	57° 09' 54,68"	56° 39' 27,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3273	-57,164572	-56,665960	57° 09' 52,46"	56° 39' 57,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3274	-57,163956	-56,674201	57° 09' 50,24"	56° 40' 27,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3275	-57,163339	-56,682442	57° 09' 48,02"	56° 40' 56,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3276	-57,162688	-56,690673	57° 09' 45,68"	56° 41' 26,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3277	-57,161994	-56,698893	57° 09' 43,18"	56° 41' 56,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3278	-57,161300	-56,707113	57° 09' 40,68"	56° 42' 25,61"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3279	-57,160607	-56,715332	57° 09' 38,18"	56° 42' 55,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3280	-57,159855	-56,723535	57° 09' 35,48"	56° 43' 24,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3281	-57,159085	-56,731732	57° 09' 32,71"	56° 43' 54,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3282	-57,158315	-56,739928	57° 09' 29,94"	56° 44' 23,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3283	-57,157539	-56,748123	57° 09' 27,14"	56° 44' 53,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3284	-57,156693	-56,756295	57° 09' 24,09"	56° 45' 22,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3285	-57,155847	-56,764466	57° 09' 21,05"	56° 45' 52,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3286	-57,155000	-56,772637	57° 09' 18,00"	56° 46' 21,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3287	-57,154123	-56,780797	57° 09' 14,85"	56° 46' 50,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3288	-57,153201	-56,788941	57° 09' 11,53"	56° 47' 20,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3289	-57,152279	-56,797084	57° 09' 08,21"	56° 47' 49,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3290	-57,151357	-56,805228	57° 09' 04,89"	56° 48' 18,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3291	-57,150381	-56,813350	57° 09' 01,37"	56° 48' 48,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3292	-57,149383	-56,821463	57° 08' 57,78"	56° 49' 17,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3293	-57,148385	-56,829576	57° 08' 54,19"	56° 49' 46,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3294	-57,147384	-56,837688	57° 08' 50,58"	56° 50' 15,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3295	-57,146311	-56,845769	57° 08' 46,72"	56° 50' 44,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3296	-57,145238	-56,853850	57° 08' 42,86"	56° 51' 13,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3297	-57,144166	-56,861931	57° 08' 39,00"	56° 51' 42,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3298	-57,143065	-56,869999	57° 08' 35,03"	56° 52' 12,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3299	-57,141917	-56,878045	57° 08' 30,90"	56° 52' 40,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3300	-57,140769	-56,886091	57° 08' 26,77"	56° 53' 09,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3301	-57,139621	-56,894136	57° 08' 22,63"	56° 53' 38,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3302	-57,138421	-56,902156	57° 08' 18,31"	56° 54' 07,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3303	-57,137198	-56,910165	57° 08' 13,91"	56° 54' 36,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3304	-57,135975	-56,918173	57° 08' 09,51"	56° 55' 05,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3305	-57,134750	-56,926181	57° 08' 05,10"	56° 55' 34,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3306	-57,133453	-56,934150	57° 08' 00,43"	56° 56' 02,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3307	-57,132156	-56,942119	57° 07' 55,76"	56° 56' 31,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3308	-57,130859	-56,950088	57° 07' 51,09"	56° 57' 00,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3309	-57,129537	-56,958043	57° 07' 46,33"	56° 57' 28,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3310	-57,128165	-56,965970	57° 07' 41,39"	56° 57' 57,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3311	-57,126793	-56,973897	57° 07' 36,46"	56° 58' 26,03"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3312	-57,125422	-56,981824	57° 07' 31,52"	56° 58' 54,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3313	-57,124002	-56,989721	57° 07' 26,41"	56° 59' 23,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3314	-57,122557	-56,997604	57° 07' 21,21"	56° 59' 51,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3315	-57,121112	-57,005487	57° 07' 16,00"	57° 00' 19,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3316	-57,119667	-57,013370	57° 07' 10,80"	57° 00' 48,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3317	-57,118150	-57,021207	57° 07' 05,34"	57° 01' 16,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3318	-57,116632	-57,029043	57° 06' 59,87"	57° 01' 44,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3319	-57,115113	-57,036879	57° 06' 54,41"	57° 02' 12,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3320	-57,113572	-57,044700	57° 06' 48,86"	57° 02' 40,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3321	-57,111981	-57,052487	57° 06' 43,13"	57° 03' 08,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3322	-57,110390	-57,060275	57° 06' 37,40"	57° 03' 36,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3323	-57,108798	-57,068062	57° 06' 31,67"	57° 04' 05,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3324	-57,107161	-57,075817	57° 06´ 25,78”	57° 04´ 32,94”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3325	-57,105497	-57,083553	57° 06´ 19,79”	57° 05´ 00,79”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3326	-57,103834	-57,091289	57° 06´ 13,80”	57° 05´ 28,64”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3327	-57,102170	-57,099026	57° 06´ 07,81”	57° 05´ 56,49”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3328	-57,100437	-57,106710	57° 06´ 01,57”	57° 06´ 24,16”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3329	-57,098702	-57,114394	57° 05´ 55,33”	57° 06´ 51,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3330	-57,096966	-57,122077	57° 05´ 49,08”	57° 07´ 19,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3331	-57,095210	-57,129743	57° 05´ 42,76”	57° 07´ 47,08”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3332	-57,093403	-57,137371	57° 05´ 36,25”	57° 08´ 14,54”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3333	-57,091596	-57,144998	57° 05´ 29,75”	57° 08´ 41,99”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3334	-57,089789	-57,152625	57° 05´ 23,24”	57° 09´ 09,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3335	-57,087938	-57,160217	57° 05´ 16,58”	57° 09´ 36,78”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3336	-57,086060	-57,167787	57° 05´ 09,82”	57° 10´ 04,03”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3337	-57,084182	-57,175356	57° 05´ 03,06”	57° 10´ 31,28”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3338	-57,082304	-57,182926	57° 04´ 56,30”	57° 10´ 58,53”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3339	-57,080359	-57,190439	57° 04´ 49,29”	57° 11´ 25,58”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3340	-57,078411	-57,197948	57° 04´ 42,28”	57° 11´ 52,61”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3341	-57,076462	-57,205458	57° 04´ 35,26”	57° 12´ 19,65”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3342	-57,074494	-57,212950	57° 04´ 28,18”	57° 12´ 46,62”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3343	-57,072476	-57,220398	57° 04´ 20,92”	57° 13´ 13,43”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3344	-57,070458	-57,227845	57° 04´ 13,65”	57° 13´ 40,24”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3345	-57,068440	-57,235293	57° 04´ 06,38”	57° 14´ 07,05”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3346	-57,066380	-57,242701	57° 03´ 58,97”	57° 14´ 33,73”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3347	-57,064292	-57,250085	57° 03´ 51,45”	57° 15´ 00,31”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3348	-57,062205	-57,257468	57° 03´ 43,94”	57° 15´ 26,89”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3349	-57,060117	-57,264851	57° 03´ 36,42”	57° 15´ 53,46”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3350	-57,057965	-57,272172	57° 03´ 28,67”	57° 16´ 19,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3351	-57,055808	-57,279489	57° 03´ 20,91”	57° 16´ 46,16”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3352	-57,053652	-57,286805	57° 03´ 13,15”	57° 17´ 12,50”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3353	-57,051477	-57,294104	57° 03´ 05,32”	57° 17´ 38,77”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3354	-57,049253	-57,301352	57° 02´ 57,31”	57° 18´ 04,87”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3355	-57,047028	-57,308600	57° 02´ 49,30”	57° 18´ 30,96”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3356	-57,044804	-57,315849	57° 02' 41,29"	57° 18' 57,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3357	-57,042539	-57,323055	57° 02' 33,14"	57° 19' 23,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3358	-57,040247	-57,330232	57° 02' 24,89"	57° 19' 48,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3359	-57,037955	-57,337410	57° 02' 16,64"	57° 20' 14,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3360	-57,035662	-57,344587	57° 02' 08,38"	57° 20' 40,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3361	-57,033308	-57,351697	57° 01' 59,91"	57° 21' 06,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3362	-57,030949	-57,358802	57° 01' 51,42"	57° 21' 31,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3363	-57,028590	-57,365906	57° 01' 42,92"	57° 21' 57,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3364	-57,026213	-57,372991	57° 01' 34,37"	57° 22' 22,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3365	-57,023788	-57,380021	57° 01' 25,64"	57° 22' 48,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3366	-57,021363	-57,387051	57° 01' 16,91"	57° 23' 13,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3367	-57,018937	-57,394081	57° 01' 08,17"	57° 23' 38,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3368	-57,016473	-57,401065	57° 00' 59,30"	57° 24' 03,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3369	-57,013982	-57,408018	57° 00' 50,33"	57° 24' 28,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3370	-57,011491	-57,414971	57° 00' 41,37"	57° 24' 53,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3371	-57,008999	-57,421925	57° 00' 32,40"	57° 25' 18,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3372	-57,006448	-57,428804	57° 00' 23,21"	57° 25' 43,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3373	-57,003892	-57,435679	57° 00' 14,01"	57° 26' 08,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3374	-57,001337	-57,442553	57° 00' 04,81"	57° 26' 33,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3375	-56,998763	-57,449406	56° 59' 55,55"	57° 26' 57,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3376	-56,996144	-57,456200	56° 59' 46,12"	57° 27' 22,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3377	-56,993524	-57,462993	56° 59' 36,69"	57° 27' 46,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3378	-56,990904	-57,469787	56° 59' 27,25"	57° 28' 11,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3379	-56,988245	-57,476531	56° 59' 17,68"	57° 28' 35,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3380	-56,985562	-57,483241	56° 59' 08,02"	57° 28' 59,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3381	-56,982878	-57,489952	56° 58' 58,36"	57° 29' 23,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3382	-56,980194	-57,496663	56° 58' 48,70"	57° 29' 47,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3383	-56,980053	-57,497016	56° 58' 48,19"	57° 29' 49,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,01	18,52
RA-3384	-56,777539	-58,425034	56° 46' 39,14"	58° 25' 30,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	32,89	60.912,28
RA-3385	-56,776993	-58,433292	56° 46' 37,18"	58° 25' 59,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3386	-56,776448	-58,441551	56° 46' 35,21"	58° 26' 29,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3387	-56,775902	-58,449810	56° 46' 33,25"	58° 26' 59,32"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3388	-56,775328	-58,458062	56° 46´ 31,18”	58° 27´ 29,02”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3389	-56,774705	-58,466303	56° 46´ 28,94”	58° 27´ 58,69”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3390	-56,774081	-58,474543	56° 46´ 26,69”	58° 28´ 28,36”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3391	-56,773458	-58,482784	56° 46´ 24,45”	58° 28´ 58,02”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3392	-56,772779	-58,491010	56° 46´ 22,01”	58° 29´ 27,64”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3393	-56,772078	-58,499230	56° 46´ 19,48”	58° 29´ 57,23”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3394	-56,771378	-58,507449	56° 46´ 16,96”	58° 30´ 26,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3395	-56,770671	-58,515668	56° 46´ 14,42”	58° 30´ 56,40”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3396	-56,769893	-58,523864	56° 46´ 11,62”	58° 31´ 25,91”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3397	-56,769115	-58,532061	56° 46´ 08,81”	58° 31´ 55,42”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3398	-56,768337	-58,540258	56° 46´ 06,01”	58° 32´ 24,93”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3399	-56,767525	-58,548444	56° 46´ 03,09”	58° 32´ 54,40”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3400	-56,766671	-58,556615	56° 46´ 00,02”	58° 33´ 23,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3401	-56,765816	-58,564787	56° 45´ 56,94”	58° 33´ 53,23”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3402	-56,764961	-58,572958	56° 45´ 53,86”	58° 34´ 22,65”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3403	-56,764046	-58,581108	56° 45´ 50,57”	58° 34´ 51,99”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3404	-56,763114	-58,589252	56° 45´ 47,21”	58° 35´ 21,31”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3405	-56,762183	-58,597395	56° 45´ 43,86”	58° 35´ 50,62”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3406	-56,761240	-58,605534	56° 45´ 40,46”	58° 36´ 19,92”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3407	-56,760232	-58,613648	56° 45´ 36,84”	58° 36´ 49,13”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3408	-56,759225	-58,621762	56° 45´ 33,21”	58° 37´ 18,34”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3409	-56,758217	-58,629875	56° 45´ 29,58”	58° 37´ 47,55”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3410	-56,757170	-58,637972	56° 45´ 25,81”	58° 38´ 16,70”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3411	-56,756086	-58,646053	56° 45´ 21,91”	58° 38´ 45,79”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3412	-56,755002	-58,654134	56° 45´ 18,01”	58° 39´ 14,88”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3413	-56,753918	-58,662215	56° 45´ 14,10”	58° 39´ 43,97”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3414	-56,752767	-58,670265	56° 45´ 09,96”	58° 40´ 12,95”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3415	-56,751608	-58,678311	56° 45´ 05,79”	58° 40´ 41,92”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3416	-56,750448	-58,686357	56° 45´ 01,61”	58° 41´ 10,89”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3417	-56,749270	-58,694394	56° 44´ 57,37”	58° 41´ 39,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3418	-56,748035	-58,702403	56° 44´ 52,93”	58° 42´ 08,65”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3419	-56,746799	-58,710412	56° 44´ 48,48”	58° 42´ 37,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3420	-56,745564	-58,718421	56° 44' 44,03"	58° 43' 06,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3421	-56,744284	-58,726406	56° 44' 39,42"	58° 43' 35,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3422	-56,742973	-58,734375	56° 44' 34,70"	58° 44' 03,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3423	-56,741663	-58,742344	56° 44' 29,99"	58° 44' 32,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3424	-56,740352	-58,750314	56° 44' 25,27"	58° 45' 01,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3425	-56,738970	-58,758243	56° 44' 20,29"	58° 45' 29,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3426	-56,737585	-58,766170	56° 44' 15,31"	58° 45' 58,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3427	-56,736200	-58,774097	56° 44' 10,32"	58° 46' 26,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3428	-56,734790	-58,782010	56° 44' 05,25"	58° 46' 55,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3429	-56,733330	-58,789893	56° 43' 59,99"	58° 47' 23,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3430	-56,731870	-58,797776	56° 43' 54,73"	58° 47' 51,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3431	-56,730410	-58,805659	56° 43' 49,48"	58° 48' 20,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3432	-56,728900	-58,813510	56° 43' 44,04"	58° 48' 48,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3433	-56,727366	-58,821347	56° 43' 38,52"	58° 49' 16,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3434	-56,725832	-58,829183	56° 43' 33,00"	58° 49' 45,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3435	-56,724295	-58,837017	56° 43' 27,46"	58° 50' 13,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3436	-56,722688	-58,844805	56° 43' 21,68"	58° 50' 41,30"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,27	500,04
RA-3437	-56,721080	-58,852593	56° 43' 15,89"	58° 51' 09,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3438	-56,719473	-58,860381	56° 43' 10,10"	58° 51' 37,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3439	-56,717835	-58,868148	56° 43' 04,21"	58° 52' 05,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3440	-56,716155	-58,875884	56° 42' 58,16"	58° 52' 33,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3441	-56,714475	-58,883621	56° 42' 52,11"	58° 53' 01,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3442	-56,712794	-58,891358	56° 42' 46,06"	58° 53' 28,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3443	-56,711057	-58,899053	56° 42' 39,81"	58° 53' 56,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3444	-56,709304	-58,906737	56° 42' 33,50"	58° 54' 24,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3445	-56,707551	-58,914420	56° 42' 27,18"	58° 54' 51,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3446	-56,705788	-58,922096	56° 42' 20,84"	58° 55' 19,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3447	-56,703963	-58,929724	56° 42' 14,27"	58° 55' 47,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3448	-56,702137	-58,937352	56° 42' 07,69"	58° 56' 14,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3449	-56,700312	-58,944980	56° 42' 01,12"	58° 56' 41,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3450	-56,698450	-58,952578	56° 41' 54,42"	58° 57' 09,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3451	-56,696553	-58,960148	56° 41' 47,59"	58° 57' 36,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3452	-56,694656	-58,967719	56° 41´ 40,76”	58° 58´ 03,79”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3453	-56,692759	-58,975289	56° 41´ 33,93”	58° 58´ 31,04”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3454	-56,690800	-58,982807	56° 41´ 26,88”	58° 58´ 58,10”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3455	-56,688831	-58,990317	56° 41´ 19,79”	58° 59´ 25,14”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3456	-56,686863	-58,997827	56° 41´ 12,71”	58° 59´ 52,18”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,28	518,56
RA-3457	-56,685011	-59,004833	56° 41´ 06,04”	59° 00´ 17,40”	76.1-200M	0,26	481,52
RA-3458	-58,246868	-64,525318	58° 14´ 48,73”	64° 31´ 31,14”	76.1-200M	0,00	0,00
RA-3459	-58,250651	-64,529525	58° 15´ 02,34”	64° 31´ 46,29”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3460	-58,254434	-64,533733	58° 15´ 15,96”	64° 32´ 01,44”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3461	-58,258216	-64,537940	58° 15´ 29,58”	64° 32´ 16,59”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3462	-58,261986	-64,542187	58° 15´ 43,15”	64° 32´ 31,87”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3463	-58,265730	-64,546515	58° 15´ 56,63”	64° 32´ 47,46”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3464	-58,269473	-64,550844	58° 16´ 10,10”	64° 33´ 03,04”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3465	-58,273215	-64,555172	58° 16´ 23,58”	64° 33´ 18,62”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3466	-58,276937	-64,559565	58° 16´ 36,97”	64° 33´ 34,43”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3467	-58,280639	-64,564013	58° 16´ 50,30”	64° 33´ 50,45”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3468	-58,284342	-64,568462	58° 17´ 03,63”	64° 34´ 06,46”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3469	-58,288043	-64,572910	58° 17´ 16,96”	64° 34´ 22,48”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3470	-58,291715	-64,577446	58° 17´ 30,18”	64° 34´ 38,80”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3471	-58,295376	-64,582012	58° 17´ 43,36”	64° 34´ 55,24”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3472	-58,299037	-64,586579	58° 17´ 56,53”	64° 35´ 11,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3473	-58,302697	-64,591145	58° 18´ 09,71”	64° 35´ 28,12”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3474	-58,306319	-64,595821	58° 18´ 22,75”	64° 35´ 44,96”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3475	-58,309937	-64,600504	58° 18´ 35,77”	64° 36´ 01,82”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3476	-58,313555	-64,605187	58° 18´ 48,80”	64° 36´ 18,68”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3477	-58,317167	-64,609887	58° 19´ 01,80”	64° 36´ 35,59”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3478	-58,320742	-64,614686	58° 19´ 14,67”	64° 36´ 52,87”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3479	-58,324316	-64,619486	58° 19´ 27,54”	64° 37´ 10,15”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3480	-58,327891	-64,624285	58° 19´ 40,41”	64° 37´ 27,43”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3481	-58,331450	-64,629123	58° 19´ 53,22”	64° 37´ 44,84”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3482	-58,334980	-64,634037	58° 20´ 05,93”	64° 38´ 02,53”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3483	-58,338510	-64,638950	58° 20´ 18,64”	64° 38´ 20,22”	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3484	-58,342040	-64,643864	58° 20' 31,34"	64° 38' 37,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3485	-58,345545	-64,648838	58° 20' 43,96"	64° 38' 55,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3486	-58,349029	-64,653865	58° 20' 56,51"	64° 39' 13,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3487	-58,352514	-64,658891	58° 21' 09,05"	64° 39' 32,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3488	-58,355997	-64,663918	58° 21' 21,59"	64° 39' 50,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3489	-58,359448	-64,669027	58° 21' 34,01"	64° 40' 08,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3490	-58,362885	-64,674165	58° 21' 46,39"	64° 40' 27,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3491	-58,366323	-64,679304	58° 21' 58,76"	64° 40' 45,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3492	-58,369760	-64,684442	58° 22' 11,14"	64° 41' 03,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3493	-58,373154	-64,689683	58° 22' 23,35"	64° 41' 22,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3494	-58,376544	-64,694932	58° 22' 35,56"	64° 41' 41,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3495	-58,379934	-64,700180	58° 22' 47,76"	64° 42' 00,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3496	-58,383318	-64,705443	58° 22' 59,94"	64° 42' 19,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3497	-58,386660	-64,710800	58° 23' 11,98"	64° 42' 38,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3498	-58,390001	-64,716158	58° 23' 24,00"	64° 42' 58,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3499	-58,393343	-64,721515	58° 23' 36,03"	64° 43' 17,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3500	-58,396668	-64,726907	58° 23' 48,01"	64° 43' 36,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3501	-58,399961	-64,732371	58° 23' 59,86"	64° 43' 56,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3502	-58,403253	-64,737835	58° 24' 11,71"	64° 44' 16,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3503	-58,406545	-64,743299	58° 24' 23,56"	64° 44' 35,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3504	-58,409812	-64,748818	58° 24' 35,32"	64° 44' 55,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3505	-58,413054	-64,754389	58° 24' 46,99"	64° 45' 15,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3506	-58,416296	-64,759959	58° 24' 58,66"	64° 45' 35,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3507	-58,419537	-64,765529	58° 25' 10,33"	64° 45' 55,90"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3508	-58,422743	-64,771173	58° 25' 21,88"	64° 46' 16,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3509	-58,425934	-64,776847	58° 25' 33,36"	64° 46' 36,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3510	-58,429125	-64,782521	58° 25' 44,85"	64° 46' 57,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3511	-58,432315	-64,788195	58° 25' 56,33"	64° 47' 17,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3512	-58,435459	-64,793962	58° 26' 07,65"	64° 47' 38,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3513	-58,438598	-64,799738	58° 26' 18,95"	64° 47' 59,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3514	-58,441737	-64,805515	58° 26' 30,25"	64° 48' 19,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3515	-58,444871	-64,811300	58° 26' 41,53"	64° 48' 40,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3516	-58,447957	-64,817177	58° 26' 52,64"	64° 49' 01,84"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3517	-58,451042	-64,823055	58° 27' 03,75"	64° 49' 23,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3518	-58,454128	-64,828933	58° 27' 14,86"	64° 49' 44,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3519	-58,457199	-64,834837	58° 27' 25,92"	64° 50' 05,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3520	-58,460231	-64,840814	58° 27' 36,83"	64° 50' 26,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3521	-58,463263	-64,846790	58° 27' 47,75"	64° 50' 48,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3522	-58,466294	-64,852767	58° 27' 58,66"	64° 51' 09,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3523	-58,469301	-64,858789	58° 28' 09,48"	64° 51' 31,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3524	-58,472278	-64,864863	58° 28' 20,20"	64° 51' 53,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3525	-58,475256	-64,870938	58° 28' 30,92"	64° 52' 15,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3526	-58,478232	-64,877012	58° 28' 41,64"	64° 52' 37,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3527	-58,481174	-64,883148	58° 28' 52,23"	64° 52' 59,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3528	-58,484096	-64,889318	58° 29' 02,74"	64° 53' 21,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3529	-58,487017	-64,895489	58° 29' 13,26"	64° 53' 43,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3530	-58,489938	-64,901659	58° 29' 23,78"	64° 54' 05,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3531	-58,492814	-64,907907	58° 29' 34,13"	64° 54' 28,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3532	-58,495679	-64,914171	58° 29' 44,45"	64° 54' 51,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3533	-58,498545	-64,920435	58° 29' 54,76"	64° 55' 13,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3534	-58,501409	-64,926700	58° 30' 05,07"	64° 55' 36,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3535	-58,504218	-64,933056	58° 30' 15,18"	64° 55' 59,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3536	-58,507026	-64,939412	58° 30' 25,29"	64° 56' 21,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3537	-58,509834	-64,945769	58° 30' 35,40"	64° 56' 44,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3538	-58,512631	-64,952142	58° 30' 45,47"	64° 57' 07,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3539	-58,515382	-64,958589	58° 30' 55,38"	64° 57' 30,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3540	-58,518133	-64,965036	58° 31' 05,28"	64° 57' 54,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3541	-58,520883	-64,971482	58° 31' 15,18"	64° 58' 17,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3542	-58,523611	-64,977962	58° 31' 25,00"	64° 58' 40,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3543	-58,526303	-64,984498	58° 31' 34,69"	64° 59' 04,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3544	-58,528994	-64,991034	58° 31' 44,38"	64° 59' 27,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3545	-58,531686	-64,997569	58° 31' 54,07"	64° 59' 51,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3546	-58,534345	-65,004153	58° 32' 03,64"	65° 00' 14,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3547	-58,536977	-65,010775	58° 32' 13,12"	65° 00' 38,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3548	-58,539610	-65,017397	58° 32' 22,60"	65° 01' 02,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3549	-58,542242	-65,024019	58° 32' 32,07"	65° 01' 26,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3550	-58,544831	-65,030703	58° 32' 41,39"	65° 01' 50,53"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3551	-58,547403	-65,037410	58° 32' 50,65"	65° 02' 14,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3552	-58,549975	-65,044117	58° 32' 59,91"	65° 02' 38,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3553	-58,552547	-65,050824	58° 33' 09,17"	65° 03' 02,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3554	-58,555064	-65,057606	58° 33' 18,23"	65° 03' 27,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3555	-58,557576	-65,064396	58° 33' 27,27"	65° 03' 51,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3556	-58,560087	-65,071185	58° 33' 36,31"	65° 04' 16,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3557	-58,562593	-65,077982	58° 33' 45,34"	65° 04' 40,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3558	-58,565043	-65,084853	58° 33' 54,16"	65° 05' 05,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3559	-58,567493	-65,091724	58° 34' 02,98"	65° 05' 30,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3560	-58,569943	-65,098595	58° 34' 11,79"	65° 05' 54,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3561	-58,572377	-65,105486	58° 34' 20,56"	65° 06' 19,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3562	-58,574765	-65,112435	58° 34' 29,15"	65° 06' 44,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3563	-58,577152	-65,119385	58° 34' 37,75"	65° 07' 09,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3564	-58,579540	-65,126334	58° 34' 46,34"	65° 07' 34,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3565	-58,581901	-65,133317	58° 34' 54,84"	65° 07' 59,94"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3566	-58,584225	-65,140344	58° 35' 03,21"	65° 08' 25,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3567	-58,586550	-65,147371	58° 35' 11,58"	65° 08' 50,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3568	-58,588874	-65,154398	58° 35' 19,95"	65° 09' 15,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3569	-58,591161	-65,161470	58° 35' 28,18"	65° 09' 41,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3570	-58,593422	-65,168572	58° 35' 36,32"	65° 10' 06,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3571	-58,595683	-65,175673	58° 35' 44,46"	65° 10' 32,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3572	-58,597944	-65,182775	58° 35' 52,60"	65° 10' 57,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3573	-58,600156	-65,189933	58° 36' 00,56"	65° 11' 23,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3574	-58,602354	-65,197108	58° 36' 08,47"	65° 11' 49,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3575	-58,604551	-65,204282	58° 36' 16,38"	65° 12' 15,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3576	-58,606748	-65,211457	58° 36' 24,29"	65° 12' 41,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3577	-58,608884	-65,218698	58° 36' 31,98"	65° 13' 07,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3578	-58,611016	-65,225944	58° 36' 39,66"	65° 13' 33,40"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3579	-58,613148	-65,233190	58° 36' 47,33"	65° 13' 59,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3580	-58,615273	-65,240443	58° 36' 54,98"	65° 14' 25,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3581	-58,617340	-65,247757	58° 37' 02,42"	65° 14' 51,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3582	-58,619407	-65,255071	58° 37' 09,86"	65° 15' 18,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3583	-58,621473	-65,262386	58° 37' 17,30"	65° 15' 44,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3584	-58,623522	-65,269719	58° 37' 24,68"	65° 16' 10,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3585	-58,625523	-65,277100	58° 37' 31,88"	65° 16' 37,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3586	-58,627524	-65,284481	58° 37' 39,09"	65° 17' 04,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3587	-58,629524	-65,291862	58° 37' 46,29"	65° 17' 30,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3588	-58,631496	-65,299271	58° 37' 53,38"	65° 17' 57,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3589	-58,633430	-65,306717	58° 38' 00,35"	65° 18' 24,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3590	-58,635365	-65,314162	58° 38' 07,31"	65° 18' 50,98"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3591	-58,637299	-65,321607	58° 38' 14,28"	65° 19' 17,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3592	-58,639193	-65,329091	58° 38' 21,09"	65° 19' 44,73"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3593	-58,641060	-65,336598	58° 38' 27,82"	65° 20' 11,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3594	-58,642927	-65,344106	58° 38' 34,54"	65° 20' 38,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3595	-58,644795	-65,351614	58° 38' 41,26"	65° 21' 05,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3596	-58,646609	-65,359168	58° 38' 47,79"	65° 21' 33,01"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3597	-58,648409	-65,366736	58° 38' 54,27"	65° 22' 00,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3598	-58,650209	-65,374304	58° 39' 00,75"	65° 22' 27,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3599	-58,652009	-65,381872	58° 39' 07,23"	65° 22' 54,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3600	-58,653744	-65,389495	58° 39' 13,48"	65° 23' 22,18"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3601	-58,655476	-65,397120	58° 39' 19,72"	65° 23' 49,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3602	-58,657208	-65,404746	58° 39' 25,95"	65° 24' 17,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3603	-58,658932	-65,412378	58° 39' 32,16"	65° 24' 44,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3604	-58,660596	-65,420060	58° 39' 38,14"	65° 25' 12,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3605	-58,662259	-65,427741	58° 39' 44,13"	65° 25' 39,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3606	-58,663922	-65,435422	58° 39' 50,12"	65° 26' 07,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3607	-58,665567	-65,443118	58° 39' 56,04"	65° 26' 35,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3608	-58,667161	-65,450853	58° 40' 01,78"	65° 27' 03,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3609	-58,668756	-65,458588	58° 40' 07,52"	65° 27' 30,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3610	-58,670350	-65,466323	58° 40' 13,26"	65° 27' 58,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3611	-58,671914	-65,474080	58° 40' 18,89"	65° 28' 26,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3612	-58,673439	-65,481867	58° 40' 24,38"	65° 28' 54,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3613	-58,674964	-65,489653	58° 40' 29,87"	65° 29' 22,75"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3614	-58,676488	-65,497439	58° 40' 35,36"	65° 29' 50,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3615	-58,677971	-65,505255	58° 40' 40,70"	65° 30' 18,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3616	-58,679426	-65,513090	58° 40' 45,94"	65° 30' 47,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3617	-58,680881	-65,520925	58° 40' 51,17"	65° 31' 15,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3618	-58,682337	-65,528760	58° 40' 56,41"	65° 31' 43,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3619	-58,683738	-65,536631	58° 41' 01,46"	65° 32' 11,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3620	-58,685123	-65,544512	58° 41' 06,44"	65° 32' 40,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3621	-58,686508	-65,552394	58° 41' 11,43"	65° 33' 08,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3622	-58,687893	-65,560276	58° 41' 16,41"	65° 33' 36,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3623	-58,689212	-65,568199	58° 41' 21,16"	65° 34' 05,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3624	-58,690526	-65,576125	58° 41' 25,89"	65° 34' 34,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3625	-58,691840	-65,584051	58° 41' 30,62"	65° 35' 02,58"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3626	-58,693148	-65,591981	58° 41' 35,33"	65° 35' 31,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3627	-58,694391	-65,599949	58° 41' 39,81"	65° 35' 59,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3628	-58,695634	-65,607917	58° 41' 44,28"	65° 36' 28,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3629	-58,696878	-65,615885	58° 41' 48,76"	65° 36' 57,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3630	-58,698103	-65,623863	58° 41' 53,17"	65° 37' 25,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3631	-58,699275	-65,631871	58° 41' 57,39"	65° 37' 54,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3632	-58,700447	-65,639879	58° 42' 01,61"	65° 38' 23,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3633	-58,701619	-65,647887	58° 42' 05,83"	65° 38' 52,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3634	-58,702761	-65,655910	58° 42' 09,94"	65° 39' 21,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3635	-58,703861	-65,663956	58° 42' 13,90"	65° 39' 50,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3636	-58,704961	-65,672001	58° 42' 17,86"	65° 40' 19,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3637	-58,706061	-65,680046	58° 42' 21,82"	65° 40' 48,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3638	-58,707121	-65,688111	58° 42' 25,64"	65° 41' 17,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3639	-58,708149	-65,696192	58° 42' 29,34"	65° 41' 46,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3640	-58,709177	-65,704272	58° 42' 33,04"	65° 42' 15,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3641	-58,710206	-65,712352	58° 42' 36,74"	65° 42' 44,47"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3642	-58,711181	-65,720456	58° 42' 40,25"	65° 43' 13,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3643	-58,712137	-65,728569	58° 42' 43,69"	65° 43' 42,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3644	-58,713093	-65,736682	58° 42' 47,13"	65° 44' 12,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3645	-58,714048	-65,744795	58° 42' 50,57"	65° 44' 41,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3646	-58,714940	-65,752935	58° 42' 53,78"	65° 45' 10,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3647	-58,715823	-65,761078	58° 42' 56,96"	65° 45' 39,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3648	-58,716707	-65,769222	58° 43' 00,15"	65° 46' 09,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3649	-58,717587	-65,777366	58° 43' 03,31"	65° 46' 38,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3650	-58,718398	-65,785537	58° 43' 06,23"	65° 47' 07,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3651	-58,719208	-65,793708	58° 43' 09,15"	65° 47' 37,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3652	-58,720019	-65,801879	58° 43' 12,07"	65° 48' 06,77"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3653	-58,720815	-65,810056	58° 43' 14,93"	65° 48' 36,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3654	-58,721552	-65,818252	58° 43' 17,59"	65° 49' 05,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3655	-58,722290	-65,826449	58° 43' 20,24"	65° 49' 35,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3656	-58,723027	-65,834646	58° 43' 22,90"	65° 50' 04,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3657	-58,723738	-65,842851	58° 43' 25,46"	65° 50' 34,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3658	-58,724403	-65,851070	58° 43' 27,85"	65° 51' 03,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3659	-58,725067	-65,859290	58° 43' 30,24"	65° 51' 33,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3660	-58,725732	-65,867510	58° 43' 32,64"	65° 52' 03,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3661	-58,726359	-65,875740	58° 43' 34,89"	65° 52' 32,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3662	-58,726950	-65,883980	58° 43' 37,02"	65° 53' 02,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3663	-58,727541	-65,892221	58° 43' 39,15"	65° 53' 32,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3664	-58,728132	-65,900461	58° 43' 41,27"	65° 54' 01,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3665	-58,728673	-65,908714	58° 43' 43,22"	65° 54' 31,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3666	-58,729191	-65,916973	58° 43' 45,09"	65° 55' 01,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3667	-58,729708	-65,925231	58° 43' 46,95"	65° 55' 30,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3668	-58,730226	-65,933490	58° 43' 48,81"	65° 56' 00,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3669	-58,730682	-65,941762	58° 43' 50,46"	65° 56' 30,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3670	-58,731126	-65,950036	58° 43' 52,05"	65° 57' 00,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3671	-58,731569	-65,958311	58° 43' 53,65"	65° 57' 29,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3672	-58,732013	-65,966585	58° 43' 55,25"	65° 57' 59,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3673	-58,732384	-65,974873	58° 43' 56,58"	65° 58' 29,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3674	-58,732754	-65,983161	58° 43' 57,91"	65° 58' 59,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3675	-58,733124	-65,991449	58° 43' 59,25"	65° 59' 29,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3676	-58,733483	-65,999738	58° 44' 00,54"	65° 59' 59,06"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3677	-58,733779	-66,008037	58° 44' 01,61"	66° 00' 28,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3678	-58,734075	-66,016336	58° 44' 02,67"	66° 00' 58,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3679	-58,734371	-66,024635	58° 44' 03,74"	66° 01' 28,69"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3680	-58,734645	-66,032937	58° 44' 04,72"	66° 01' 58,57"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3681	-58,734867	-66,041244	58° 44' 05,52"	66° 02' 28,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3682	-58,735089	-66,049551	58° 44' 06,32"	66° 02' 58,39"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3683	-58,735311	-66,057859	58° 44' 07,12"	66° 03' 28,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3684	-58,735500	-66,066169	58° 44' 07,80"	66° 03' 58,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3685	-58,735647	-66,074483	58° 44' 08,33"	66° 04' 28,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3686	-58,735795	-66,082796	58° 44' 08,86"	66° 04' 58,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3687	-58,735943	-66,091110	58° 44' 09,40"	66° 05' 28,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3688	-58,736046	-66,099425	58° 44' 09,77"	66° 05' 57,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3689	-58,736120	-66,107743	58° 44' 10,03"	66° 06' 27,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3690	-58,736194	-66,116060	58° 44' 10,30"	66° 06' 57,82"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3691	-58,736267	-66,124377	58° 44' 10,56"	66° 07' 27,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3692	-58,736284	-66,132695	58° 44' 10,62"	66° 07' 57,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3693	-58,736284	-66,141013	58° 44' 10,62"	66° 08' 27,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3694	-58,736283	-66,149332	58° 44' 10,62"	66° 08' 57,60"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3695	-58,736282	-66,157650	58° 44' 10,62"	66° 09' 27,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3696	-58,736214	-66,165968	58° 44' 10,37"	66° 09' 57,48"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3697	-58,736139	-66,174285	58° 44' 10,10"	66° 10' 27,43"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3698	-58,736065	-66,182602	58° 44' 09,83"	66° 10' 57,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3699	-58,735985	-66,190919	58° 44' 09,54"	66° 11' 27,31"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3700	-58,735836	-66,199232	58° 44' 09,01"	66° 11' 57,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3701	-58,735687	-66,207546	58° 44' 08,48"	66° 12' 27,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3702	-58,735539	-66,215859	58° 44' 07,94"	66° 12' 57,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3703	-58,735373	-66,224171	58° 44' 07,34"	66° 13' 27,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3704	-58,735150	-66,232479	58° 44' 06,54"	66° 13' 56,92"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3705	-58,734928	-66,240786	58° 44' 05,74"	66° 14' 26,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3706	-58,734705	-66,249093	58° 44' 04,94"	66° 14' 56,74"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3707	-58,734453	-66,257397	58° 44' 04,03"	66° 15' 26,63"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3708	-58,734157	-66,265696	58° 44' 02,97"	66° 15' 56,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3709	-58,733860	-66,273995	58° 44' 01,90"	66° 16' 26,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3710	-58,733564	-66,282294	58° 44' 00,83"	66° 16' 56,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3711	-58,733227	-66,290587	58° 43' 59,62"	66° 17' 26,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3712	-58,732856	-66,298875	58° 43' 58,28"	66° 17' 55,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3713	-58,732486	-66,307162	58° 43' 56,95"	66° 18' 25,78"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3714	-58,732115	-66,315450	58° 43' 55,61"	66° 18' 55,62"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3715	-58,731692	-66,323728	58° 43' 54,09"	66° 19' 25,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3716	-58,731248	-66,332003	58° 43' 52,49"	66° 19' 55,21"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3717	-58,730803	-66,340277	58° 43' 50,89"	66° 20' 25,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3718	-58,730359	-66,348552	58° 43' 49,29"	66° 20' 54,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3719	-58,729851	-66,356812	58° 43' 47,47"	66° 21' 24,52"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3720	-58,729334	-66,365071	58° 43' 45,60"	66° 21' 54,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3721	-58,728816	-66,373330	58° 43' 43,74"	66° 22' 23,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3722	-58,728297	-66,381588	58° 43' 41,87"	66° 22' 53,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3723	-58,727705	-66,389828	58° 43' 39,74"	66° 23' 23,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3724	-58,727113	-66,398068	58° 43' 37,61"	66° 23' 53,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3725	-58,726522	-66,406308	58° 43' 35,48"	66° 24' 22,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3726	-58,725917	-66,414545	58° 43' 33,30"	66° 24' 52,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3727	-58,725252	-66,422765	58° 43' 30,91"	66° 25' 21,95"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3728	-58,724587	-66,430984	58° 43' 28,51"	66° 25' 51,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3729	-58,723922	-66,439204	58° 43' 26,12"	66° 26' 21,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3730	-58,723233	-66,447416	58° 43' 23,64"	66° 26' 50,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3731	-58,722494	-66,455612	58° 43' 20,98"	66° 27' 20,20"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3732	-58,721756	-66,463808	58° 43' 18,32"	66° 27' 49,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3733	-58,721017	-66,472005	58° 43' 15,66"	66° 28' 19,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3734	-58,720244	-66,480189	58° 43' 12,88"	66° 28' 48,68"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3735	-58,719432	-66,488360	58° 43' 09,96"	66° 29' 18,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3736	-58,718621	-66,496530	58° 43' 07,04"	66° 29' 47,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3737	-58,717810	-66,504701	58° 43' 04,12"	66° 30' 16,93"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3738	-58,716952	-66,512854	58° 43' 01,03"	66° 30' 46,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3739	-58,716068	-66,520997	58° 42' 57,84"	66° 31' 15,59"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3740	-58,715184	-66,529140	58° 42' 54,66"	66° 31' 44,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3741	-58,714300	-66,537283	58° 42' 51,48"	66° 32' 14,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3742	-58,713357	-66,545402	58° 42' 48,09"	66° 32' 43,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3743	-58,712401	-66,553515	58° 42' 44,64"	66° 33' 12,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3744	-58,711445	-66,561627	58° 42' 41,20"	66° 33' 41,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3745	-58,710489	-66,569740	58° 42' 37,76"	66° 34' 11,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3746	-58,709462	-66,577821	58° 42' 34,06"	66° 34' 40,16"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3747	-58,708433	-66,585901	58° 42' 30,36"	66° 35' 09,25"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3748	-58,707404	-66,593981	58° 42' 26,66"	66° 35' 38,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3749	-58,706367	-66,602057	58° 42' 22,92"	66° 36' 07,41"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3750	-58,705266	-66,610102	58° 42' 18,96"	66° 36' 36,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3751	-58,704165	-66,618147	58° 42' 15,00"	66° 37' 05,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3752	-58,703065	-66,626192	58° 42' 11,03"	66° 37' 34,29"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3753	-58,701944	-66,634226	58° 42' 07,00"	66° 38' 03,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3754	-58,700771	-66,642234	58° 42' 02,78"	66° 38' 32,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3755	-58,699599	-66,650242	58° 41' 58,56"	66° 39' 00,87"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3756	-58,698426	-66,658249	58° 41' 54,34"	66° 39' 29,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3757	-58,697222	-66,666239	58° 41' 50,00"	66° 39' 58,46"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3758	-58,695978	-66,674207	58° 41' 45,52"	66° 40' 27,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3759	-58,694734	-66,682174	58° 41' 41,04"	66° 40' 55,83"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3760	-58,693490	-66,690142	58° 41' 36,57"	66° 41' 24,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3761	-58,692204	-66,698085	58° 41' 31,93"	66° 41' 53,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3762	-58,690889	-66,706010	58° 41' 27,20"	66° 42' 21,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3763	-58,689574	-66,713936	58° 41' 22,47"	66° 42' 50,17"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3764	-58,688260	-66,721862	58° 41' 17,73"	66° 43' 18,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3765	-58,686891	-66,729754	58° 41' 12,81"	66° 43' 47,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3766	-58,685505	-66,737635	58° 41' 07,82"	66° 44' 15,49"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3767	-58,684120	-66,745516	58° 41' 02,83"	66° 44' 43,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3768	-58,682734	-66,753398	58° 40' 57,84"	66° 45' 12,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3769	-58,681284	-66,761236	58° 40' 52,62"	66° 45' 40,45"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3770	-58,679829	-66,769071	58° 40' 47,38"	66° 46' 08,66"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3771	-58,678373	-66,776906	58° 40' 42,14"	66° 46' 36,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3772	-58,676912	-66,784736	58° 40' 36,88"	66° 47' 05,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3773	-58,675386	-66,792522	58° 40' 31,39"	66° 47' 33,08"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3774	-58,673860	-66,800308	58° 40' 25,90"	66° 48' 01,11"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3775	-58,672335	-66,808093	58° 40' 20,41"	66° 48' 29,14"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3776	-58,670792	-66,815866	58° 40' 14,85"	66° 48' 57,12"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3777	-58,669197	-66,823601	58° 40' 09,11"	66° 49' 24,96"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3778	-58,667602	-66,831335	58° 40' 03,37"	66° 49' 52,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3779	-58,666007	-66,839070	58° 39' 57,63"	66° 50' 20,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3780	-58,664384	-66,846782	58° 39' 51,78"	66° 50' 48,42"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3781	-58,662720	-66,854463	58° 39' 45,79"	66° 51' 16,07"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3782	-58,661056	-66,862144	58° 39' 39,80"	66° 51' 43,72"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3783	-58,659392	-66,869825	58° 39' 33,81"	66° 52' 11,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3784	-58,657688	-66,877473	58° 39' 27,68"	66° 52' 38,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3785	-58,655956	-66,885099	58° 39' 21,44"	66° 53' 06,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3786	-58,654223	-66,892724	58° 39' 15,20"	66° 53' 33,81"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3787	-58,652491	-66,900349	58° 39' 08,97"	66° 54' 01,26"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3788	-58,650708	-66,907932	58° 39' 02,55"	66° 54' 28,55"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3789	-58,648907	-66,915499	58° 38' 56,07"	66° 54' 55,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3790	-58,647107	-66,923066	58° 38' 49,59"	66° 55' 23,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3791	-58,645306	-66,930633	58° 38' 43,10"	66° 55' 50,28"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3792	-58,643444	-66,938146	58° 38' 36,40"	66° 56' 17,33"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3793	-58,641576	-66,945653	58° 38' 29,68"	66° 56' 44,35"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3794	-58,639708	-66,953160	58° 38' 22,95"	66° 57' 11,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3795	-58,637835	-66,960662	58° 38' 16,21"	66° 57' 38,38"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3796	-58,635900	-66,968107	58° 38' 09,24"	66° 58' 05,19"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3797	-58,633965	-66,975552	58° 38' 02,28"	66° 58' 31,99"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3798	-58,632030	-66,982997	58° 37' 55,31"	66° 58' 58,79"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3799	-58,630079	-66,990426	58° 37' 48,29"	66° 59' 25,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3800	-58,628078	-66,997807	58° 37' 41,08"	66° 59' 52,10"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3801	-58,626076	-67,005187	58° 37' 33,88"	67° 00' 18,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3802	-58,624075	-67,012567	58° 37' 26,67"	67° 00' 45,24"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3803	-58,622046	-67,019920	58° 37' 19,37"	67° 01' 11,71"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

### Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina

Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3804	-58,619979	-67,027234	58° 37' 11,92"	67° 01' 38,04"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3805	-58,617911	-67,034547	58° 37' 04,48"	67° 02' 04,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3806	-58,615843	-67,041861	58° 36' 57,04"	67° 02' 30,70"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3807	-58,613738	-67,049135	58° 36' 49,46"	67° 02' 56,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3808	-58,611606	-67,056380	58° 36' 41,78"	67° 03' 22,97"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3809	-58,609473	-67,063625	58° 36' 34,10"	67° 03' 49,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3810	-58,607340	-67,070870	58° 36' 26,42"	67° 04' 15,13"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3811	-58,605159	-67,078062	58° 36' 18,57"	67° 04' 41,02"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3812	-58,602961	-67,085236	58° 36' 10,66"	67° 05' 06,85"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3813	-58,600763	-67,092409	58° 36' 02,75"	67° 05' 32,67"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3814	-58,598565	-67,099583	58° 35' 54,84"	67° 05' 58,50"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3815	-58,596309	-67,106691	58° 35' 46,71"	67° 06' 24,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3816	-58,594048	-67,113792	58° 35' 38,57"	67° 06' 49,65"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3817	-58,591786	-67,120893	58° 35' 30,43"	67° 07' 15,22"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3818	-58,589519	-67,127988	58° 35' 22,27"	67° 07' 40,76"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3819	-58,587194	-67,135014	58° 35' 13,90"	67° 08' 06,05"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3820	-58,584868	-67,142040	58° 35' 05,53"	67° 08' 31,34"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3821	-58,582543	-67,149066	58° 34' 57,15"	67° 08' 56,64"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3822	-58,580201	-67,156072	58° 34' 48,72"	67° 09' 21,86"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3823	-58,577813	-67,163021	58° 34' 40,13"	67° 09' 46,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3824	-58,575425	-67,169970	58° 34' 31,53"	67° 10' 11,89"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3825	-58,573036	-67,176919	58° 34' 22,93"	67° 10' 36,91"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3826	-58,570621	-67,183834	58° 34' 14,24"	67° 11' 01,80"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3827	-58,568171	-67,190704	58° 34' 05,42"	67° 11' 26,54"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3828	-58,565721	-67,197575	58° 33' 56,60"	67° 11' 51,27"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3829	-58,563270	-67,204445	58° 33' 47,77"	67° 12' 16,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3830	-58,560783	-67,211266	58° 33' 38,82"	67° 12' 40,56"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3831	-58,558271	-67,218055	58° 33' 29,78"	67° 13' 05,00"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3832	-58,555759	-67,224844	58° 33' 20,73"	67° 13' 29,44"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3833	-58,553247	-67,231633	58° 33' 11,69"	67° 13' 53,88"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3834	-58,550687	-67,238357	58° 33' 02,47"	67° 14' 18,09"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3835	-58,548114	-67,245063	58° 32' 53,21"	67° 14' 42,23"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.

Coordenadas de los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental argentina							
Puntos RA	Coordenadas				Art. 76 disposición invocada - Método	Distancia desde el punto anterior	
	Decimal		Sexagesimal			Millas (M)	Metros (**) (m)
	Latitud	Longitud	Latitud S	Longitud W			
RA-3836	-58,545542	-67,251769	58° 32' 43,95"	67° 15' 06,37"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3837	-58,542969	-67,258476	58° 32' 34,69"	67° 15' 30,51"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3838	-58,540338	-67,265100	58° 32' 25,22"	67° 15' 54,36"	76.4(a)(ii)-FOS+60M	0,26	481,52
RA-3839	-58,539746	-67,266667	58° 32' 23,09"	67° 16' 00,00"	LIMITE INTERNACIONAL	0,06	111,12
RA-3840	-58,351667	-67,266667	58° 21' 06,00"	67° 16' 00,00"	LIMITE INTERNACIONAL	11,31	20.946,12

(\*\*) La distancia en metros (m) desde el punto anterior resulta de la multiplicación de la distancia en millas marinas (M) por 1.852.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-12185388--APN-DGD#MRE. PROYECTO DE LEY - Plataforma Continental

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 121 pagina/s.



**\*VERSION PRELIMINAR SUSCEPTIBLE DE CORRECCIÓN UNA  
VEZ CONFRONTADO CON EL EXPEDIENTE ORIGINAL**