

## Informe del Comité de Planeamiento de CHAtSO

Marzo de 2016

### Introducción

El Comité de Planeamiento de CHAtSO, establecido durante la segunda reunión del Comité, que se celebró entre el 18 y 19 de marzo de 2008 en Río de Janeiro, está compuesto por un representante de cada Servicio Hidrográfico componente de CHAtSO, y tiene las siguientes tareas (según la Acta de la segunda reunión):

- “El Comité de Planeamiento deberá estudiar los puntos enumerados a continuación que son de interés común de los Miembros de la CHAtSO y propondrá las acciones que se vayan estableciendo en las reuniones anuales que se realicen.

a. Elaborar un planeamiento de cartas electrónicas de navegación (ENC) de las áreas contiguas y coordinar su ejecución;

b. Coordinar la ejecución de cartas INT en papel de acuerdo a lo establecido por el grupo de trabajo (documento CHAtSO 2.06.1);

c. Estudiar y proponer medidas para perfeccionar la consistencia de las ENC;

d. Proponer metodologías de distribución y establecimiento de precios de las ENC;

e. Elaborar el planeamiento de determinación de las necesidades de capacidades y efectuar la supervisión de su ejecución, y

f. Apoyar la actualización de la Publicación S - 55 de la OHI - ESTADO DE LOS LEVANTAMIENTOS HIDROGRAFICOS Y DE LA CARTOGRAFIA NAUTICA MUNDIAL”.

Durante el año 2015, varios estudios se llevaron a cabo por el Comité, siempre dando preferencia a ponerse en contacto por correo. Este informe tiene como objetivo enumerar y detallar el trabajo realizado, y se divide en seis partes:

1. Sección I – Lista de acciones CHAtSO;
2. Sección II – Cartas Internacionales (INT) – Actualización a la publicación S-11;
3. Sección III – Cartas Electrónicas (ENC);
4. Sección IV – Otros asuntos; y
5. Sección V – Recomendaciones.
6. Anexos

### Sección I - Lista de acciones CHAtSO

Durante la 9ª Reunión de la Comisión Hidrográfica del Atlántico Sudoccidental (CHAtSO 9), se encomendó al Comité de Planeamiento la realización de las tareas que se enumeran a continuación:

ITEM	DOCUMENTO	ACCIÓN	SITUACIÓN
2	CHAtSO 09-13ª Anexo D	Se deberán cumplir con las acciones y los plazos establecidos en el Plan de Trabajo del Comité de Planeamiento.	Permanente
4	SHN HC4 nº 09/14	El Comité de Planeamiento deberá considerar un plan para la creación de capacidades con el establecimiento de prioridades y luego presentarlo al Subcomité de Creación de Capacidad de la OHI - CBSC.	En Progreso
5	CHAtSO 8-7-02	El Comité de Planeamiento debe seguir el desarrollo de la labor de INT2010. Los resultados finales, una vez publicada dicha carta, deben ser presentados ante el Plenario CHAtSO.	En Progreso
7	WENDWG5-16	Se deberá mantener actualizada la lista de puertos sin cobertura ENC, que aparece en la página web del WENDWG. Dicha información debe ser encaminada por medio de una Nota Oficial de la CHAtSO al Presidente del WENDWG.	Permanente
15	CHAtSO 09-13a	Los países miembros deberán informar al Presidente del Comité de Planeamiento cualquier posibilidad de capacitación y formación, dentro de los Servicios Hidrográficos Nacionales, que se pueden ofrecer a otros Servicios en forma oportuna.	Permanente
16	CHAtSO 09-13a	Los integrantes del Grupo de Trabajo sobre seguimiento y análisis de la Norma S-100 y publicaciones derivadas deberán informar al Comité de Planeamiento, anualmente, los temas tratados y los progresos realizados en el desarrollo de los trabajos.	Permanente

**Artículo 2** – Deben ser cumplidos los plazos establecidos en el Plan de Trabajo del Comité de Planeamiento, a fin de posibilitar el correcto acompañamiento de todas las acciones por el Presidente del Comité. Cualquier imposibilidad debe ser informada de forma tempestiva, para no causar problemas y atrasos en el cronograma establecido.

**Artículo 4** – Durante los debates celebrados por correspondencia, los miembros del Comité de Planeamiento acordaron unánimemente la importancia de la creación de un plan de capacitación, con el establecimiento de prioridades para ser presentado al CBSC. Por lo tanto, los miembros del Comité de Planeamiento deciden relacionar las necesidades de capacitación, utilizando para eso el modelo presentado por la delegación Argentina en 2014 (SHN, HC4 N°09/14), y presentar estas necesidades al representante del CBSC para que analice con mayor claridad y conocimiento este tema. Se encuentra en el Anexo A de este

informe, una versión inicial del Plan de Capacitación propuesto por los miembros del Comité de Planeamiento, que será presentado durante la sesión plenaria para el representante del CBSC.

El Programa Anual de Capacitación previsto para 2016 informa que habrá dos cursos para este año: el P-10 (*Tide Training Course*) y el P-16 (*Multibeam Training Course*). Es necesario definir las fechas (e quien irá conducirlo) y el coordinador de cada capacitación.

El Comité de Planeamiento solicita al Representante regional del CBSC presente un informe sobre la situación de los proyectos subsistidos.

**Artículo 5** – Acerca de la producción conjunta de la carta INT 2010, las delegaciones Uruguay y Argentina informan que la carta continúa en etapa de revisión entre los dos países.

**Artículo 7** – Se han detectado errores en el documento WENDWG5-16 los que serán notificados al Presidente del WEND WG con una nota del Presidente de la CHAtSO.

**Artículo 15** – Los Servicios Hidrográficos Nacionales ofrecen las siguientes posibilidades de capacitación:

- Argentina: la delegación Argentina ha presentado, las siguientes posibilidades de brindar capacitación: Curso de Hidrografía para Oficiales Navales Y Estudiantes Civiles (Cat. "B" ISCB) e Licenciatura en Cartografía (Cat. "A" ISCB).

- Brasil: DHN ofrece los siguientes cursos:

CURSO	DESCRIPCIÓN	DURACIÓN
C-Esp-HN	Tiene como objetivo calificar a los estudiantes a ser un técnico en Hidrografía y Navegación.	42 semanas
C-Ap-HN	Tiene como objetivo incrementar la formación de los estudiantes que ya son expertos en Hidrografía y Navegación, haciéndolos más especializados.	35 semanas
CAHO (Cat."A" / OHI)	Tiene como objetivo proporcionar al alumno la capacidad de planificar, dirigir y ejecutar las actividades relacionadas con la Oficina Nacional de Hidrografía, como las actividades hidrográficas, oceanografía y señalización náutica. Es considerado por la OHI una categoría de curso A	50 semanas

La delegación brasileña informó que puede ofrecer pasantías acerca de asuntos afines de hidrografía e cartografía náutica, sin costos, en los sectores técnicos del CHM.

- Uruguay: SOHMA ofrece pasantía de aplicación práctica en el empleo de ecosonda multihaz.

**Artículo 16** – Adjunto informe grupo S-100 para Comité de Planeamiento.

## Sección II - Cartas Internacionales (INT)

Cobertura de cartas INT en la región de la CHAtSO:

La lista actualizada de las cartas internacionales (INT) de la región de la CHAtSO se encuentra en el Anexo B. De las 47 cartas INT previstas en la región, 34 están listas y son proporcionadas por los Servicios Hidrográficos Nacionales a los usuarios finales. Esto representa el 72,3% de las cartas INT planificadas. La Tabla 1 muestra un resumen de las informaciones:

Tabla 1: Resumen de las Cartas Náuticas INT previstas y disponibles en la región de la CHAtSO:

PAÍS	CARTAS INT PLANEADAS	CARTAS INT DISPONIBLES	PORCENTAJE
ARGENTINA	12	4	33.3%
BRASIL	32	30	93,8%
URUGUAY	1	0	0%
CONJUNTA ARG/UY	2	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>72,3%</b>

Para que sea posible seguir la evolución de la disponibilidad de las cartas Náuticas INT, el Comité de Planeamiento hace un llamamiento a los países miembros a informar a este Comité, oportunamente, la previsión de disponibilidad de las cartas INT en el Anexo B.

### Sección III - Cartas Electrónicas (ENC)

Para asegurarse de que la cobertura regional de las Cartas ENC estará adecuada y a disposición de los navegantes, con el fin de alcanzar los estándares requeridos, el Comité de Planeamiento ha elaborado mapas de cobertura ENC regional proporcionado por los Servicios Hidrográficos.

La lista actualizada de las celdas ENC CHAtSO disponible en la región se encuentra en el Anexo C. Del total de 226 ENC planificadas en la región, 176 están listas y disponibles. Esto representa el 77,9% de las celdas ENC planificadas totales. La Tabla 2 muestra un resumen de esa información:

Tabla 2: Resumen de las celdas ENC previstas y disponibles en la región CHAtSO

PAÍS	CELDAS ENC PLANEADAS	CELDAS ENC DISPONIBLES	PORCENTAJE
BRASIL	115	94	81,7%
ARGENTINA	65	55	84,6%
URUGUAY	46	27	55,3%
<b>TOTAL</b>	<b>226</b>	<b>176</b>	<b>77,9%</b>

#### **Sección IV - Otros asuntos**

El Presidente del Comité de Planeamiento informa que entre 10 y 13 de Octubre de 2016 tendrá lugar la reunión del Grupo de Armonización de las Inland-ENC (IEHG 2016) en Manaus/AM. Durante esta reunión serán discutidos los avances en el uso de las celdas Inland-ENC a nivel mundial, así como los principales desarrollos en la tecnología asociada con el tema.

Sin embargo, en diciembre de 2016 ocurrirá la reunión de la Comisión Hidrográfica de la Meso-América y Mar del Caribe (MACHC) en Belém/PA, siendo esa una oportunidad para el intercambio de experiencias entre Servicios Hidrográficos Nacionales distintos y también Comisiones Hidrográficas distintas.

## Sección V – Recomendaciones

El Comité de Planeamiento de CHAtSO solicita al plenario que:

- Tome nota de este informe;
- Apruebe el Plan de Trabajo de este Comité, el Anexo D;
- Apruebe la inclusión de los siguientes artículos en el listado de acciones resultantes de la 10<sup>a</sup> Reunión de CHAtSO (además de las acciones que se consideran "en progreso"):
  - a) Solicitar a los países miembros de la CHAtSO que cumplan con el Plan de Trabajo en el Anexo D;
  - b) Solicitar a los países miembros de la CHAtSO confirmar los puntos de contacto designados para el intercambio de información sobre experiencias en Inland ENC. En 2014, fueron indicados por Brasil, la CF (T) Flávia, Jefe de la División de Cartografía ([flavia@chm.mar.mil.br](mailto:flavia@chm.mar.mil.br) / tel. 55 21 2189-3022). Por Uruguay, SOHMA indicó el TN (CG) Marcelo Olivera, Jefe de la División de Cartografía ([MarceloLOlivera@gmail.com](mailto:MarceloLOlivera@gmail.com) / tel. 598 99 678782). La delegación Argentina informo que no tiene expertos en el área, pero continuará monitoreando las iniciativas de intercambio de experiencias en este ámbito;
  - c) Solicitar a los miembros del Comité de Planeamiento que informen, al Presidente de dicho Comité, cualquier nueva posibilidad de capacitación y formación, dentro de los Servicios Hidrográficos Nacionales, que se pueden ofrecer a otros servicios en forma oportuna;
  - d) Solicitar a los integrantes del Grupo de Trabajo sobre seguimiento y análisis de la Norma S-100 y publicaciones derivadas que informen al Comité de Planeamiento, anualmente, los temas tratados y los progresos realizados en el desarrollo de los trabajos; y
  - e) Solicitar que se mantenga el ítem n° 7 de la Lista de Acciones da CHAtSO8, solicitando al SH de Paraguay que proporcione el nombre de un miembro para el Comité de Planeamiento.

## ANEXO A

**PLÁN DE CAPACITACIÓN PROPUESTO PARA LA COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (CHAtSO)**

**1) Batimetría con multihaz** – Planificación, operación, adquisición y procesamiento de datos y metadatos con multihaz. Determinación de procesos y rutinas que permitan obtener un plano batimétrico con las especificaciones técnicas adecuadas para ser incorporados en la cartografía oficial. En base a la experiencia de acuerdo a los diferentes ambientes de trabajo, cuales son los resultados con los sistemas batimétricos actuales.

**2) Batimetría con RTK** – Instalación de estaciones de referencia en tierra. Datums a emplear. Calibración, configuración y operación de los equipos. Verificación y manejo de los datos. Asesoramiento de la tecnología a emplear, de acuerdo a la experiencia, calidad de los resultados obtenidos y escala de aplicación.

**3) Sonar de barrido lateral / procesamiento e interpretación de imágenes de sonar de barrido lateral (SBL). Identificación de objetos y de calidad de fondo** – Interpretación de imágenes provenientes del sonar lateral digital en distintas frecuencias de uso y diferentes ambientes. Optimización de la adquisición de datos en distintos ambientes (escala, frecuencia, velocidad de navegación, potencia, etc).

**4) Fotogrametría Digital con imágenes satelitales** – Implementación y manejo de imágenes satelitales con fines de digitalización cartográfica, que contemple la georreferenciación y digitalización con destino a la cartografía electrónica. Experiencias de software y hardware, relación de costo x beneficio en base a la calidad del producto obtenido.

**5) Administración de datos digitales provenientes de diferentes campañas** – Administración y archivo de datos de campañas batimétricas, de restituciones fotogramétricas y todo tipo de información que sirve de soporte a la carta electrónica.

**6) Estaciones maregráficas / Marea** – Intercambio de experiencias en la instalación de estaciones maregráficas de última tecnología. Obtención telemétrica de los datos mareografitos. Vinculación a la red nacional de georreferenciación. Determinación de niveles de referencia. Administración de datos.

**7) Nuevas tecnologías** – LIDAR en relevamientos terrestres y batimétricos. Ambientes de aplicación de relevamientos LIDAR. Comparación con métodos tradicionales. Capacitación de operadores. Procesamiento de datos y herramientas informáticas de trabajo.

**8) Empleo e interpretación de datos colectados con magnetómetro marino**

**9) Empleo e interpretación de datos colectados con perfilador sísmico (SBP)**

**10) Marine Spatial Data Infrastructure (MSDI)**



Tabla 3 – Cronograma para los cursos propuestos.

<b>CURSO / AÑO</b>	<b>A</b>	<b>A+1</b>	<b>A+2</b>	<b>A+3</b>	<b>A+4</b>	<b>A+5</b>
Batimetría con multihaz	X			X		
Batimetría con RTK		X				
Sonar de barrido lateral			X			
Fotogrametría Digital con imágenes satelitales		X				
Administración de datos digitales provenientes de diferentes campañas		X			X	
Estaciones maregráficas / Marea	X			X		
Nuevas tecnologías						X
Empleo e interpretación de datos colectados con magnetómetro marino					X	
Empleo e interpretación de datos colectados con perfilador sísmico (SBP)					X	
Marine Spatial Data Infracstructure (MSDI)			X			X

**ANEXO B - LISTA ACTUALIZADA DE LAS CARTAS INTERNACIONALES (INT) DE LA REGIÓN DE LA CHATSO**

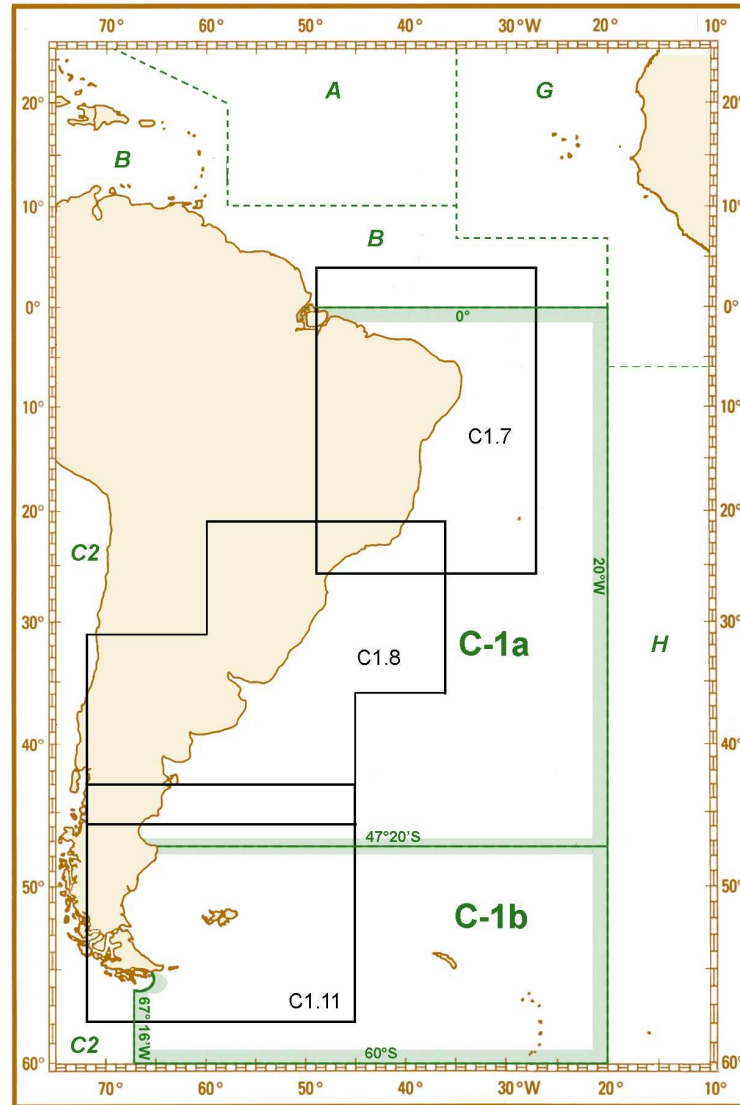
**REGION C1**

**SOUTH-WEST ATLANTIC**

**Coordinator : Brazil**

***ATLANTIQUE SUD-OUEST***

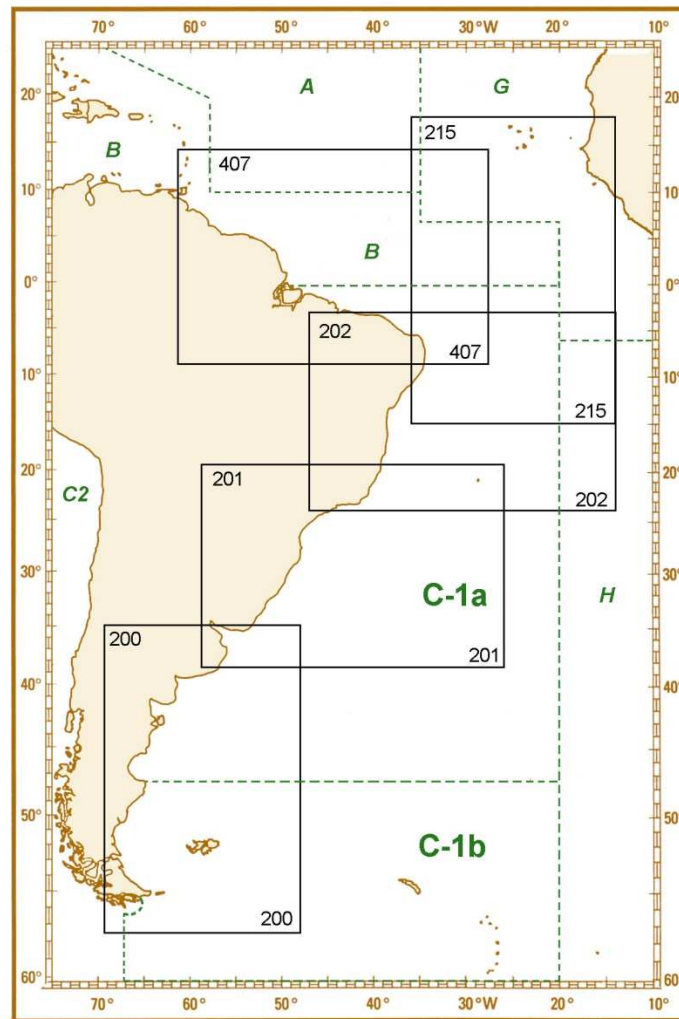
**Coordonnateur : Brésil**



Limits of Region C1 / *Limites de la région C1*

**SMALL SCALE INT CHARTS**

**CARTES INT A PETITES ECHELLES**



## SMALL SCALE INT CHARTS

## CARTES INT A PETITES ECHELLES

INT No.	Prod.	National No.	TITLE / TITRE	CHART LIMITS / LIMITES DE LA CARTE				Date	Scale / Echelle		Format	Printer (Nat. No. – Date NE)
				South	North	West	East	1st Ed/NE	1:	Lat		
200	AR	200	Océano Atlantico Sur – America del Sur- Mar Argentino	57°00.00'S	34°00.00'S	70°00.00' W	48°35.00' W	77/93	3 500 000	22°30'S	A0	AR (200–93)
201	BR	30	Costa Sueste da América do Sul	38°20.00'S	19°00.00'S	59°00.00' W	26°00.00' W	73/75	3 500 000	22°30'S	A0	GB (4201 – 11)
202	BR	20	Costa Leste da América do Sul ( <i>East Coast of South America</i> )	24°00.00'S	03°00.00'S	47°00.00' W	14°00.00' W	75/04	3 500 000	22°30'S	A0	GB (4202 – 11)
215	BR	19 400	Recife to Dakar	15°00.00'S	18°00.00'N	37°00.00' W	14°00.00' W	76/	3 500 000	22°30'S	A0	GB (4215 – 11)

**COAST OF BRAZIL**

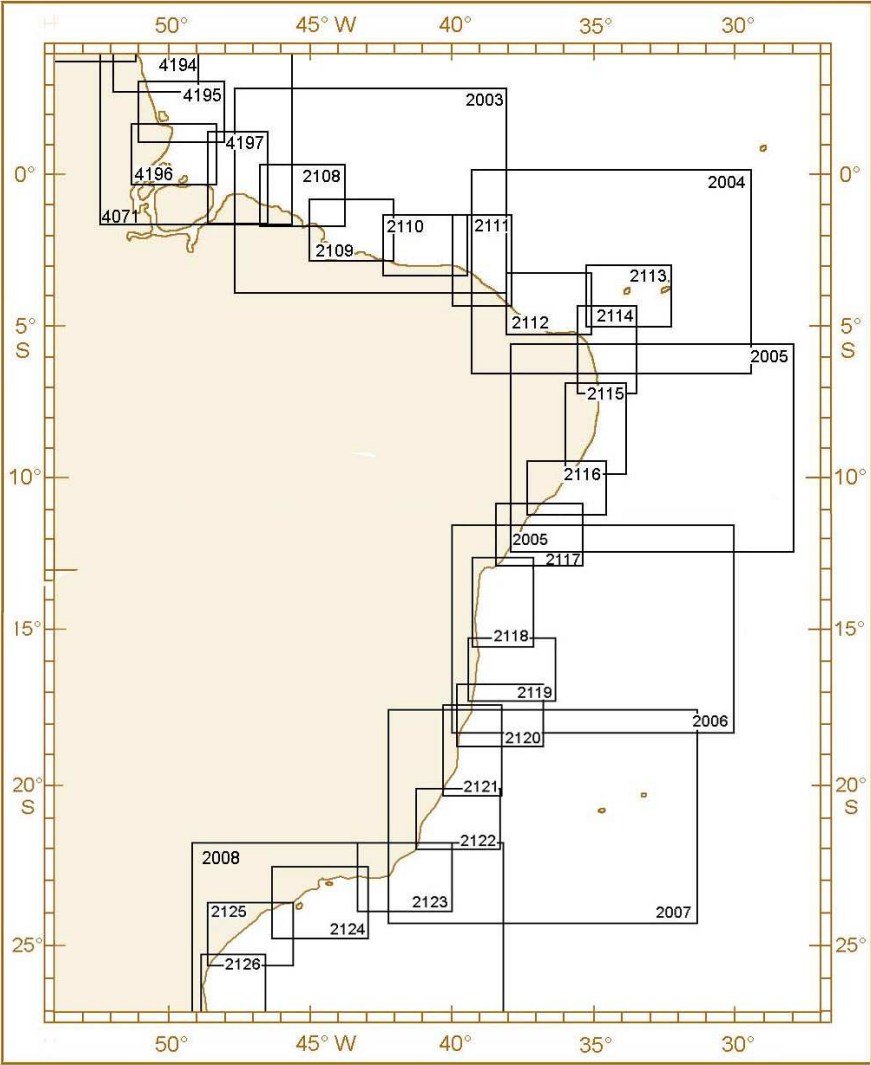
**COTES DU BRESIL**

INT No.	Prod.	National No.	TITLE / TITRE	CHART LIMITS / LIMITES DE LA CARTE				Date	Scale / Echelle		Format	Printer Nat. No./Date NE
				South	North	West	East	1st Ed/NE	1:	Lat		
2003	BR	21020	De Salinópolis a Fortaleza	03°50.00'S	02°55.00'S	47°40.00'W	38°05.00'W	99/	1 000 000	12°00'S	A0	BR
2004	BR	21030	De Fortaleza a Natal	06°30.00'S	00°10.00'S	39°20.00'W	29°30.00'W	14/	1 000 000	12°00'S	A0	BR
2005	BR	21040	De Natal ao Rio Itariri	12°20.00'S	05°35.00'S	38°00.00'W	28°00.00'W	12/	1 000 000	12°00'S	A0	BR
2006	BR	21050	Do Rio Itariri ao Arquipélago dos Abrolhos	18°20.00'S	11°35.00'S	40°00.00'W	30°00.00'W	00/	1 000 000	12°00'S	A0	BR
2007	BR	21060	Do Arquipélago dos Abrolhos ao Cabo Frio	24°20.00'S	17°35.00'S	42°10.00'W	31°20.00'W	11/	1 000 000	36°00'S	A0	BR
2108	BR	21500	Da Ponta Boiçucanga à Ilha Mangunça	01°40.00'S	00°20.00'S	46°45.00'W	43°47.00'W	11/	300 000	03°30'S	A0	BR
2109	BR	21600	Da Ilha Maiaú a Tutóia	02°50.00'S	00°50.00'S	45°00.00'W	42°05.00'W	04/	300 000	03°30'S	A0	BR
2110	BR	21700	De Tutóia à Ponta dos Patos	03°20.00'S	01°20.00'S	42°25.00'W	39°30.00'W	04/	300 000	03°30'S	A0	BR
2111	BR	21800	De Ponta de Itapajé à Fortaleza	04°19.00'S	01°20.00'S	39°58.00'W	37°56.00'W	03/	300 000	03°30'S	A0	BR
2112	BR	21900	Da Ponta Maceió ao Cabo Calcanhar	05°15.00'S	03°13.00'S	38°06.00'W	35°08.00'W	04/	300 000	03°30'S	A0	BR
2113	BR	22000	Atol das Rocas e Arq.de Fernando de Noronha	05°00.00'S	03°00.00'S	35°18.00'W	32°20.00'W	05/	300 000	03°30'S	A0	BR
2114	BR	22100	Do Cabo Calcanhar a Cabedelo	07°15.00'S	04°20.00'S	35°35.00'W	33°33.00'W	05/	300 000	03°30'S	A0	BR
2115	BR	22200	De Cabedelo a Maceió	09°55.00'S	06°55.00'S	36°00.00'W	33°55.00'W	05/	300 000	13°30'S	A0	BR

2116	BR	22300	De Maceió a Aracajú	11°15.00'S	09°30.00'S	37°20.00'W	34°35.00'W	13/	300 000	13°30'S	A0	BR
2117	BR	22400	De Aracajú à Ponta Itapuã	12°58.00'S	10°54.00'S	38°25.00'W	35°25.00'W		300 000	13°30'S	A0	BR
2118	BR	22500	De Salvador à Barra do Poxim	15°35.00'S	12°40.00'S	39°15.00'W	37°10.00'W	15/	300 000	13°30'S	A0	BR
2119	BR	22600	Da Barra do Poxim a Ponta Cumuruxatiba	17°20.00'S	15°20.00'S	39°25.00'W	36°25.00'W		300 000	13°30'S	A0	BR
2120	BR	22700	Da Ponta Cumuruxatiba ao Rio São Mateus	18°49.00'S	16°50.00'S	39°50.00'W	36°50.00'W	08/	300 000	13°30'S	A0	BR
2121	BR	22800	De Conceição da Barra a Vitória	20°25.00'S	18°30.00'S	40°20.00'W	37°25.00'W	13/	300 000	13°30'S	A0	BR
2122	BR	22900	De Vitória ao Cabo de São Tomé	22°05.00'S	20°10.00'S	41°15.00'W	38°20.00'W	09/	300 000	13°30'S	A0	BR
2123	BR	23000	Do Cabo de São Tomé ao Rio de Janeiro	24°00.00'S	21°55.00'S	43°21.00'W	40°00.00'W	03/08	300 000	28°40'S	A0	BR
2124	BR	23100	Do Rio de Janeiro a Santos	24°47.00'S	22°40.00'S	46°22.00'W	43°00.00'W	99/10	300 000	28°40'S	A0	BR
2125	BR	23200	De Santos a Paranaguá	25°38.00'S	23°45.00'S	48°38.00'W	45°38.00'W	10/	300 000	28°40'S	A0	BR

COAST OF BRAZIL

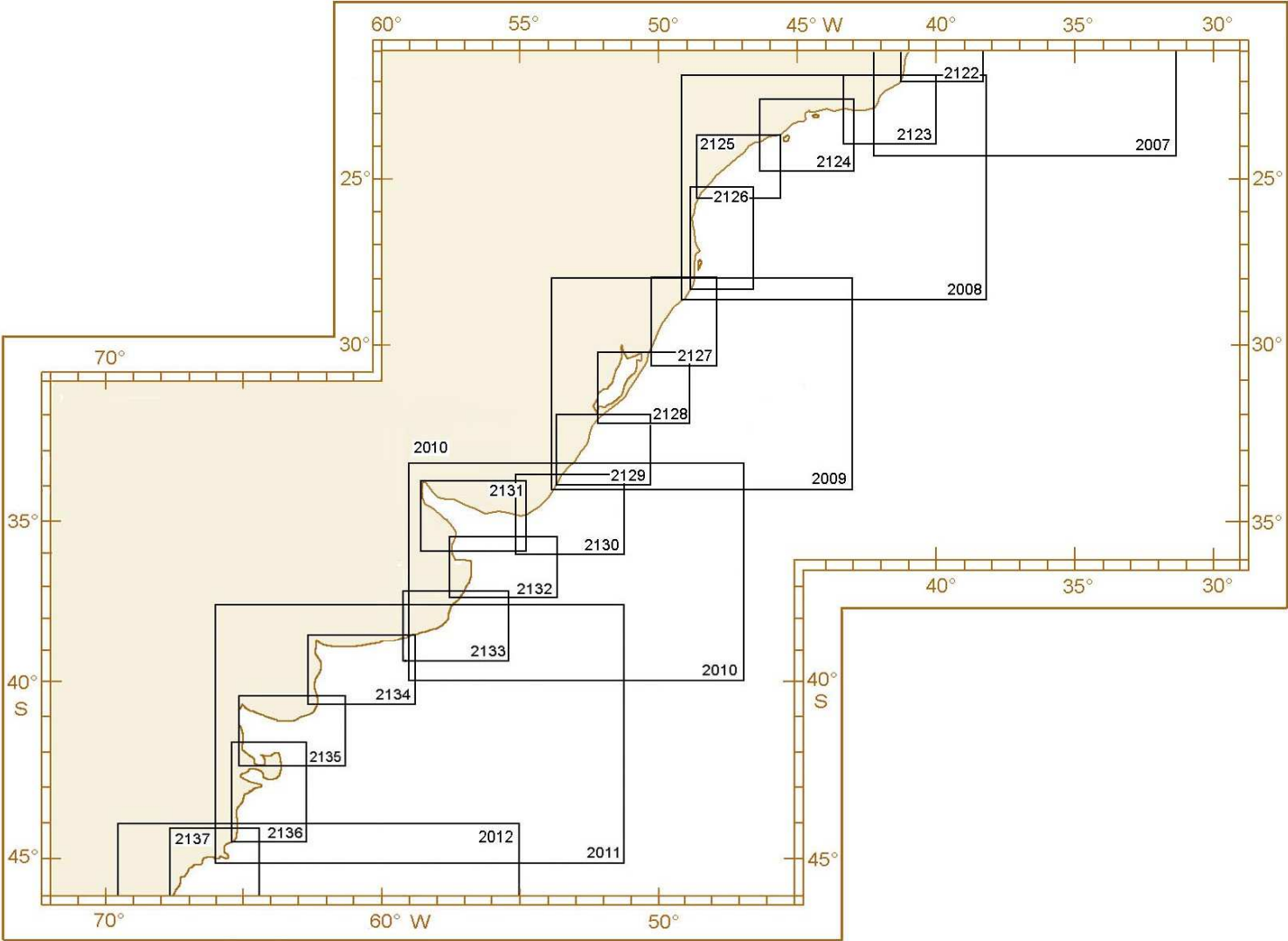
COTES DU BRESIL





SOUTH-WEST ATLANTIC, CENTRAL PART

ATLANTIQUE SUD-OUEST, PARTIE CENTRALE



## SOUTH-WEST ATLANTIC, CENTRAL PART

## ATLANTIQUE SUD-OUEST, PARTIE CENTRALE

INT No.	Prod.	National No.	TITLE / TITRE	CHART LIMITS / LIMITES DE LA CARTE				Date	Scale / Echelle		Format	Printer (Nat. No. – Date NE)
				South	North	West	East	1st Ed/NE	1:	Lat		
2008	BR	21070	Do Cabo Frio ao Cabo de Santa Marta Grande	28°40.00'S	21°50.00'S	49°10.00' W	38°15.00' W	98/03	1 000 000	36°00'S	A0	BR
2009	BR	21 080	Do Cabo de Santa Marta Grande ao Arroio Chui	34°10.00'S	28°00.00'S	53°50.00' W	43°00.00' W	11/	1 000 000	36°00'S	A0	BR
2010	UY/AR	1/H-1	De Arroyo del Chuy a Mar del Plata	40°00.00'S	33°20.00'S	59°00.00' W	46°50.00' W		1 000 000	36°00'S	A0	---
2011	AR	H-2	De Mar del Plata a Faro San Gregorio	45°10.00'S	37°45.00'S	66°00.00' W	51°10.00' W		1 000 000	54°00'S	A0	---
2126	BR	23 300	De Paranaguá a Imbituba	28°20.00'S	25°20.00'S	48°55.00' W	46°37.00' W	04/	300 000	28°40'S	A0	BR
2127	BR	23 400	De Imbituba a Pinhal	30°35.00'S	28°00.00'S	50°15.00' W	48°00.00' W	09/	300 000	28°40'S	A0	BR
2128	BR	23 500	De Pinhal ao Rio Grande	32°13.00'S	34°14.00'S	52°15.00' W	48°55.00' W	08/	300 000	28°40'S	A0	BR
2129	BR	23 600	Do Rio Grande ao Arroio Chuí	33°55.00'S	32°00.00'S	53°40.00' W	50°20.00' W	10/	300 000	28°40'S	A0	BR
2130	UY	38 412	De Arroyo del Chuy a Punta del Este	35°50.00'S	33°40.00'S	55°10.00' W	51°20.00' W		300 000	40°00'S	A0	----
2131	UY/ AR	H-113	De Punta del Este a Buenos Aires	36°00.00'S	33°50.00'S	58°35.00' W	54°45.00' W		300 000	40°00'S	A0	----
2132	AR	H-114	De Punta Piedras a Querandí	37°30.00'S	35°23.00'S	57°30.00' W	53°40.00' W		300 000	40°00'S	A0	----
2133	AR	H-210	De Querandí a Punta Negra	39°24.00'S	37°20.00'S	59°15.00' W	55°25.00' W		300 000	40°00'S	A0	----

2134	AR	H-211	El Rincón	40°42.00'S	38°40.00'S	62°40.00' W	58°50.00' W		300 000	40°00'S	A0	----
2135	AR	H-214	De Faro Segunda Barranca a Faro Punta Bajos incluyendo el Golfo San Matias	42°28.00'S	40°30.00'S	65°10.00' W	61°20.00' W		300 000	40°00'S	A0	----
2136	AR	H-215	De Faro Punta Norte a Faro San José	44°36.00'S	41°50.00'S	65°25.00' W	62°47.00' W		300 000	40°00'S	A0	----

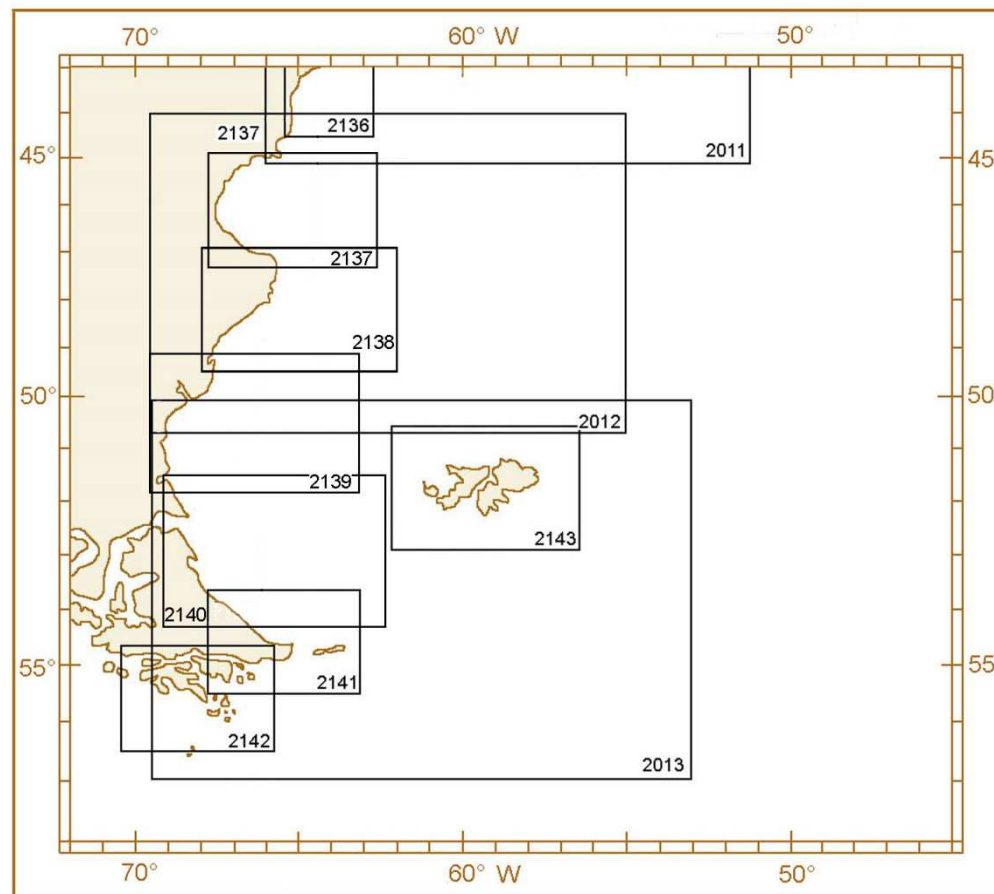
## SOUTH-WEST ATLANTIC, SOUTHERN PART

## ATLANTIQUE SUD-OUEST, PARTIE MERIDIONALE

INT No.	Prod.	National No.	TITLE / TITRE	CHART LIMITS / LIMITES DE LA CARTE				Date	Scale / Echelle		Format	Printer (Nat. No. – Date NE)
				South	North	West	East	1st Ed/NE	1:	Lat		
2012	AR	H-3	De Faro San Gregorio a Punta Cascajo	50°45.00'S	44°05.00'S	69°30.00' W	55°00.00' W		1 000 000	54°00'S	A0	----
2137	AR	H-310	Golfo San Jorge	47°20.00'S	44°54.00'S	67°48.00' W	62°36.00' W	14	350 000	46°07.00' S	A0	AR (H-310-14)

SOUTH-WEST ATLANTIC, SOUTHERN PART

ATLANTIQUE SUD-OUEST, PARTIE MERIDIONALE



**ANEXO C – CELDAS ENC DISPONIBLES PARA LA REGIÓN DEL ATLÂNTICO SUDOCCIDENTAL**

N	Nº Celda	Título	Limite S	Limite N	Limite W	Limite E	Escala de Compilación	Prontificación	Fecha de Edición
<b>BRASIL</b>									
1	BR1 00001	Brasil - Costa e Ilhas ao Largo	38º 00' S	09º 00' N	059º 00' W	025º 00' W	1:5.600.000	n/d	----
2	BR2 21030	De Aracati ao Cabo Calcanhar	05º 35' S	00º 10' S	039º 20' W	029º 30' W	1:700.000	----	19-08-2014
3	BR2 21040	De Natal a Aracajú	12º 20' S	05º 35' S	038º 00' W	028º 00' W	1:700.000	----	22-08-2012
4	BR2 21050	Do Rio Itarirí ao Arq. dos Abrolhos	18º 20' S	11º 35' S	040º 00' W	030º 00' W	1:700.000	----	29-05-2008
5	BR2 21060	Pta da Baleia a São João da Barra	24º 20' S	18º 20' S	042º 10' W	031º 20' W	1:700.000	----	24-04-2012
6	BR2 21070	Rio de Janeiro ao Cabo de Sta Marta Grande	28º 40' S	21º 50' S	049º 10' W	038º 15' W	1:700.000	----	10-03-2008
7	BR2 21080	Do Rio Araranguá ao Arroio Chuí	34º 10' S	28º 40' S	053º 50' W	043º 00' W	1:700.000	----	01-08-2011
8	BR3 21600	Da Ilha Maiaú a Ponta Hazou	02º 50' S	00º 50' S	045º 00' W	042º 05' W	1:180.000	----	15-05-2008
9	BR3 21700	De Tutoia a Ponta dos Patos	03º 20' S	01º 20' S	042º 25' W	039º 58' W	1:180.000	----	15-05-2008
10	BR3 21800	Da Ponta de Itapagé a Fortaleza	04º 19' S	01º 20' S	039º 58' W	037º 56' W	1:180.000	----	24-04-2008
11	BR3 21900	Da Ponta de Maceió ao Cabo Calcanhar	05º 15' S	03º 13' S	038º 06' W	035º 18' W	1:180.000	----	24-04-2008
12	BR3 22000	Do Atol das Rocas ao Arquipélago de Fernando de Noronha	05º 00' S	03º 00' S	035º 18' W	032º 20' W	1:180.000	----	16-04-2008
13	BR3 22100	Do Cabo Calcanhar a Ponta de Lucena	07º 15' S	05º 00' S	035º 35' W	033º 33' W	1:180.000	----	16-04-2008
14	BR3 22200	De Cabedelo a Maceió	09º 55' S	06º 55' S	036º 00' W	033º 55' W	1:180.000	----	07-05-2008

15	BR3 22300	Da Ponta do Pregó a Aracajú	11º 15' S	09º 55' S	037º 20' W	034º 35' W	1:180.000	n/d	----
16	BR3 22400	Do Rio Piauí ao Rio Soanes	12º 58' S	10º 54' S	038º 25' W	035º 25' W	1:180.000	n/d	----
17	BR3 22500	De Salvador a Belmonte	15º 20' S	12º 40' S	039º 15' W	037º 10' W	1:180.000	n/d	----
18	BR3 22600	De Belmonte a Ponta da Coroa Vermelha	17º 20' S	15º 20' S	039º 25' W	036º 25' W	1:180.000	n/d	----
19	BR3 22700	De Cumuruxatiba a Conceição da Barra	18º 49'S	16º 50'S	039º 50'W	036º 50'W	1:180.000	----	29-09-2008
20	BR3 22800	Do Rio Doce a Ilha das Graças	20º 25'S	18º 49'S	040º 20'W	037º 25'W	1:180.000	----	06-02-2009
21	BR3 22900	Da Ponta Jucu a Ponta do Guriri	22º 05'S	20º 25'S	041º 15'W	038º 20'W	1:180.000	----	01-02-2010
22	BR3 23000	Do Cabo São Tomé a Ilhas Maricás	24º 00'S	21º 55'S	043º 00'W	040º 00'W	1:180.000	----	17-07-2008
23	BR3 23100	Do Rio de Janeiro a São Sebastião	24º 47'S	22º 40'S	046º 22'W	043º 00'W	1:180.000	----	31-08-2011
24	BR3 23200	De Santos a Ilha do Castilho	25º 38'S	23º 45'S	048º 38'W	045º 38'W	1:180.000	----	05-08-2010
25	BR3 23300	De Paranaguá a Ibituba	28º 20'S	25º 20'S	048º 55'W	046º 37'W	1:180.000	----	27-03-2008
26	BR3 23400	Do Farol de Quintão a Ilha Tacamí	30º 35'S	28º 20'S	050º 15'W	048º 00'W	1:180.000	----	25-11-2009
27	BR3 23500	Solidão a Rio Grande	32º 13'S	30º 14'S	052º 15'W	048º 55'W	1:180.000	----	29-07-2008
28	BR3 23600	Do Parcel do Carpinteiro ao Arroio Chuí	33º 55'S	32º 00'S	053º40'W	050º 20'W	1:180.000	----	21-07-2011
29	BR4 00021	Ilha da Trindade	20º 33'S	20º 27'S	029º 21'W	029º 16.48'W	1:22.000	n/d	----
30	BR4 00051	Atol das Rocas	04º 05'S	03º 40'S	034º 05'W	033º 33'W	1:45.000	----	29-07-2008

31	BR4 00052	Proximidades do Arquipélago de Fernando de Noronha	04° 09'S	03° 42.50'S	032° 48.70'W	032° 14'W	1:45.000	n/d	----
32	BR4 00411	Entrada da Baía de São Marcos	02° 35'S	02° 06'S	044° 26'W	044° 05'W	1:45.000	----	01-08-2008
33	BR4 00412	Baía de São Marcos - Prox. Do Terminal da Ponta da Madeira e Itaqui	02° 35.50'S	02° 24'S	044° 26'W	044° 12'W	1:22.000	----	16-07-2008
34	BR4 00710	Proximidades Terminal do Pecém e do Porto de Mucuripe (Fortaleza)	03° 47'S	03° 28'S	038° 50.50'W	038° 21'W	1:45.000	----	04-03-2008
35	BR4 00720	De Areia Branca a Guamaré	05° 10'S	04° 32'S	037° 10'W	036° 11'W	1:45.000	----	09-07-2008
36	BR4 00810	Proximidades do Porto de Natal	05° 55'S	05° 28'S	035° 17'W	034° 55'W	1:45.000	----	01-02-2010
37	BR4 00806	Proximidades do Porto de Cabedelo	07° 11'S	06° 44'S	034° 57'W	034° 38'W	1:45.000	n/d	----
38	BR4 00910	Proximidades de Itapessoca	07° 58'S	07° 30'S	034° 54'W	034° 24'W	1:45.000	----	10-07-2008
39	BR4 00920	Proximidades do Porto de Maceio	10° 00'S	09° 30'S	036° 05'W	035° 20'W	1:45.000	----	06-08-2008
40	BR4 00930	Proximidades do Porto do Recife	08° 25'S	07° 58'S	035° 00'W	034° 24'W	1:45.000	----	05-08-2008
41	BR4 01104	Baía de Todos os Santos – Parte Nordeste	12° 50'S	12° 41'S	038° 40'W	038° 24.50'W	1:22.000	----	02-03-2012
42	BR4 01110	Baía de Todos os Santos	13° 11'S	12° 41'S	038° 49.50'W	038° 26'W	1:45.000	----	30-03-2012
43	BR4 01210	Proximidades do Porto de Ilhéus	15° 00'S	14° 35'S	039° 08'W	038° 50'W	1:45.000	----	18-04-2008
44	BR4 01404	Proximidades da Ponta do Ubu	20° 53.30'S	20° 36'S	040° 43'W	040° 20'W	1:45.000	----	10-03-2008
45	BR4 01406	Proximidades do Porto de Açú	22º 04,5'S	21º 36'S	041º 05'W	040º 23'W	1:75.000	----	01-02-2015
46	BR4 01410	Proximidades dos Portos de Vitória e Tubarão	20° 33'S	20° 05.02'S	040° 23'W	040° 02'W	1:45.000	----	02-10-2008



47	BR4 01420	Proximidades de Barra do Riacho	19° 54'S	19° 36'S	040° 12.50'W	039° 43'W	1:45.000	----	04-03-2008
48	BR4 01501	Baía de Guanabara - Parte Norte	22° 51.50'S	22° 40'S	043° 19'W	043° 00'W	1:45.000	----	10-06-2008
49	BR4 01506	Proximidades da Baía de Guanabara	23° 18.50'S	22° 51.50'S	043° 25'W	042° 40'W	1:45.000	----	02-04-2008
50	BR4 01508	Do Cabo Frio a Ponta Negra	23° 18.50'S	22° 51.50'S	042° 40'W	041° 57'W	1:45.000	----	02-04-2008
51	BR4 01507	Enseada de Macaé e Proximidades	22° 27.52'S	22° 20.28'S	041° 50'W	041° 39'W	1:22.000	----	31-03-2008
52	BR4 01621	Baía da Ilha Grande - Parte Leste	23° 16.02'S	22° 56.03'S	044° 12'W	043° 58.52'W	1:22.000	n/d	----
53	BR4 01622	Baía de Sepetiba	23° 07.50'S	22° 51.50'S	044° 01'W	043° 35'W	1:22.000	----	02-04-2008
54	BR4 01631	Baía da Ilha Grande - Parte Central	23° 18.50'S	23° 02.50'S	044° 33'W	044° 12'W	1:22.000	----	22-07-2008
55	BR4 01632	Baía da Ilha Grande - Parte Centro-Oeste	23° 02.50'S	22° 54.50'S	044° 33'W	044° 12'W	1:22.000	----	16-04-2008
56	BR4 01645	Canal de São Sebastião	23° 58.52'S	23° 34.03'S	045° 32'W	045° 11'W	1:45.000	----	14-06-2010
57	BR4 01711	Proximidades do Porto de Santos	24° 32'S	23° 50.50'S	046° 43'W	046° 06.50'W	1:45.000	----	01-08-2008
58	BR4 01804	Aproximação do Porto de São Francisco do Sul	26° 16.30'S	26° 06.70'S	048° 41.10'W	048° 25'W	1:22.000	----	10-03-2008
59	BR4 01820	Proximidades da Barra do Paranaguá	26° 00'S	25° 24'S	048° 43'W	047° 42'W	1:45.000	----	10-03-2008
60	BR4 01910	Da Ilha de Coral ao Cabo de Santa Marta Grande	28° 45'S	27° 50'S	048° 53'W	048° 14'W	1:45.000	----	01-07-2008
61	BR4 02102	De São José do Norte ao Canal de Setia	32° 00.04'S	31° 48.04'S	052° 00.03'W	052° 13'W	1:22.000	n/d	----
62	BR4 02103	Da Barra do Canal São Gonçalo às Porteiras	31° 48.04'S	31° 40'S	052° 15'W	052° 03.03'W	1:22.000	n/d	----

63	BR4 02105	Canal da Feitoria e Proximidades	31° 46.03'S	31° 36.04'S	052° 03.03'W	051° 48.04'W	1:22.000	n/d	----
64	BR4 02107	Barra do Rio Guaíba	30° 34'S	30° 20'S	051° 10'W	050° 58'W	1:22.000	n/d	----
65	BR4 02108	De Itapuã à Ponta do Arado Velho	30° 20'S	30° 14'S	051° 18'W	051° 01'W	1:22.000	n/d	----
66	BR4 02109	Da Ponta Grossa a Porto Alegre	30° 14'S	29° 59.10'S	051° 22'W	051° 10'W	1:22.000	n/d	----
67	BR4 02110	Proximidade do Porto de Rio Grande Canal da Feitoria e Proximidades	32° 21.03'S	32° 00.04'S	052° 13.03'W	051° 40.04'W	1:45.000	----	04-03-2008
68	BR5 00052	Arquipélago de Fernando de Noronha	03° 54'S	03° 47.50'S	032° 30'W	032° 21'W	1:12.000	n/d	----
69	BR5 00413	Terminal da Ponta da Madeira e Porto de Itaqui	02° 37'S	02° 30'S	044° 26'W	044° 20.70'W	1:12.000	----	01-08-2008
70	BR5 00414	Baía de São Marcos - De Itaqui ao Terminal da Alumar	02° 40.25'S	02° 38'S	044° 24.50'W	044° 21'W	1:12.000	----	01-08-2008
71	BR5 00515	Porto de Luis Correia	02° 54.80'S	02° 46'S	041° 45'W	041° 32.21'W	1:12.000	n/d	----
72	BR5 00701	Porto de Mucuripe (Fortaleza)	03° 40'S	03° 40'S	038° 33.40'W	038° 26.80'W	1:12.000	----	04-03-2008
73	BR5 00702	Porto de Macau	05° 07'S	04° 59'S	036° 46.39'W	036° 34.70'W	1:12.000	n/d	----
74	BR5 00703	Porto de Areia Branca	04° 58.60'S	04° 48'S	037° 12'W	036° 59'W	1:12.000	n/d	----
75	BR5 00704	Porto de Guamaré	05° 07.50'S	05° 03.30'S	036° 21'W	036° 15.50'W	1:12.000	----	01-08-2008
76	BR5 00705	Terminal Portuário do Pecém	03° 35'S	03° 28'S	038° 50.50'W	038° 46'W	1:12.000	----	04-03-2008
77	BR5 00802	Porto de Natal	05° 47.80'S	05° 44.20'S	035° 14'W	035° 09.50'W	1:8.000	----	25-11-2008
78	BR5 00830	Porto de Cabedelo	07° 00'S	06° 54'S	034° 54'W	034° 46'W	1:12.000	----	04-03-2008

79	BR5 00901	Porto de Maceió	09° 45'S	09° 39'S	035° 48'W	035° 39'W	1:12.000	----	23-07-2008
80	BR5 00902	Porto de Recife	08° 07.11'S	07° 59.41'S	034° 53.58'W	034° 48.19'W	1:12.000	----	27-03-2008
81	BR5 00906	Porto de Suape	08° 25.50'S	08° 19.50'S	035° 00'W	034° 52'W	1:12.000	----	10-03-2008
82	BR5 01001	Porto de Barra dos Coqueiros	10° 56'S	10° 46'S	037° 00'W	036° 46'W	1:12.000	----	05-08-2008
83	BR5 01003	Porto de Aracaju	11° 08'S	10° 53'S	037° 06'W	036° 55'W	1:12.000	----	02-04-2008
84	BR5 01102	Porto de Salvador	12° 55.50'S	13° 01.90'S	038° 34'W	038° 29.80'W	1:12.000	----	31-03-2008
85	BR5 01103	Porto de Aratu	12° 50.31'S	12° 45.02'S	038° 32.49'W	038° 24.80'W	1:12.000	----	24-02-2012
86	BR5 01105	Porto de Madre Deus	12° 46.21'S	12° 43.12'S	038° 40'W	038° 35.80'W	1:8.000	----	27-07-2014
87	BR5 01108	Porto de São Roque	12° 53.21'S	12° 48.02'S	038° 52.49'W	038° 44.80'W	1:12.000	----	26-04-2010
88	BR5 01201	Porto de Ilhéus	14° 49.40'S	14° 45.10'S	039° 03.50'W	038° 57'W	1:12.000	----	18-04-2008
89	BR5 01401	Portos de Vitória e Tubarão	20° 21.70'S	20° 15.50'S	040° 22'W	040° 13'W	1:12.000	----	04-03-2008
90	BR5 01404	Terminal da Ponta do Ubu	20° 48'S	20° 46'S	040° 35'W	040° 32.40'W	1:12.000	----	10-03-2008
91	BR5 01405	Porto de Açú	21° 55'S	21° 46'N	041° 02,5'W	040° 48,5'W	1:25.000	----	02-12-2014
92	BR5 01420	Terminal da Barra do Riacho	19° 52'S	19° 49.70'S	040° 05'W	040° 01.50'W	1:12.000	----	04-03-2008
93	BR5 01503	Enseadas do Cabo Frio	23° 03.02'S	22° 56.03'S	042° 02.50'W	041° 57.41'W	1:12.000	----	10-03-2008
94	BR5 01504	Enseada de Búzios	22 47.20'S	22 42.40'S	041 58' W	041° 51' W	1:12.000	----	10-03-2008

95	BR5 01507	Terminal de Imbetiba	22° 23.72'S	22° 22.73'S	041° 46.42'W	041° 44.68'W	1:8.000	----	31-01-2008
96	BR5 01511	Porto do Rio de Janeiro	23° 00'S	22° 52'S	043° 14'W	043° 02.40'W	1:12.000	----	10-06-2008
97	BR5 01512	Terminal Marítimo Alte Tamandaré, Ilha do Governador e Proximidades	22° 54.90'S	22° 47.70'S	043° 16.60'W	043° 05.40'W	1:12.000	----	09-07-2008
98	BR5 01513	Terminal GNL	22° 49.60'S	22° 44'S	043° 10.80'W	043° 04.80'W	1:12.000	----	14-04-2010
99	BR5 01623	Porto de Itaguaí	23° 01'S	22° 53.50'S	043° 48'W	044° 00'W	1:12.000	----	14-04-2008
100	BR5 01621	Terminal da Ilha Guaíba	23° 03.02'S	23° 00.03'S	044° 04'W	044° 00'W	1:12.000	----	14-04-2008
101	BR5 01625	Enseada da Estrela Abraão e Palmas	23° 10.12'S	23° 05.63'S	044° 13.1' W	044° 05' W	1:12.000	n/d	----
102	BR5 01636	Porto de Angra dos Reis e Proximidades	23° 08'S	22° 59.50'S	044° 22.81'W	044° 10.31'W	1:12.000	----	05-08-2008
103	BR5 01643	Canal de São Sebastião – Parte Norte e Porto de São Sebastião	23° 50'S	23° 42'S	045° 26'W	045° 20'W	1:12.000	----	14-01-2009
104	BR5 01644	Canal de São Sebastião – Parte Sul	23° 53.62'S	23° 50'S	045° 31.71'W	045° 22.52'W	1:12.000	----	25-11-2008
105	BR5 01701	Porto de Santos	24° 05'S	23° 52'S	046° 24.40'W	046° 15'W	1:12.000	----	04-03-2008
106	BR5 01703	Porto de Cananéia	25° 12'S	24° 59.50'S	047° 58'W	047° 46'W	1:12.000	----	29-07-2008
107	BR5 01801	Porto de Itajaí	26° 57'S	26° 52'S	048° 42'W	048° 33'W	1:12.000	----	09-02-2010
108	BR5 01804	Porto de São Francisco do Sul	26° 15'S	26° 13'S	048° 39.30'W	048° 37.70'W	1:12.000	----	27-03-2008
109	BR5 01821	Barra de Paranaguá	25° 38.20'S	25° 28'S	048° 29.50'W	048° 14'W	1:12.000	----	28-03-2008
110	BR5 01822	Portos de Paranaguá e Antonina	25° 32.80'S	25° 24'S	048° 43.20'W	048° 29.50'W	1:12.000	----	10-03-2008

111	BR5 01908	Porto de Imbituba	28° 15.33'S	28° 11.53'S	048° 40.32'W	048° 37.43'W	1:8.000	----	16-09-2008
112	BR5 02101	Porto do Rio Grande	32° 13.03'S	32° 00.04'S	052° 11.03'W	052° 00.04'W	1:12.000	----	04-03-2008
113	BR5 02104	Porto de Pelotas	31° 48'S	31° 46'S	052° 21'W	052° 13'W	1:12.000	n/d	----
114	BR5 02113	De Porto Alegre ao Terminal Santa Clara	30° 01.73'S	29° 55.74'S	052° 20.03'W	052° 12.04'W	1:12.000	----	24-09-2013
115	BR6 01401	Porto de Vitória - Canal de Acesso	20° 19.70'S	20° 19'S	040° 21.10'W	040° 18.60'W	1:3.800	----	10-03-2008
<b>URUGUAY</b>									
1	UY200001	Acceso al Rio de la Plata	39° 40'S	33° 40'S	059° 20'W	050° 00'W	1:700.000	----	07-01-2015
2	UY300003	Desde Arroyo Chuy hasta Montevideo	35° 40'S	33° 40''S	056° 17'W	052° 40'W	1:180.000	----	16-12-2014
3	UY300050	Desde Montevideo hasta Colonia del Sacramento y La Plata	35° 24'S	34° 24'S	057° 56'W	056° 11.5'W	1:90.000	----	22-09-2014
4	UY300060	Desde Colonia del Sacramento hasta Puerto de Nueva Palmira	34° 51.4'S	33° 51.5'S	058° 51.5'W	057° 43'W	1:90.000	----	18-02-2014
5	UY400010	Desde Cabo Polonio hasta Cabo de Santa María	34° 49.5'S	34° 22.0'S	054° 12.0'W	053° 27.5'W	1:45.000	n/d	----
6	UY400020	Aproximación a Bahía de Maldonado	35° 11'S	34° 48.5'S	055° 19.5'W	054° 37'W	1:45.000	----	24-11-2011
7	UY400030	Desde Punta Ánimas hasta Atlántida	35° 12.5'S	34° 42.5'S	056° 00'W	055° 10.5'W	1:45.000	----	01-01-2012
8	UY40003A	La Coronilla	33° 57.1'S	33° 55.3'S	053° 30.9'W	053° 27.3'W	1:22.000	----	25-10-2011
9	UY40003B	Cabo Castillos y Cabo Polonio	34° 24.8'S	34° 20.4'S	053° 47.3'W	053° 44'W	1:22.000	----	16-11-2011
10	UY400040	Aproximación al Puerto de Montevideo desde Isla de Flores hasta Banco de Santa Lucía	35° 12.5'S	34° 44.5'S	056° 35'W	055° 50'W	1:45.000	----	20-12-2012

11	UY400701	Desde Km 3 hasta Km 17	33° 57'S	33° 45'S	058° 31'W	058° 22'W	1:22.000	----	06-04-2015
12	UY400702	Desde Km 19 hasta Km 41	33° 45.5'S	33° 34'S	058° 33.5'W	058° 24.5'W	1:22.000	----	30-07-2014
13	UY400703	Desde el Km 42 al Km 66 y acceso a Villa Soriano	33° 34'S	33° 21'S	058° 32.3'W	058° 18.2'W	1:22.000	----	30-07-2014
14	UY400705	Desde el Km 67 al Km 82	33° 21'S	33° 12.9'S	058° 28.0'W	058° 20.5'W	1:22.000	----	31-07-2014
15	UY400706	Desde el Km 83 al Km 100	33° 12.9'S	33° 03.5'S	058° 27'W	058° 18.1'W	1:22.000	----	31-07-2014
16	UY400801	Desde el Km 101 al Km 112	33° 12.9'S	33° 00.0'S	058° 27'W	058° 10,5'W	1:22.000	n/d	----
17	UY400802	Desde el Km 113 al Km 134 y acceso al Puerto de Nuevo Berlín	33° 07'0S	32° 55.0'S	058° 10,5'W	058° 02'0W	1:22.000	n/d	----
18	UY400803	Desde el Km. 135 al Km. 156	32° 55.0'S	32° 43.5'S	058° 11.2'W	058° 02.3'W	1:22.000	n/d	----
19	UY400804	Desde el Km 157 al Km 178 y acceso al Puerto de San Javier	32° 43.5'S	32° 32.0'S	058° 15.8'W	058° 07.0'W	1:22.000	n/d	----
20	UY400805	Desde el Km. 179 al Km. 204	32° 32.0'S	32° 20.5'S	058° 15.3'W	058° 06.5'W	1:22.000	n/d	----
21	UY400806	Desde el Km. 205 al Km 228	32° 20.5'S	32° 09'S	058° 12.5'W	058° 03.8'W	1:22.000	n/d	----
22	UY500019	Puerto de La Paloma desde Punta Rubia hasta Cabo Santa María	34° 41.3'S	34° 35.4'S	054° 10'W	054° 05'W	1:12.000	----	06-08-2014
23	UY500021	Terminal Petrolera desde Punta José Ignacio hasta Punta Manantiales	34° 59'S	34° 50'S	054° 51'W	054° 37'W	1:12.000	n/d	----
24	UY500031	Bahía de Maldonado e Isla de Lobos	35° 02.3'S	34° 54.3'S	055° 03'06"W	054° 51'W	1:12.000	----	24-11-2011
25	UY500032	Puerto de Piriápolis desde Punta Rasa hasta Punta de los Burros	34° 57.7'S	34° 50'S	055° 20.3'W	055° 13.6'W	1:12.000	----	24-11-2011
26	UY500039	Desde Isla de la Luz hasta Punta Gomensoro	34° 56.2'S	34° 53'S	056° 07'W	056° 08.3'W	1:8.000	n/d	----

27	UY500041	Puerto de Montevideo desde Puerto del Buceo hasta Terminal Punta Sayago	34° 58.7'S	34° 51.2'S	056° 19.5'W	056° 07'W	1:12.000	----	15-06-2012
28	UY500051	Desde Punta del Rosario hasta Barra Riachuelo y acceso a Puerto Sauce	34° 35'S	34° 21.5'S	057° 44.6'W	057° 19'W	1:22.000	n/d	----
29	UY500052	Puerto de Colonia del Sacramento desde Punta del Riachuelo hasta Islas de Hornos	34° 32.3'S	34° 24.7'S	057° 57.6'W	057° 43.2'W	1:12.000	----	13-08-2013
30	UY500611	Canal Santo Domingo	34° 12.0'S	34° 02.0'S	058° 20.17W	058° 08.5'W	1:12.000	n/d	----
31	UY500612	Canal Camacho y acceso al Puerto de Carmelo	34° 02.0'S	33° 56.5'S	058° 24.2W	058° 16.4'W	1:12.000	n/d	----
32	UY500621	Canales a Martín García desde Km. 71 hasta Km. 86	34° 25.7'S	34° 17.8'S	058° 03.8'W	057° 52.8'W	1:12.000	n/d	----
33	UY500622	Canales a Martín García desde Km. 86 hasta Km. 101	34° 17.7'S	34° 09.8'S	058° 08.5'W	057° 57.6'W	1:12.000	n/d	----
34	UY50031B	Punta Ballena	34° 55.2'S	34° 53'S	055° 03.3'W	055° 02.3'W	1:8.000	----	12-12-2011
35	UY50040A	Isla de Flores	34° 57.25'S	34° 55.45'S	055° 56.8'W	055° 54.9'W	1:12.000	----	11-06-2012
36	UY50040B	Puerto del Buceo	34° 54.9'S	34° 54.3'S	056° 08'W	056° 07.25'W	1:4.000	----	15-06-2012
37	UY50701A	Puerto de Nueva Palmira y Dársena Higuieritas	33° 54'S	33° 52.15'S	058° 25.7'W	058° 24.9'W	1:8.000	----	26-03-2015
38	UY50704A	Riacho Yaguari	33° 23.25'S	33° 21'S	058° 26.7'W	058° 22'W	1:12.000	----	31-07-2014
39	UY50706A	Puerto de Fray Bentos	33° 06.8'S	33° 06.33'S	058° 19.1'W	058° 18.33'W	1:4.000	----	31-07-2014
40	UY50804A	Paso Montaña	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	n/d	----
41	UY50805A	Paso Almirón Chico	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	n/d	----
42	UY50806A	Puerto de Paysandú	32° 19.45'S	32° 18.6'S	058° 06.8'W	058° 06'W	1:10.000	n/d	----

43	UY50806B	Terminal ANCAP	32° 16.3'S	32° 15.8'S	058° 06'W	058° 05.7'W	1:10.000	n/d	----
44	UY60019A	Puerto de La Paloma	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	A ser determinado	n/d	----
45	UY60031A	Puerto de Punta del Este	34° 57.9'S	34° 57.45'S	054° 57.15'W	054° 56.75'W	1:4.000	----	12-12-2011
46	UY60032A	Puerto de Piriápolis	34° 52.7'S	34° 52.4'S	055° 17.05'W	055° 16.75'W	1:3.000	----	12-12-2011
<b>ARGENTINA</b>									
1	AR100010	Acceso al Río de la Plata	38° 10'S	31°40'S	59°10'W	46°24'W	1:1.500.000	2017	----
2	AR100020	El Rincón. Golfos San Matías y Nuevo	44° 00'S	38° 10'S	52° 17'W	66° 00'W	1:1.500.000	2017	----
3	AR100030	Golfo San Jorge	50° 20'S	44° 00'S	69° 30'W	52° 30'W	1:1.500.000	2017	----
4	AR201130	Río de la Plata Exterior	36° 26'S	34° 42'S	57° 25'W	54° 20'W	1:350.000	----	03-07-2007
5	AR201140	Faro Punta Médanos a Faro Miramar	38° 20'S	36° 26'S	58° 00'W	54° 40'W	1:350.000	----	30-11-2010
6	AR201010	Río de la Plata	36° 26' S	33° 50'S	54° 59,5' W	58° 54' W	1 : 350.000	2016	----
7	AR202100	De Faro Quequén a Bahía Anegada	40° 30'S	38° 20'S	62° 30'W	57° 00'W	1:350.000	----	10-06-2011
8	AR202140	De Faro Segunda Barranca a Faro Punta Bajos	42° 27'S	40° 30'S	65° 15'W	60° 40'W	1:350.000	----	13-07-2012
9	AR202150	De Punta Cantor a Faro San José	44° 52'S	42° 27'S	66° 10'W	62° 49'W	1:350.000	----	09-11-2015
10	AR203100	Golfo San Jorge	47° 18'S	44° 52'S	67° 45'W	62° 25'W	1:350.000	----	07-11-2011
11	AR301150	Bahía Samborombón	36° 26'S	35° 23'S	57° 27'W	56° 35'W	1:90.000	----	15-06-2010



12	AR302120	Bahía Blanca. De Faro Recalada a Faro El Rincón	39° 27'S	38° 44'S	62° 23.5'W	61° 07'W	1:90.000	----	18-06-2007
13	AR302130	De Punta Laberinto a Faro Segunda Barranca	40° 30'S	39° 27'S	62° 30'W	61° 09'W	1:180.000	----	11-04-2011
14	AR302160	De Faro Punta Norte a Faro Punta Delgada	43° 02'S	41° 50'S	63° 50'W	62° 43'W	1:90.000	----	29-03-2011
15	AR302170	Costa Sur del Golfo San Matías y Golfo San José	42° 27'S	41° 40'S	65° 07'W	63° 50'W	1:90.000	----	02-08-2011
16	AR302180	Golfo Nuevo	43° 14'S	42° 27'S	65° 10'W	63° 50'W	1:90.000	----	01-09-2011
17	AR303110	Bahía Camarones	44° 55'S	44° 20'S	65° 45'W	65° 00'W	1:90.000	----	13-10-2011
18	AR303120	Cabo Dos Bahías a Península Aristizábal	45° 19.85'S	44° 55'S	66° 54.85'W	65° 19.9'W	1:90.000	----	12-10-2011
19	AR401560	Puerto de Buenos Aires	34° 39'S	34° 33.3'S	58° 25.5'W	58° 13.5'W	1:22.000	----	04-09-2012
20	AR401570	Rada y Puerto La Plata. Canal Zona Común	34° 52.7'S	34° 37.8'S	57° 58.2'W	57° 44.6'W	1:22.000	----	22-11-2011
21	AR401590	Bahía Samborombón. Fondeaderos Banco San Antonio	36° 22'S	35° 58'S	57° 01.5'W	56° 41'W	1:45.000	----	14-06-2010
22	AR402490	Bahía Blanca. Canal Principal de Par N° 10 a Par N° 12 y Canal del Toro	39° 07'S	38° 57.1'S	61° 56.4'W	61° 46'W	1:22.000	----	06-12-2005
23	AR402500	Rada Mar del Plata	38° 09.5'S	37° 48.7'S	57° 37'W	57° 19'W	1:45.000	----	30-11-2010
24	AR402520	Rada Quequén	38° 45'S	38° 31'S	58° 53'W	58° 26.5'W	1:45.000	----	18-03-2011
25	AR402550	B. Blanca. Rada Puerto Belgrano. Canal Principal de Boya N° 17 a Par N° 25	39° 01'S	38° 53'S	62° 10'W	61° 56.4'W	1:22.000	----	12-03-2007
26	AR402560	Bahía Blanca. Canal de Acceso al Puerto Ingeniero White.	38° 59.5'S	38° 44.5'S	62° 23.5'W	62° 10'W	1:45.000	----	18-06-2009
27	AR402620	San Antonio Oeste	40° 58'S	40° 42'S	65° 10'W	64° 42'W	1:45.000	----	29-10-2010

28	AR402640	Golfo Nuevo. De Punta Arcoa Punta Loma	42° 49'S	42° 41.8'S	65° 05'W	64° 51'W	1:22.000	----	15-09-2011
29	AR402770	Boca del Golfo San José	42° 16'S	42° 13'S	64° 29'W	64° 22'W	1:22.000	----	13-04-2011
30	AR403560	Bahia Solano, Caleta Cordova y Olivares	45° 46.5'S	45° 31'S	67° 24'W	67° 12'W	1:22.000	----	19-04-2011
31	AR40357A	Rada Comodoro Rivadavia	45° 53.1'S	45° 46.5'S	67° 30.5'W	67° 17.7'W	1:22.000	----	19-04-2011
32	AR403590	Caleta Olivia	46° 30'S	46° 22.2'S	67° 37'W	67° 21'W	1:22.000	----	15-06-2011
33	AR420010	Pontón Prácticos Recalada. Canal Punta Indio de Km 239.1 a Km 231	35° 11.7'S	35° 03.7'S	56° 04.5'W	55° 56.5'W	1:22.000	----	12-12-2012
34	AR420020	Canal Punta Indio de Km 230 a Km 207	35° 11.7'S	35° 03.7'S	56° 19.5'W	56° 04.5'W	1:22.000	----	12-12-2007
35	AR420030	Canal Punta Indio de Km 206 a Km 131	35° 12'S	35° 03'S	57° 07'W	56° 19.5'W	1:22.000	----	12-12-2012
36	AR420040	Canal Punta Indio de Km 130 a Km 119. Canal Intermedio de Km 118 a Km 100	35° 08'S	34° 44'S	57° 20.5'W	57° 07'W	1:22.000	----	31-10-2007
37	AR420050	Canal Intermedio de Km 99 a Km 89. Paso Banco Chico de Km 88 a Km 60	34° 54'S	34° 40.5'S	57° 44.6'W	57° 20.5'W	1:22.000	----	18-09-2007
38	AR420060	Canal de Acceso al Puerto de Buenos Aires de Km 14 a Km 37	34° 42.4'S	34° 30.7'S	58° 13.5'W	57° 58.2'W	1:22.000	----	30-11-2015
39	AR420070	Canal Emilio Mitre de Km 20 a Km 41	34° 33.3'S	34° 22.8'S	58° 35.5'W	58° 13.5'W	1:22.000	----	30-11-2015
40	AR420080	Río de la Plata Intermedio. Canal de la Magdalena	35° 02'S	34° 54'S	57° 35.5'W	57° 20.5'W	1:22.000	2016	----
41	AR420090	Río de la Plata Intermedio. Quebrada del Banco Ortíz	35° 03'S	34° 46.5'S	57° 07'W	56° 25'W	1:22.000	2016	----
42	AR420100	Canal Punta Indio Prolongación Sudeste de Km 196 a Km 143.9	35° 30' 00" S	35° 12' S	57° 04,9'W	56° 30' W	1:22.000	2016	----

43	AR4EM042	Canal Emilio Mitre de Km 41,5 a Km 48. Río Paraná de las Palmas de Km 48 a Km 111,7. Puertos Campana y Zárate.	34° 22.8'S	34° 03.9'S	59° 04'W	58° 25.75'W	1:22.000	----	21-12-2007
44	AR4PG124	R. Paraná Guazú de Km 124 a Km 192,6. R. Paraná Bravo de Km 138 a Km 168. Pasaje Talavera de Km 181,5 a Km 192	34° 03.9'S	33° 49.5'S	59° 00'W	58° 24'W	1:22.000	2016	----
45	AR4PI297	R. Paraná Inferior de Km 296,6 a Km 359,9. Puertos en Ramallo y S. Nicolás	33° 36.8'S	33° 15'S	60° 15'W	59° 47.2'W	1:22.000	----	07-08-2014
46	AR4PI360	Río Paraná Inferior de Km 359,9 a Km 403,5. Puertos en Villa Constitución y Arroyo Seco	33° 17'S	33° 03.9'S	60° 35'W	60° 15'W	1:22.000	----	02-09-2014
47	AR4PI404	Río Paraná Inferior de Km 403,5 a Km 460,2. Puertos en Rosario, San Lorenzo y San Martín	33° 03.9'S	32° 37.5'S	60° 46'W	60° 32'W	1:22.000	----	20-01-2016
48	AR4PI461	Río Paraná Inferior de Km 460,2 a Km 480. Río Paraná Medio de Km 480 a Km 539,7. Diamante	32° 37.5'S	32° 02'S	60° 49'W	60° 37.8'W	1:22.000	2016	----
49	AR4PM540	Río Paraná Medio de Km 539,7 a Km 604,9. Puertos de Santa Fé y Paraná	32° 02'S	31° 38.1'S	60° 44.15'W	60° 29'W	1:22.000	2016	----
50	AR4PP112	Río Paraná de las Palmas de Km 111,7 a Km 174,7. Río Paraná Guazú de Km 192,6 a Km 224. Pasaje Talavera de Km 192 a Km 217. Río Ibicuy de Km 212 a Km 216	34° 03' 9 S	33° 46' S	59° 34' W	59° 00' W	1 : 22.000	----	10-06-2014
51	AR4PP175	Río Paraná de las Palmas de Km 175 a Km 180,5. Río Paraná Inferior de Km 234 a Km 296,6. Río Paraná Guazú de Km 224 a Km 234. Puerto San Pedro. Río Ibicuy de Km 217 a Km 237,8	34° 46' S	33° 35.2' S	59° 47.2' S	59° 06.6' W	1 : 22.000	----	10-06-2014
52	AR502530	Puerto Quequén	38° 35.6'S	38° 34'S	58° 43.2'W	58° 40.5'W	1:4.000	----	18-03-2011
53	AR502580	Bahía Blanca. Puertos Belgrano y Rosales	38° 56.5'S	38° 53.5'S	62° 06.7'W	62° 03.9'W	1:8.000	----	19-04-2011

54	AR502590	Bahía Blanca. Puerto Ingeniero White y Puerto Galván	38° 48.5'S	38° 46.5'S	62° 18.8'W	62° 14.5'W	1:8.000	----	08-09-2011
55	AR502630	Puerto San Antonio (Muelle Este)	40° 48.7'S	40° 47.2'S	64° 55.4'W	64° 52.6'W	1:4.000	----	29-10-2010
56	AR50357B	Puerto Comodoro Rivadavia	45° 52.2'S	45° 50.6'S	67° 29'W	67° 25.6'W	1:4.000	----	07-11-2005
57	AR530010	Barra del Farallón de Km 39 a Km 54.8. Paso del Farallón de Km 54.8 a Km 67.8	34° 41.2'S	34° 26.2'S	57° 59.2'W	57° 54.2'W	1:8.000	----	30-08-2012
58	AR530020	Piedra Diamante. Barra de San Pedro de Km 67.8 a 76.4. Paso de San Juan de Km 76.4 a Km 83.8	34° 26.2'S	34° 18.8'S	58° 02.2'W	57° 56.2'W	1:8.000	----	30-08-2012
59	AR530030	Pozos de San Juan de Km 84.7 a Km 92.9. Zona de Fondeo y Espera. Canal Nuevo de Km 92.9 a Km 93	34° 18.8'S	34° 14.4'S	58° 04.9'W	58° 00.9'W	1:8.000	----	30-08-2012
60	AR530040	Canal Nuevo de Km 94.8 a Km 99.7	34° 14.4'S	34° 11.6'S	58° 08.5'W	58° 03.5'W	1:8.000	----	30-08-2012
61	AR530050	Canal Nuevo de Km 101.9 a Km 103.4. Canal del Infierno de Km 103.4 a Km 110.5. Isla Martín García. Canal del Este de Km 110.5 a Km 116.6	34° 13'S	34° 08'S	58° 17.8'W	58° 08.5'W	1:8.000	----	30-08-2012
62	AR530060	Canal del Este de Km 118.2 a Km 120.5. Canal Principal de Km 120.5 a Km 132.4	34° 10' S	34° 01'S	58° 22.6'W	58° 17.8'W	1:8.000	----	30-08-2012
63	AR530070	Canal Principal de Km 133.4 a Km 141.4. Desembocadura del Río Paraná Guazú	34° 01'S	33° 56.5'S	58° 25.2'W	58° 20.8'W	1:8.000	----	13-09-2012
64	AR530080	Canal Principal de Km 143.2 a Km 145.5. Desembocadura del Río Paraná Bravo. Río Uruguay Km 0	33° 56.5'S	33° 52'S	58° 27.8'W	58° 24'W	1:8.000	----	30-08-2012
65	AR602510	Puerto Mar del Plata	38° 03.1'S	38° 01.7'S	57° 32.75'W	57° 30.15'W	1:2.500	----	05-12-2012

**ANEXO D – PLAN DE TRABAJO DEL COMITÉ DE PLANEAMIENTO**

<b>FECHA</b>	<b>ACCION</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>
ABR2016	Reunión de la CHAtSO.	CHAtSO
30JUN2016	Los Estados miembros proporcionarán actualizaciones sobre la disposición de las Cartas Náuticas INT en la región para el Comité de Planeamiento.	Comité de Planeamiento
30JUN2016	Los Estados miembros proporcionarán actualizaciones sobre la disposición de las Cartas Náuticas ENC en la región para el Comité de Planeamiento.	Comité de Planeamiento
31JUL2016	El Presidente del Comité actualiza las informaciones del sistema INTOGIS, e informa al Presidente de la Comisión CHAtSO.	Comité de Planeamiento
31OCT2016	Los Estados miembros de la CHAtSO transmiten las actualizaciones cerca la publicación C-55 a la OHI.	Comité de Planeamiento
20ENE2017	El Presidente del Comité envía, a los representantes de cada SSHH, la minuta del Informe de las acciones realizadas.	Comité de Planeamiento
30ENE2017	El Presidente del Comité envía, al Presidente de la CHAtSO, el Informe del Comité de Planeamiento, para ponerse en la página WEB referente a la 11ª Reunión.	Comité de Planeamiento

**ANEXO E – LISTA DE INTEGRANTES DEL COMITÉ DE PLANEAMIENTO**

<b>PAÍS</b>	<b>NOMBRE DEL REPRESENTANTE</b>	<b>CORREO</b>
ARGENTINA	CF Viviana Noemí Beltrán	<u><a href="mailto:vnbeltran@hotmail.com">vnbeltran@hotmail.com</a>,</u> <u><a href="mailto:beltran@hidro.gov.ar">beltran@hidro.gov.ar</a></u>
BRASIL	CF Paulo Pereira Oliveira Matos CT Juarez Cerqueira Ferreira CT (T) Rafael Vieira de Morais	<u><a href="mailto:paulo@chm.mar.mil.br">paulo@chm.mar.mil.br</a>,</u> <u><a href="mailto:juarez@chm.mar.mil.br">juarez@chm.mar.mil.br</a>,</u> <u><a href="mailto:rafael.vieira@chm.mar.mil.br">rafael.vieira@chm.mar.mil.br</a></u>
URUGUAY	CC (CG) Jorge Lemos	<u><a href="mailto:sohma_hid_jefe@armada.mil.uy">sohma_hid_jefe@armada.mil.uy</a></u>