

## Informe final\* del Proyecto DJ004

### Biodiversidad de macroinvertebrados bénticos de la región marina Tijuana-Ensenada Baja California, México

<b>Responsable:</b>	Dr. Eugenio de Jesús Carpizo Ituarte
<b>Institución:</b>	Universidad Autónoma de Baja California Instituto de Investigaciones Oceanológicas
<b>Dirección:</b>	Carretera Tijuana-Ensenada Km 103, Ensenada, BC, 22860 , México
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:ecarpizo@uabc.mx">ecarpizo@uabc.mx</a>
<b>Teléfono/Fax:</b>	01 (646)174 4601 ext 111, 187 Fax: 01 (646) 174 5303
<b>Fecha de inicio:</b>	Junio 30, 2006
<b>Fecha de término:</b>	Abril 18, 2008
<b>Principales resultados:</b>	Base de datos, Informe final, Hoja de cálculo
<b>Forma de citar** el informe final y otros resultados:</b>	Carpizo Ituarte, E. y L. V. Rodríguez, 2009. Biodiversidad de macroinvertebrados bénticos de la región marina Tijuana-Ensenada Baja California, México. Universidad Autónoma de Baja California. Instituto de Investigaciones Oceanológicas. <b>Informe final SNIB-CONABIO proyecto No. DJ004.</b> México D. F.
<b>Forma de citar** las hojas de cálculo</b>	Carpizo Ituarte, E. y L. V. Rodríguez, 2009. Biodiversidad de macroinvertebrados bénticos de la región marina Tijuana-Ensenada Baja California, México. Universidad Autónoma de Baja California. Instituto de Investigaciones Oceanológicas. <b>Hoja de cálculo SNIB-CONABIO proyecto No. DJ004.</b> México D. F.

#### Resumen:

El presente proyecto pretende dar a conocer la biodiversidad de los macroinvertebrados bénticos de los phyla Annelida, Mollusca, Echinodermata, y del subphyllum Crustacea que habitan la plataforma continental (6 a 200 m) de las aguas costeras de la región noroeste del Pacífico mexicano (31.7215° y 32.5611° de latitud Norte y los 116.663° y 117.338° de longitud Oeste). El área se encuentra ubicada dentro de la región marina prioritaria (RMP) Ensenadense y la sección más sur de la Cuenca de las Californias, delimitada al norte por la costa adyacente a la frontera México-E.U.A., al sur por Punta Banda, Baja California y al oeste por la isobata de los 200 m. La heterogeneidad de ambientes marinos en la región tales como dunas, playas arenosas, playas rocosas, islas, cañones, bosques de macroalgas, bahías y estuarios que se encuentran presentes son de gran relevancia para la biodiversidad de invertebrados marinos que habitan el área de la plataforma continental de esta región de México. El producto principal de este proyecto es una base de datos que incluirá como mínimo 398 especies y 2000 registros de macroinvertebrados bénticos, considerando que cada especie por sitio de colecta es un registro (especie/estación=1 registro). Además permitirá acrecentar el conocimiento de la riqueza específica de este grupo de macroinvertebrados para el área de estudio, también pretende organizar y sistematizar la colección taxonómica de referencia de macroinvertebrados bénticos de fondos blandos que no existe en la UABC para la región de Baja California, que servirá como línea base o marco de referencia en futuros estudios taxonómicos y ecológicos.

- 
- \* El presente documento no necesariamente contiene los principales resultados del proyecto correspondiente o la descripción de los mismos. Los proyectos apoyados por la CONABIO así como información adicional sobre ellos, pueden consultarse en [www.conabio.gob.mx](http://www.conabio.gob.mx)
  - \*\* El usuario tiene la obligación, de conformidad con el artículo 57 de la LFDA, de citar a los autores de obras individuales, así como a los compiladores. De manera que deberán citarse todos los responsables de los proyectos, que proveyeron datos, así como a la CONABIO como depositaria, compiladora y proveedora de la información. En su caso, el usuario deberá obtener del proveedor la información complementaria sobre la autoría específica de los datos.



**Universidad Autónoma de Baja California**  
**Instituto de Investigaciones Oceanológicas**



**Informe final del proyecto CONABIO (DJ004)**  
**“Biodiversidad de macroinvertebrados bénticos de la región  
marina Tijuana-Ensenada Baja California, México”.**

**Responsable del proyecto:** Dr. Eugenio de J. Carpizo Ituarte

**Responsable externo:** Dra. Verónica Rodríguez Villanueva

**Ayudante Técnico externo:** M. en C. Sarita Claudia Frontana Uribe

El presente informe de actividades comprende el periodo de Junio 2006 a Diciembre del 2007 y se encuentra dividido en dos secciones: la primera describe la base de datos generada en el Sistema de Información Biótica v.4.3, y la segunda menciona la conformación de la Colección de Invertebrados Marinos en el Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la Universidad Autónoma de Baja California (CIMIO-UABC).

## Resumen

El presente proyecto pretende dar a conocer la biodiversidad de los macroinvertebrados bénticos del phylum Annelida, Mollusca, Echinodermata, y del subphylum Crustacea que habitan la plataforma continental (6 a 200 m) de las aguas costeras de la región noroeste del Pacífico mexicano. El área se encuentra ubicada dentro de la región marina prioritaria (RMP) Ensenadense y la sección más sur del sistema de la Cuenca de las Californias. El área se distingue por una heterogeneidad de ecosistemas que albergan una parte importante de la biodiversidad biológica marina. Es una zona de intensas interacciones ecológicas y sociales donde la contaminación química, las invasiones biológicas y la sobre explotación de los recursos son presiones que podrían estar alterando los diferentes habitats ubicados en la zona costera. Los disturbios al ambiente alteran la diversidad de las especies y el número de individuos, por lo cual para entender mejor las relaciones faunísticas, también es necesario distinguir los cambios debidos a factores antropogénicos (modificación del habitat, descargas residuales, derrames de hidrocarburos o contaminación térmica) y los causados por los ritmos y variaciones naturales del sistema. En la zona costera del noroeste de Baja California suceden importantes y poco conocidas interacciones entre sus ecosistemas. Es un área que en los últimos años a sostenido diversas presiones provocadas por actividades económicas sin planeación, donde destaca la descontrolada urbanización, el excesivo desarrollo de la acuicultura del Atún, la sobre explotación de los recursos pesqueros y el desarrollo industrial. Las diferentes presiones antropogénicas posiblemente han llevado al empobrecimiento y debilitación de los ambientes marinos y los organismos que en ellos habitan, afectando la biodiversidad que constituye la base del equilibrio ecológico y la cadena alimenticia. El producto principal de este proyecto es la base de datos que incluye un total de 2,555 registros repartidos en 2,539 especies y 16 subespecies. Con un total de 8,683 individuos, los cuales se encuentran dentro de las siguientes categorías taxonómicas: 155 familias, 293 géneros, 394 especies y 6 subespecies de macroinvertebrados bénticos. Esto permitirá acrecentar el conocimiento de la riqueza específica de este grupo de macroinvertebrados para el área de estudio, perteneciente a la región marina prioritaria Ensenadense. Así mismo permitió la organización y sistematización de la primera colección taxonómica de referencia de macroinvertebrados bénticos de fondos blandos en el Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la Universidad Autónoma de Baja California y para la región

de Baja California. Está serviré como línea base o marco de referencia en futuros estudios taxonómicos y ecológicos.

**Palabras clave:** Annelida, Mollusca, Echinodermata, Crustacea, Taxonómicos, riqueza específica, Baja California, béticos.

## **Introducción**

El ambiente marino sufre constantemente cambios tanto de origen natural como antropogénico, estos últimos pueden causar fluctuaciones en las propiedades físicas, químicas, hidrológicas y sedimentológicas del hábitat. Esta contaminación cualquiera que sea su naturaleza, provoca perturbaciones o alteraciones en los sistemas biológicos ya sea a nivel de especie, estructura comunitaria y/o relaciones tróficas.

El estudio de la biodiversidad es una herramienta que permite una descripción de la riqueza de especies en cualquier área geográfica. El conocimiento de la biodiversidad es fundamental para entender el funcionamiento y estructura de los ecosistemas, siendo esto particularmente importante en el contexto actual, en el que la biodiversidad global está disminuyendo como resultado del aumento en las diversas actividades antropogénicas. Así resulta útil y necesario medir la biodiversidad en varios niveles de organización (composición, estructura y función), con el fin de aprovechar los bienes económicos hasta ahora subexplotados y subaprovechados.

La erosión de la diversidad biológica es una preocupación relativamente reciente para la comunidad científica internacional y esta centrada principalmente en los países industrializados donde la presión ejercida por el hombre hacia los ecosistemas naturales se está dejando sentir en una escala sin precedentes. Lo anterior esta ocasionando una reducción generalizada de la biodiversidad en el planeta que a su vez pudiera conducir a una pérdida de operabilidad y estabilidad de los ecosistemas.

El conocimiento de la biodiversidad de los macroinvertebrados béticos del phylum Annelida, Mollusca, Echinodermata, y del subphylum Crustacea que habitan la plataforma continental de las aguas costeras de la región noroeste del Pacífico mexicano permitirá acrecentar el conocimiento de la riqueza específica de este grupo de macroinvertebrados para el

área ubicada dentro de la región marina prioritaria (RMP) Ensenadense y la sección más sur de la Cuenca de las Californias, delimitada al norte por la costa adyacente a la frontera México-E.U.A., al sur por Punta Banda, Baja California, México y al oeste por la isobata de los 200 m. Esta región es considerada prioritaria debido a la heterogeneidad de ambientes marinos y un ecosistema crítico debido al acelerado crecimiento demográfico y alto desarrollo de actividades tanto turísticas como industriales, que ponen en peligro el equilibrio ambiental y ecológico de estos sistemas. La comprensión y divulgación de las comunidades de macroinvertebrados benthicos marinos que habitan el entorno de las costas de la región de Baja California, es de suma importancia para el desarrollo de nuestro país, el cual depende en gran medida del conocimiento de la riqueza de los recursos naturales que posee. El entendimiento de los ecosistemas naturales y perturbados es la clave y un paso fundamental para definir las estrategias de aprovechamiento, que aseguren a través de planes de investigación, conservación y manejo, la sustentabilidad económica y ecológica de nuestras costas.

El conocimiento y caracterización tanto taxonómica como ecológica de las comunidades de macroinvertebrados benthicos a nivel específico en la región noroeste del Pacífico mexicano, es un paso necesario. Estos organismos por su reducida capacidad de desplazamiento son capaces de integrar los efectos del impacto ocasionado al área por la constante exposición a diversos factores de estrés como son: los fenómenos naturales, la sobreexplotación de los recursos, la contaminación por aguas residuales e industriales, los escurrimientos agrícolas y la depositación de la contaminación atmosférica. Factores que sin duda han modificado este eslabón de la cadena trófica que sostiene a las pesquerías de la región, en la cuál no existen suficientes estudios que permitan reconocer los cambios en la diversidad ocasionados por las modificaciones ambientales. Por lo anterior el desarrollo del proyecto “Biodiversidad de macroinvertebrados benthicos de la región marina Tijuana-Ensenada Baja California, México” permite dar a conocer, documentar, divulgar y resguardar parte de la riqueza específica de este grupo de organismos (representados predominantemente por los phylum Annelida, Mollusca, Echinodermata, y el subphylum Crustacea) que habitan en la plataforma continental (6 a 200 m) del Pacífico noroeste de México.

## **Objetivo general**

El objetivo del presente estudio es realizar un inventario faunístico para conocer la biodiversidad de macroinvertebrados béticos (Phyllum Annelida, Mollusca, Echinodermata y el Subphyllum Crustacea) de la plataforma continental de Tijuana a Ensenada, Baja California, México; región considerada prioritaria y ecosistema crítico debido al acelerado crecimiento demográfico y alto desarrollo de actividades tanto turísticas como industriales, que ponen en peligro el equilibrio ambiental y ecológico de estos sistemas.

## **Objetivos particulares**

Elaborar una base de datos siguiendo los lineamientos establecidos por la Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO), con las especies de macroinvertebrados béticos pertenecientes al Phyllum Annelida, Mollusca, Echinodermata y el Subphyllum Crustacea incluyendo los principales parámetros ecológicos y oceanográficos medidos en los 93 sitios de colecta en la plataforma continental de Tijuana a Punta Banda como parte del estudio ecológico regional “Estudio de la Cuenca de las Californias Bight 98”.

Organizar y sistematizar la colección taxonómica de referencia de macroinvertebrados béticos de fondos blandos que no existe en la UABC para la región de Baja California, incorporando y manteniendo los ejemplares para que sirvan como línea base o marco de referencia en el conocimiento de la biodiversidad, que podrá ser utilizada en futuros estudios taxonómicos y ecológicos.

## **Antecedentes**

El presente estudio resulta de suma importancia para el conocimiento y divulgación de las comunidades de macroinvertebrados béticos marinos que habitan el entorno de las costas de la región de Baja California, debido a que será la primera vez que la biodiversidad de macroinvertebrados béticos que habitan la región de Tijuana a Ensenada, área ubicada dentro la región marina prioritaria denominada Ensenadense se cuantifica y cataloga.

El desarrollo económico de nuestro país depende en gran medida del entendimiento de la riqueza de los recursos naturales que posee, es la clave del entendimiento de los ecosistemas

naturales y perturbados y un paso fundamental en las estrategias de aprovechamiento que aseguren a través de planes de investigación, conservación y manejo la sustentabilidad económica de nuestras costas.

La relevancia de este estudio radica en cubrir el escaso conocimiento de este tipo de organismos en parte debido al reducido número de especialistas a nivel nacional, así como detectar posibles endemismos por ser una zona marina zoogeográficamente y ecológicamente transicional. Al mismo tiempo contribuir a conformar en el Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la UABC, un grupo de especialistas en sistemática de invertebrados marinos. Así mismo la investigación es de gran preeminencia debido a las implicaciones y las interconexiones con el proyecto binacional “Estudio Ecológico Regional de la Cuenca de las Californias” a través del cual se interactúa con la curadora del Museo de Historia Natural Leslie Harris, los colegas taxónomos Donald B. Cadien, Kelvin Barwick y Ricardo Martínez, todos miembros de la Asociación de Taxónomos del Sur de California (SCAMIT), y con el Dr. Pablo Hernández Alcántara curador de la colección de poliquetos del ICMYL de la UNAM. El presente estudio, es a su vez, una herramienta muy valiosa en los estudios ecológicos que sobre contaminación marina en el noroeste del Pacífico mexicano lleva acabo el Dr. Vinicio Macías (IIO-UABC), con el cual se realizaron los muestreos en la plataforma continental de esta región y para los cuales se tienen registrados parámetros importantes relativos a la contaminación y características oceanográficas de esta zona.

El producto principal del presente estudio es una base de datos sistematizada que contiene la información taxonómica y ecológica recopilada en más de una campaña oceanográfica (Bight 1998, Bight 2001) realizadas a bordo del B/O Alguita.

### **Área de estudio**

En la costa de Baja California se encuentran incluidos distintos ambientes marinos de gran importancia para la biodiversidad de México tales como playas arenosas, playas rocosas, islas, bosques de macroalgas, bahías y estuarios. El área del presente estudio se localizó en las aguas costeras de la región noroeste del Pacífico mexicano, geográficamente ubicada entre los paralelos 31.7215° y 32.5611° de latitud Norte y los meridianos 116.663° y 117.338° longitud Oeste (Fig. 1). Se encuentra dentro de la RMP Ensenadense y la sección más sur de la Cuenca de

las Californias. Está delimitada al norte por la costa adyacente a la frontera México-E.U.A., al sur por Punta Banda, Baja California, México y al oeste por la isobata de los 200 m. Esta región sur de la Cuenca de las Californias es un área industrializada y densamente poblada donde el aporte atmosférico, el material de dragado, las aguas residuales domésticas e industriales son importantes fuentes de contaminantes a la zona costera. Las actividades económicas que se desarrollan en esta región han producido durante años, una amplia variedad de contaminantes destacando metales pesados, hidrocarburos derivados del petróleo, productos resultantes de la combustión (industrial y municipal), descargas con alto contenido de materia orgánica, bacterias, virus, nutrientes y otros compuestos de origen antropogénico que son de especial preocupación en el mundo por su elevado grado de toxicidad y degradación del ambiente que conlleva a la alteración de la biodiversidad, la cual puede incluso, llegar a afectar la salud de las poblaciones humanas que habitan la región costera.



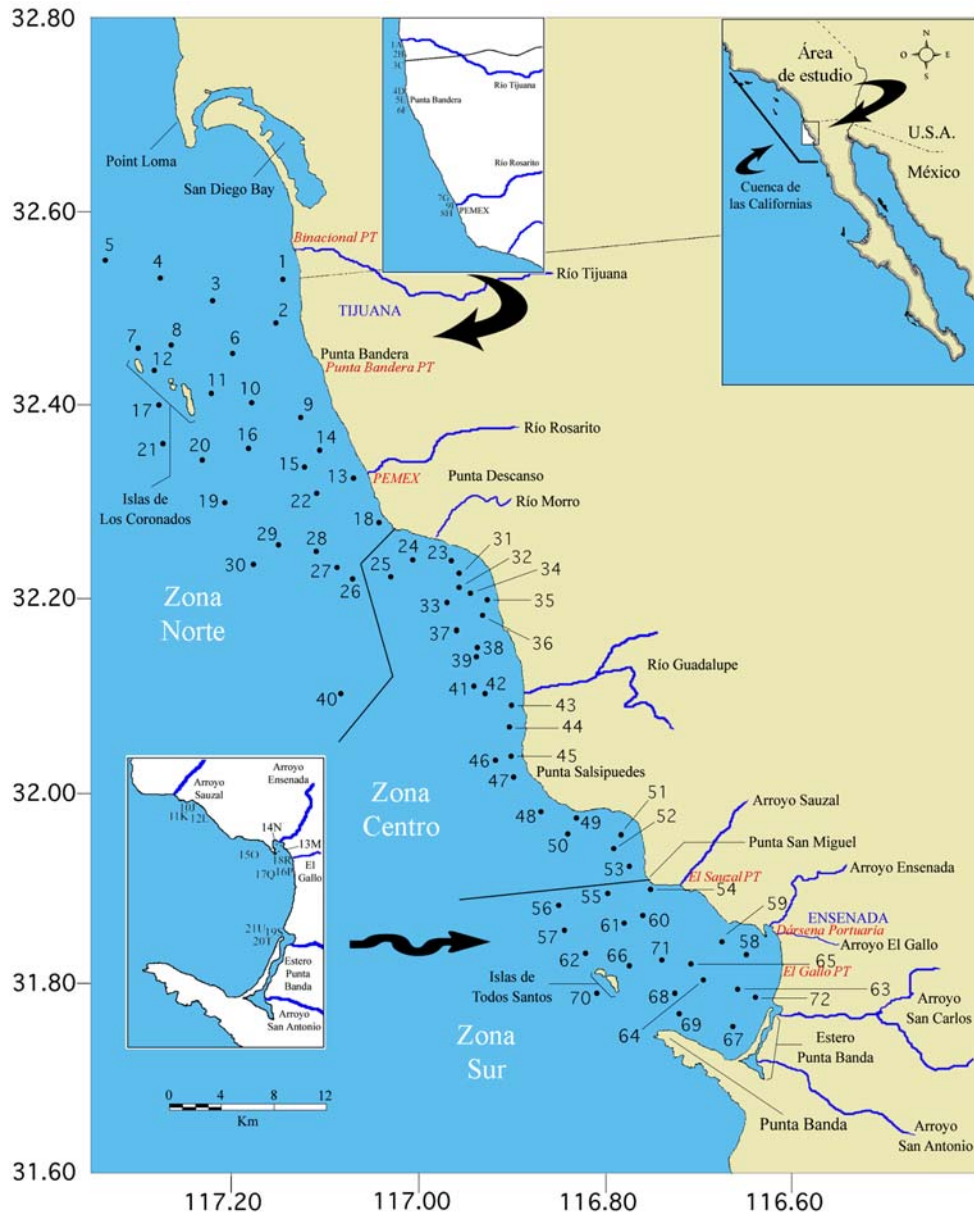


Figura 1. Localización del área de estudio y de las estaciones muestreadas en la plataforma continental de Tijuana a Punta Banda, Baja California, México. En los recuadros se ubican las estaciones cercanas a las plantas de tratamiento ubicadas dentro del área de estudio.

## Métodos

La fauna macrobéntica analizada en esta investigación fue recolectada en agosto-septiembre de 1998 y julio del 2001. Las muestras de sedimento para el material biológico fueron recolectadas con una draga van-Veen ( $0.1 \text{ m}^2$ ), en un total de 93 sitios a lo largo de la plataforma continental, con profundidades de entre 6 a 200 m. La separación entre cada sitio de muestreo fue de aproximadamente 4 km. En cada sitio de muestreo la unidad muestral la constituyó 1 draga de  $0.1 \text{ m}^2$ . El material sedimentario obtenido de la draga fue lavado y cernido a través del tamiz de 1.0 mm de luz de malla, para retener a los organismos de la macrofauna los cuales fueron colocados en una solución relajante de sulfato de magnesio ( $\text{MgSO}_4$ ), por aproximadamente 30 minutos antes de su fijación con formalina concentrada al 10% amortiguada con bórax.

En el laboratorio húmedo la muestra de sedimento fue lavada para eliminar la formalina y los residuos de sedimento que pudieran haber quedado. Una vez terminado este proceso la muestra fue transferida a una solución de alcohol al 70%. En el laboratorio seco cada muestra fue colocada en pequeñas charolas de cristal para iniciar la fase del análisis taxonómico que en una primera etapa implicó la separación e identificación de cada uno de los organismos al nivel de grandes grupos (poliquetos, moluscos, equinodermos, crustáceos y otros invertebrados) con la ayuda de un microscopio estereoscópico. Estos organismos fueron colocados en pequeños frascos de vidrio con una solución de alcohol al 70%. Posteriormente cada uno de los grupos fueron identificados realizando un riguroso análisis de las características morfológicas de los organismos, esta identificación se llevo hasta el nivel taxonómico de especie utilizando como fuentes de información las claves y descripciones taxonómicas de las costas del Pacífico, así como la consulta de las colecciones de invertebrados marinos de SCRIPPS Instituto de Oceanografía de la Universidad de California San Diego y del Museo de Historia Natural en Los Ángeles California. La revisión y verificación final al nivel de especie se enriqueció por la interacción con colegas taxónomos de la Asociación de Taxónomos del Sur de California (SCAMIT). Una vez determinados los organismos a nivel de especie fueron colocados en un vial por Phylum (Annelida, Mollusca, Echinodermata, Arthropoda) y por estación de colecta.

En el presente estudio y para realizar la organización sistemática de la colección de macroinvertebrados bénticos fué necesario revisar cuidadosamente el material biológico de cada vial por estación de colecta; para lo cual los organismos fueron colocados en pequeñas charolas

de cristal con alcohol al 70%, esto con la finalidad de llevar acabo su separación y reidentificación a nivel de especie con la ayuda de un microscopio estereoscópico y de contraste de fases, una vez determinados los organismos estan siendo colocados en viales por especie y por estación de colecta, etiquetados, catalogados y acomodados físicamente en la colección de macroinvertebrados bénticos que estamos formando en el IIO-UABC.

La lista faunística de las especies identificadas se presentará en orden filogenético, de acuerdo principalmente con el arreglo sistemático propuesto por The Southern California Association of Marine Invertebrate Taxonomists (SCAMIT 2001). Aunque se consideraron otros sistemas de clasificación como Hartman, 1968, Hartman, 1969; Blake, J.A., B. Hilbig and P.H. Scott, 1997; McLean J. H. & Gosliner T. M. 1996 and Karin Meißner, 2005. Además de ser registrada en el Sistema de Información Biótica v.4.3 y resguardada en la colección de invertebrados marinos del IIO.

## **Resultados**

### **Sección I**

#### **Base de datos generada en el Sistema de Información Biótica v.4.3.**

A continuación se describen cada uno de los campos obligatorios adicionados en la base de datos del proyecto DJ004.

#### **A) Nombres taxonómicos, categorías taxonómicas y autoridades (Menú Nomenclatural)**

La base de datos generada en su fase final posee un total de 1,040 nombres taxonómicos (Tabla I, Anexo I).

Tabla I. Categorías taxonómicas incorporadas en la base de datos.

<i>Categoría taxonómica</i>	<i>Número de Taxones Incorporados</i>
Phylum	4
Subphylum	5
Clase	12
Subclase	13
Infraclase	1
Superorden	9
Orden	48
Suborden	31
Infraorden	3
Superfamilia	59
Familia	155
Género	293
Subgénero	7
Especie	394
Subespecie	6
Total	1040

Cada nombre taxonómico de la Clase Polychaeta, el Phylum Echinodermata y del Subphylum Crustacea cuenta con el nombre y año de la autoridad. No cumpliéndose lo mismo para algunos taxones del Phylum Mollusca, donde aun se continúa el proceso de búsqueda de las autoridades correspondientes (Anexo I).

Cabe mencionar que la mayoría de los nombres taxonómicos incorporados son validos de acuerdo con el sistema de clasificación del Southern California Association Marine Invertebrate Taxonomist (SCAMIT) en su edición 2001. Sin embargo en aquellos casos donde los taxones a nivel de especie no fueron ubicados dentro del listado de SCAMIT 2001, se incorporaron a la base de datos sistemas de clasificación validos y alternativos para dichas especies.

En lo que respecta al catálogo de autoridades, durante ésta fase se adicionaron 4 autoridades, generando un total de 325 autoridades en la base de datos (Anexo II).

## **B) Catálogos de ejemplares (Menú Ejemplar)**

En este periodo de actividades se ingresaron a la base de datos un total de 985 registros, generando así un total de 2555 registros, lo cual equivale 127% del total de los 2000 registros comprometidos en el convenio. Todos los registros cuentan con la información comprometida en los campos obligatorios de la carpeta *Datos del ejemplar*, siendo estos los apartados de Institución / colección, región del ejemplar (cubriéndose tanto los datos de sitio como de localidad), procedencia de los datos (especificándose para todos como colectado), número de individuos, grupo de determinación y fecha de determinación, otros apartados que se ingresaron fueron los de profundidad, grupo de colecta, número de colecta y calificación del determinador. En tanto que para la carpeta de *Otros datos del ejemplar* se incorporaron los campos de tipo de preparación, ambiente y hábitat.

## **Sección II**

### **Conformación de la Colección de Invertebrados Marinos del Instituto de Investigaciones Oceanológicas, Universidad Autónoma de Baja California.**

El proceso de separación y reidentificación de los organismos se concluyó. En el Anexo III se muestran las especies reidentificadas e incorporadas a la colección de invertebrados marinos del Instituto de Investigaciones Oceanológicas (CIMIO). Así mismos para cada una de estas especie se llevo acabo la elaboración de etiquetas, que permitieron llevar acabo el proceso de rotulación de cada registro (Figura 2).

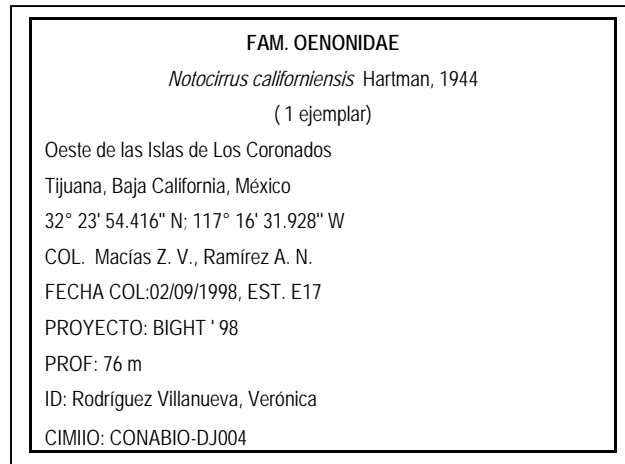


Figura 2. Ejemplo de las etiquetas que se realizaron para el proceso de rotulación de cada uno de los frascos de la colección.

## ANEXO I

Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
1	1 Phylum	Annelida	Lamarck, 1802	SCAMIT, 2001
2	2 Phylum	Echinodermata	de Brugiere, 1791	SCAMIT, 2001
3	3 Phylum	Arthropoda	ND	SCAMIT, 2001
4	4 Phylum	Mollusca	(Linnaeus, 1758)	SCAMIT, 2001
5	1 Subphylum	Asterozoa	Zittel, 1895	SCAMIT, 2001
6	2 Subphylum	Echinozoa	Zittel, 1895	SCAMIT, 2001
7	3 Subphylum	Crustacea	Brünnich, 1772	SCAMIT, 2001
8	4 Subphylum	Aculifera	Hatschek, 1891	SCAMIT, 2001
9	5 Subphylum	Conchifera	Gegenbaur, 1878	SCAMIT, 2001
10	1 Clase	Polychaeta	Grube, 1850	SCAMIT, 2001
11	2 Clase	Asteroidea	de Blainville, 1830	SCAMIT, 2001
12	3 Clase	Ophiuroidea	Gray, 1840	SCAMIT, 2001
13	4 Clase	Echinoidea	Leske, 1778	SCAMIT, 2001
14	5 Clase	Holothuroidea	de Blainville, 1834	SCAMIT, 2001
15	6 Clase	Ostracoda	Latreille, 1806	SCAMIT, 2001
16	7 Clase	Cirripedia	Burmeister, 1834	SCAMIT, 2001
17	8 Clase	Malacostraca	Latreille, 1806	SCAMIT, 2001
18	9 Clase	Polyplocophora	Blainville, 1816	SCAMIT, 2001
19	10 Clase	Gastropoda	Cuvier, 1797	SCAMIT, 2001
20	11 Clase	Bivalvia	Linnaeus, 1758	SCAMIT, 2001
21	12 Clase	Scaphopoda	Bronn, 1862	SCAMIT, 2001
22	1 Subclase	Perischoechinoidea	M'coy, 1849	SCAMIT, 2001
23	2 Subclase	Dendrochirotea	Grube, 1840	SCAMIT, 2001
24	3 Subclase	Apodacea	Brandt, 1835	SCAMIT, 2001
25	4 Subclase	Myodocopa	Sars, 1866	SCAMIT, 2001
26	5 Subclase	Phyllocarida	Packard, 1879	SCAMIT, 2001
27	6 Subclase	Hoplocarida	Calman, 1904	SCAMIT, 2001
28	7 Subclase	Eumalacostraca	Grobben, 1892	SCAMIT, 2001
29	8 Subclase	Prosobranchia	Milne-Edwards, 1848	SCAMIT, 2001
30	9 Subclase	Heterobranchia	J.E. Gray, 1840	SCAMIT, 2001
31	10 Subclase	Protobranchia	Pelseneer, 1889	SCAMIT, 2001
32	11 Subclase	Pteriormorphia	Beurlen, 1944	SCAMIT, 2001
33	12 Subclase	Heterodonta	Neumayr, 1884	SCAMIT, 2001
34	13 Subclase	Anomalodesmata	ND	SCAMIT, 2001
35	1 Infraclasse	Euthyneura	ND	SCAMIT, 2001
36	1 Superorden	Echinacea	Claus, 1876	SCAMIT, 2001
37	2 Superorden	Gnathostomata	Zittel, 1879	SCAMIT, 2001
38	3 Superorden	Atelostomata	Zittel, 1879	SCAMIT, 2001
39	4 Superorden	Platyasteracea	McKnight, 1975	SCAMIT, 2001
40	5 Superorden	Peracarida	Calman, 1904	SCAMIT, 2001
41	6 Superorden	Eucarida	Calman, 1904	SCAMIT, 2001
42	7 Superorden	Archaeogastropoda	Thiele, 1925	SCAMIT, 2001
43	8 Superorden	Caenogastropoda	Cox, 1960	SCAMIT, 2001
44	9 Superorden	Opisthobranchia	Milne-Edwards, 1848	SCAMIT, 2001
45	1 Orden	Orbiniida	Pettibone, 1982	SCAMIT, 2001
46	2 Orden	Spionida	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
47	3 Orden	Capitellida	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
48	4 Orden	Opheliida	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
49	5 Orden	Phyllococida	Dales, 1962	SCAMIT, 2001
50	6 Orden	Amphinomida	Levinsen, 1883	SCAMIT, 2001
51	7 Orden	Eunicida	Uschakov, 1955	SCAMIT, 2001
52	8 Orden	Sternaspida	Dales, 1962	SCAMIT, 2001
53	9 Orden	Oweniida	Dales, 1962	SCAMIT, 2001
54	10 Orden	Flabelligerida	Pettibone, 1982	SCAMIT, 2001
55	11 Orden	Terebellida	Uschakov, 1955	SCAMIT, 2001
56	12 Orden	Sabellida	Dales, 1962	SCAMIT, 2001
57	13 Orden	Ophiurida	Müller & Troschel, 1842	SCAMIT, 2001
58	14 Orden	Temnopleuroidea	Mortensen, 1941	SCAMIT, 2001
59	15 Orden	Echinoidea	Claus, 1876	SCAMIT, 2001
60	16 Orden	Clypeasteroidea	A. Agassiz, 1872	SCAMIT, 2001
61	17 Orden	Spatangoida	Claus, 1876	SCAMIT, 2001
62	18 Orden	Dendrochirotida	Grube, 1840	SCAMIT, 2001
63	19 Orden	Molpadida	Haeckel, 1896	SCAMIT, 2001
64	20 Orden	Paxillosida	Perrier, 1884	SCAMIT, 2001
65	21 Orden	Myodocopida	Sars, 1866	SCAMIT, 2001
66	22 Orden	Thoracica	Darwin, 1854	SCAMIT, 2001
67	23 Orden	Leptostraca	Claus, 1880	SCAMIT, 2001
68	24 Orden	Stomatopoda	Latreille, 1817	SCAMIT, 2001
69	25 Orden	Mysidacea	Haworth, 1825	SCAMIT, 2001
70	26 Orden	Cumacea	Kroyer, 1846	SCAMIT, 2001
71	27 Orden	Tanaidacea	Dana, 1849	SCAMIT, 2001
72	28 Orden	Isopoda	Latreille, 1817	SCAMIT, 2001
73	29 Orden	Amphipoda	Latreille, 1816	SCAMIT, 2001
74	30 Orden	Decapoda	Latreille, 1803	SCAMIT, 2001
75	31 Orden	Neoloricata	Bergenhayn, 1955	SCAMIT, 2001

**ANEXO I continuación**  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
76	32 Orden	Vetigastropoda	Salvini-Plawen, 1980	SCAMIT, 2001
77	33 Orden	Neotaenioglossa	Haller, 1882	SCAMIT, 2001
78	34 Orden	Neogastropoda	ND	SCAMIT, 2001
79	35 Orden	Cephalaspidea	P. Fischer, 1883	SCAMIT, 2001
80	36 Orden	Nudibranchia	Blainville, 1814	SCAMIT, 2001
81	37 Orden	Lower Heterobranchia	ND	SCAMIT, 2001
82	38 Orden	Solemyoidea	Dall, 1889	SCAMIT, 2001
83	39 Orden	Nuculoidea	ND	SCAMIT, 2001
84	40 Orden	Mytiloidea	Férussac, 1822	SCAMIT, 2001
85	41 Orden	Limzoidea	ND	SCAMIT, 2001
86	42 Orden	Ostrezoidea	ND	SCAMIT, 2001
87	43 Orden	Veneroidea	H. Adams & A. Adams, 1856	SCAMIT, 2001
88	44 Orden	Myoidea	Goldfuss, 1820	SCAMIT, 2001
89	45 Orden	Pholadomyoidea	ND	SCAMIT, 2001
90	46 Orden	Septibranchia	ND	SCAMIT, 2001
91	47 Orden	Dentaliida	da Costa, 1776	SCAMIT, 2001
92	48 Orden	Gadilida	Starobogatov, 1974	SCAMIT, 2001
93	1 Suborden	Spioniformia	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
94	2 Suborden	Chaetopteriformia	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
95	3 Suborden	Cirratuliformia	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
96	4 Suborden	Phyllocociformia	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
97	5 Suborden	Aphroditiformia	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
98	6 Suborden	Nereidiformia	Glasby, 1993	SCAMIT, 2001
99	7 Suborden	Glyceriformia	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
100	8 Suborden	Gnathophiurina	Matsumoto, 1915	SCAMIT, 2001
101	9 Suborden	Chilophiurina	Matsumoto, 1915	SCAMIT, 2001
102	10 Suborden	Scutellina	Haeckel, 1896	SCAMIT, 2001
103	11 Suborden	Hemiasarina	A. G. Fischer, 1966	SCAMIT, 2001
104	12 Suborden	Micrasterina	A. G. Fischer, 1966	SCAMIT, 2001
105	13 Suborden	Myodocopina	Sars, 1866	SCAMIT, 2001
106	14 Suborden	Lepadomorpha	Pilsbry, 1916	SCAMIT, 2001
107	15 Suborden	Mysida	Haworth, 1825	SCAMIT, 2001
108	16 Suborden	Tanaidomorpha	Sieg, 1980	SCAMIT, 2001
109	17 Suborden	Gnathiidea	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
110	18 Suborden	Anthuridea	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
111	19 Suborden	Flabellifera	Sars, 1882	SCAMIT, 2001
112	20 Suborden	Valvifera	Sars, 1899	SCAMIT, 2001
113	21 Suborden	Asellota	Latreille, 1802	SCAMIT, 2001
114	22 Suborden	Gammaridea	Latreille, 1803	SCAMIT, 2001
115	23 Suborden	Caprellidea	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
116	24 Suborden	Caridea	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
117	25 Suborden	Reptantia	Bouvier, 1917	SCAMIT, 2001
118	26 Suborden	Lepidopleurina	Thiele, 1910	SCAMIT, 2001
119	27 Suborden	Trochina	Cox & Knight, 1960	SCAMIT, 2001
120	28 Suborden	Discopoda	P. Fischer, 1884	SCAMIT, 2001
121	29 Suborden	Arminoidea	ND	SCAMIT, 2001
122	30 Suborden	Pectinina	ND	SCAMIT, 2001
123	31 Suborden	Myina	Stoliczka, 1870	SCAMIT, 2001
124	1 Infraorden	Thalassinidea	Latreille, 1831	SCAMIT, 2001
125	2 Infraorden	Anomura	H. Milne Edwards, 1832	SCAMIT, 2001
126	3 Infraorden	Brachyura	Latreille, 1803	SCAMIT, 2001
127	1 Superfamilia	Aphroditoidea	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
128	2 Superfamilia	Chrysopetaloidea	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
129	3 Superfamilia	Eunicoidea	Fauchald, 1977	SCAMIT, 2001
130	4 Superfamilia	Cypridinoidea	Baird, 1850	SCAMIT, 2001
131	5 Superfamilia	Scalpellinoidea	Pilsbry, 1916	SCAMIT, 2001
132	6 Superfamilia	Gonodactyloidea	Giesbercht, 1910	SCAMIT, 2001
133	7 Superfamilia	Squilloidea	Latreille, 1803	SCAMIT, 2001
134	8 Superfamilia	Paratanaoidea	Lang, 1949	SCAMIT, 2001
135	9 Superfamilia	Tanaoidea	Dana, 1849	SCAMIT, 2001
136	10 Superfamilia	Seroloidea	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
137	11 Superfamilia	Cirolanoidea	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
138	12 Superfamilia	Janiroidea	Sars, 1897	SCAMIT, 2001
139	13 Superfamilia	Oedicerotoidea	Liljeborg, 1865	SCAMIT, 2001
140	14 Superfamilia	Leucothoidea	Bousfield, 1982	SCAMIT, 2001
141	15 Superfamilia	Phoxocephaloidea	Sars, 1891	SCAMIT, 2001
142	16 Superfamilia	Lysianassoidea	Dana, 1849	SCAMIT, 2001
143	17 Superfamilia	Synopioidea	Dana, 1853	SCAMIT, 2001
144	18 Superfamilia	Liljeborgioidea	Stebbing, 1899	SCAMIT, 2001
145	19 Superfamilia	Ampeliscoidea	Bate, 1861	SCAMIT, 2001
146	20 Superfamilia	Pontoporeioidea	Sars, 1882	SCAMIT, 2001
147	21 Superfamilia	Melphidippoidea	Stebbing, 1899	SCAMIT, 2001
148	22 Superfamilia	Corophioidea	Barnard & Karaman, 1983	SCAMIT, 2001
149	23 Superfamilia	Caprellioidea	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
150	24 Superfamilia	Alpheoidea	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001



## ANEXO I continuación

Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
151	25 Superfamilia	Crangonoidea	Haworth, 1825	SCAMIT, 2001
152	26 Superfamilia	Trochoidea	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
153	27 Superfamilia	Certhioidea	Férussac, 1819	SCAMIT, 2001
154	28 Superfamilia	Littorinoidea	Children, 1834	SCAMIT, 2001
155	29 Superfamilia	Cingulopsidoidea	ND	SCAMIT, 2001
156	30 Superfamilia	Calyptraeidea	ND	SCAMIT, 2001
157	31 Superfamilia	Naticoidea	ND	SCAMIT, 2001
158	32 Superfamilia	Eulimoidea	ND	SCAMIT, 2001
159	33 Superfamilia	Muricoidea	ND	SCAMIT, 2001
160	34 Superfamilia	Volutoidea	ND	SCAMIT, 2001
161	35 Superfamilia	Conoidea	ND	SCAMIT, 2001
162	36 Superfamilia	Philinoidea	ND	SCAMIT, 2001
163	37 Superfamilia	Acteonoidea	ND	SCAMIT, 2001
164	38 Superfamilia	Arminoidea	ND	SCAMIT, 2001
165	39 Superfamilia	Solemyoidea	ND	SCAMIT, 2001
166	40 Superfamilia	Manzanelloidea	ND	SCAMIT, 2001
167	41 Superfamilia	Nuculoidea	ND	SCAMIT, 2001
168	42 Superfamilia	Nuculanoidea	ND	SCAMIT, 2001
169	43 Superfamilia	Mytiloidea	ND	SCAMIT, 2001
170	44 Superfamilia	Lirnoidea	ND	SCAMIT, 2001
171	45 Superfamilia	Pectinoidea	ND	SCAMIT, 2001
172	46 Superfamilia	Lucinoidea	Fleming, 1828	SCAMIT, 2001
173	47 Superfamilia	Carditoidea	Fleming, 1828	SCAMIT, 2001
174	48 Superfamilia	Galeommatoidae	Gray, 1840	SCAMIT, 2001
175	49 Superfamilia	Cardioidea	Lamarck, 1809	SCAMIT, 2001
176	50 Superfamilia	Veneroidea	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
177	51 Superfamilia	Tellinoidea	Blainville, 1814	SCAMIT, 2001
178	52 Superfamilia	Solenoidea	Lamarck, 1809	SCAMIT, 2001
179	53 Superfamilia	Mactroidea	Lamarck, 1809	SCAMIT, 2001
180	54 Superfamilia	Myoidea	Lamarck, 1809	SCAMIT, 2001
181	55 Superfamilia	Hiatelloidea	Gray, 1824	SCAMIT, 2001
182	56 Superfamilia	Pandoroidea	ND	SCAMIT, 2001
183	57 Superfamilia	Thracioidea	ND	SCAMIT, 2001
184	58 Superfamilia	Cuspidarioidea	ND	SCAMIT, 2001
185	59 Superfamilia	Verticordioidea	ND	SCAMIT, 2001
186	1 Familia	Orbiniidae	Hartman, 1942	SCAMIT, 2001
187	2 Familia	Paraonidae	Cerruti, 1909	SCAMIT, 2001
188	3 Familia	Spionidae	Grube, 1850	SCAMIT, 2001
189	4 Familia	Magelonidae	Cunningham & Ramage, 1888	SCAMIT, 2001
190	5 Familia	Poecilochaetidae	Hannerz, 1956	SCAMIT, 2001
191	6 Familia	Chaetopteridae	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
192	7 Familia	Cirratulidae	Carus, 1863	SCAMIT, 2001
193	8 Familia	Capitellidae	Grube, 1862	SCAMIT, 2001
194	9 Familia	Maldanidae	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
195	10 Familia	Opheliidae	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
196	11 Familia	Scalibregmatidae	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
197	12 Familia	Phyllodocidae	Williams, 1851	SCAMIT, 2001
198	13 Familia	Polynoidea	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
199	14 Familia	Acoetidae	Kinberg, 1856	SCAMIT, 2001
200	15 Familia	Pholoidea	Kinberg, 1858	SCAMIT, 2001
201	16 Familia	Sigalionidae	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
202	17 Familia	Hesionidae	Grube, 1850	SCAMIT, 2001
203	18 Familia	Pilargidae	Saint-Joseph, 1899	SCAMIT, 2001
204	19 Familia	Syllidae	Grube, 1850	SCAMIT, 2001
205	20 Familia	Nereididae	Johnston, 1865	SCAMIT, 2001
206	21 Familia	Glyceridae	Grube, 1850	SCAMIT, 2001
207	22 Familia	Goniadidae	Kinberg, 1866	SCAMIT, 2001
208	23 Familia	Nephtyidae	Grube, 1850	SCAMIT, 2001
209	24 Familia	Amphinomidae	Savigny, 1818	SCAMIT, 2001
210	25 Familia	Sternaspidae	Carus, 1863	SCAMIT, 2001
211	26 Familia	Oweniidae	Rioja, 1917	SCAMIT, 2001
212	27 Familia	Flabelligeridae	Saint-Joseph, 1894	SCAMIT, 2001
213	28 Familia	Pectinariidae	de Quatrefages, 1866	SCAMIT, 2001
214	29 Familia	Ampharetidae	Malmgren, 1866	SCAMIT, 2001
215	30 Familia	Terebellidae	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
216	31 Familia	Trichobranchidae	Malmgren, 1866	SCAMIT, 2001
217	32 Familia	Sabellidae	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
218	33 Familia	Chrysopetalidae	Ehlers, 1864	SCAMIT, 2001
219	34 Familia	Onuphidae	Kinberg, 1865	SCAMIT, 2001
220	35 Familia	Eunicidae	Berthold, 1827	SCAMIT, 2001
221	36 Familia	Lumbrineridae	Schmarda, 1861	SCAMIT, 2001
222	37 Familia	Oeononidae	Kinberg, 1865	SCAMIT, 2001
223	38 Familia	Dorvilleidae	Chamberlin, 1919	SCAMIT, 2001
224	39 Familia	Amphiuridae	Ljungman, 1867	SCAMIT, 2001
225	40 Familia	Ophiodermatidae	Ljungman, 1867	SCAMIT, 2001

**ANEXO I continuación**  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

<b>No. Taxones</b>	<b>Categoría Taxonómica</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nombre Autoridad</b>	<b>Sistema de Clasificación</b>
226	41 Familia	Ophiuridae	Lyman, 1865	SCAMIT, 2001
227	42 Familia	Toxopneustidae	Troschel, 1872	SCAMIT, 2001
228	43 Familia	Strongylocentrotidae	Gregory, 1900	SCAMIT, 2001
229	44 Familia	Dendrasteridae	Lambert, 1889	SCAMIT, 2001
230	45 Familia	Sclerodactylidae	Panning, 1949	SCAMIT, 2001
231	46 Familia	Phyllophoridae	Örstergren, 1907	SCAMIT, 2001
232	47 Familia	Molpadiidae	Müller, 1850	SCAMIT, 2001
233	48 Familia	Astropectinidae	Gray, 1840	SCAMIT, 2001
234	49 Familia	Schizasteridae	Lambert, 1905	SCAMIT, 2001
235	50 Familia	Brissidae	Gray, 1855	SCAMIT, 2001
236	51 Familia	Loveniidae	Lambert, 1905	SCAMIT, 2001
237	52 Familia	Cypridinidae	Baird, 1850	SCAMIT, 2001
238	53 Familia	Philomedidae	Müller, 1906	SCAMIT, 2001
239	54 Familia	Cylindroleberididae	Müller, 1906	SCAMIT, 2001
240	55 Familia	Rutidermatidae	Brady & Norman, 1896	SCAMIT, 2001
241	56 Familia	Scalpellidae	Pilsbry, 1907	SCAMIT, 2001
242	57 Familia	Nebaliidae	Samouelle, 1819	SCAMIT, 2001
243	58 Familia	Hemisquillidae	Manning, 1980	SCAMIT, 2001
244	59 Familia	Squillidae	Latreille, 1803	SCAMIT, 2001
245	60 Familia	Mysidae	Haworth, 1825	SCAMIT, 2001
246	61 Familia	Bodotriidae	Scott, 1901	SCAMIT, 2001
247	62 Familia	Leuconidae	Sars, 1878	SCAMIT, 2001
248	63 Familia	Nannastacidae	Bate, 1866	SCAMIT, 2001
249	64 Familia	Lampropidae	Sars, 1878	SCAMIT, 2001
250	65 Familia	Diastylidae	Bate, 1856	SCAMIT, 2001
251	66 Familia	Leptocheiliidae	Lang, 1973	SCAMIT, 2001
252	67 Familia	Anarthruridae	Lang, 1971	SCAMIT, 2001
253	68 Familia	Tanaidae	Dana, 1849	SCAMIT, 2001
254	69 Familia	Gnathiidae	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
255	70 Familia	Anthuridae	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
256	71 Familia	Serollidae	Dana, 1853	SCAMIT, 2001
257	72 Familia	Cirolanidae	Dana, 1853	SCAMIT, 2001
258	73 Familia	Sphaeromatidae	H. Milne Edwards, 1840	SCAMIT, 2001
259	74 Familia	Arcturidae	Sars, 1899	SCAMIT, 2001
260	75 Familia	Idoteidae	Samouelle, 1819	SCAMIT, 2001
261	76 Familia	Joeropsididae	Nordenstam, 1933	SCAMIT, 2001
262	77 Familia	Oedicerotidae	Liljeborg, 1865	SCAMIT, 2001
263	78 Familia	Stenothoidae	Boeck, 1871	SCAMIT, 2001
264	79 Familia	Urothoidae	Bousfield, 1978	SCAMIT, 2001
265	80 Familia	Phoxocephalidae	Sars, 1891	SCAMIT, 2001
266	81 Familia	Lysianassidae	Dana, 1849	SCAMIT, 2001
267	82 Familia	Synopiidae	Dana, 1853	SCAMIT, 2001
268	83 Familia	Argissidae	Walker, 1904	SCAMIT, 2001
269	84 Familia	Liljeborgiidae	Stebbing, 1899	SCAMIT, 2001
270	85 Familia	Ampeliscidae	Costa, 1857	SCAMIT, 2001
271	86 Familia	Haustoriidae	Stebbing, 1906	SCAMIT, 2001
272	87 Familia	Megaluropidae	Thomas & Barnard, 1986	SCAMIT, 2001
273	88 Familia	Isaeidae	Dana, 1853	SCAMIT, 2001
274	89 Familia	Ischyroceridae	Stebbing, 1899	SCAMIT, 2001
275	90 Familia	Aoridae	Walker, 1908	SCAMIT, 2001
276	91 Familia	Corophiidae	Dana, 1849	SCAMIT, 2001
277	92 Familia	Podoceridae	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
278	93 Familia	Protellidae	McCain, 1970	SCAMIT, 2001
279	94 Familia	Caprellidae	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
280	95 Familia	Alpheidae	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
281	96 Familia	Hippolytidae	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
282	97 Familia	Crangonidae	Haworth, 1825	SCAMIT, 2001
283	98 Familia	Callianassidae	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
284	99 Familia	Diogenidae	Ortmann, 1892	SCAMIT, 2001
285	100 Familia	Albuneidae	Stimpson, 1858	SCAMIT, 2001
286	101 Familia	Cyclodorippidae	Ortmann, 1892	SCAMIT, 2001
287	102 Familia	Calappidae	de Haan, 1833	SCAMIT, 2001
288	103 Familia	Leucosiidae	Samouelle, 1819	SCAMIT, 2001
289	104 Familia	Majidae	Samouelle, 1819	SCAMIT, 2001
290	105 Familia	Parthenopidae	MacLeay, 1838	SCAMIT, 2001
291	106 Familia	Cancriidae	Latreille, 1803	SCAMIT, 2001
292	107 Familia	Pinnotheridae	de Haan, 1833	SCAMIT, 2001
293	108 Familia	Lepidopleuridae	Dall, 1899	SCAMIT, 2001
294	109 Familia	Turbinidae	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
295	110 Familia	Trochidae	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
296	111 Familia	Cerithiidae	Fleming, 1822	SCAMIT, 2001
297	112 Familia	Littorinidae	Gray, 1840	SCAMIT, 2001
298	113 Familia	Caecidae	Gray, 1815	SCAMIT, 2001
299	114 Familia	Calyptraeidae	Blainville, 1824	SCAMIT, 2001
300	115 Familia	Naticidae	Guilding, 1834	SCAMIT, 2001

**ANEXO I continuación**  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

<b>No. Taxones</b>	<b>Categoría Taxonómica</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nombre Autoridad</b>	<b>Sistema de Clasificación</b>
301	116 Familia	Eulimidae	Risso, 1826	SCAMIT, 2001
302	117 Familia	Columbellidae	Swainson, 1840	SCAMIT, 2001
303	118 Familia	Nassariidae	Iredale, 1916	SCAMIT, 2001
304	119 Familia	Olividae	Latreille, 1825	SCAMIT, 2001
305	120 Familia	Conidae	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
306	121 Familia	Turridae	ND	SCAMIT, 2001
307	122 Familia	Cylichnidae	A. Adams, 1850	SCAMIT, 2001
308	123 Familia	Acteonidae	Orbigny, 1842	SCAMIT, 2001
309	124 Familia	Philinidae	Gray, 1850	SCAMIT, 2001
310	125 Familia	Retusidae	Thiele, 1926	SCAMIT, 2001
311	126 Familia	Arminidae	Rafinesque, 1814	SCAMIT, 2001
312	127 Familia	Solemyidae	J.E. Gray, 1840	SCAMIT, 2001
313	128 Familia	Manzanellidae	Chronic, 1952	SCAMIT, 2001
314	129 Familia	Nuculidae	Gray, 1824	SCAMIT, 2001
315	130 Familia	Nuculanidae	Meek, 1864	SCAMIT, 2001
316	131 Familia	Mytilidae	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
317	132 Familia	Limidae	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
318	133 Familia	Pectinidae	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
319	134 Familia	Lucinidae	Fleming, 1828	SCAMIT, 2001
320	135 Familia	Thyasiridae	Dall, 1901	SCAMIT, 2001
321	136 Familia	Carditidae	Fleming, 1828	SCAMIT, 2001
322	137 Familia	Lasaeidae	Gray, 1847	SCAMIT, 2001
323	138 Familia	Cardiidae	Lamarck, 1809	SCAMIT, 2001
324	139 Familia	Veneridae	Rafinesque, 1815	SCAMIT, 2001
325	140 Familia	Petricolidae	Deshayes, 1831	SCAMIT, 2001
326	141 Familia	Tellinidae	Blainville, 1814	SCAMIT, 2001
327	142 Familia	Semelidae	Stoliczka, 1870	SCAMIT, 2001
328	143 Familia	Solecurtidae	Orbigny, 1846	SCAMIT, 2001
329	144 Familia	Solenidae	Lamarck, 1809	SCAMIT, 2001
330	145 Familia	Pharidae	H. Adams & A. Adams, 1858	SCAMIT, 2001
331	146 Familia	Macridae	Lamarck, 1809	SCAMIT, 2001
332	147 Familia	Myidae	Lamarck, 1809	SCAMIT, 2001
333	148 Familia	Hiattellidae	Gray, 1824	SCAMIT, 2001
334	149 Familia	Lyonsiidae	Fisher, 1887	SCAMIT, 2001
335	150 Familia	Thraciidae	Stoliczka, 1870	SCAMIT, 2001
336	151 Familia	Periplomatidae	Dall, 1895	SCAMIT, 2001
337	152 Familia	Cuspidariidae	Dall, 1886	SCAMIT, 2001
338	153 Familia	Verticordiidae	Stoliczka, 1871	SCAMIT, 2001
339	154 Familia	Dentaliidae	Children, 1834	SCAMIT, 2001
340	155 Familia	Gadiliidae	Stoliczka, 1868	SCAMIT, 2001
341	1 Género	Leitoscoloplos	Day, 1977	SCAMIT, 2001
342	2 Género	Scoloplos	Blainville, 1828	SCAMIT, 2001
343	3 Género	Aricidea	Webster, 1879	SCAMIT, 2001
344	4 Género	Paradoneis	Hartman, 1965	SCAMIT, 2001
345	5 Género	Levinsenia	Mesnil, 1897	SCAMIT, 2001
346	6 Género	Apopriospio	Foster, 1969	SCAMIT, 2001
347	7 Género	Dispio	Hartman, 1951	SCAMIT, 2001
348	8 Género	Laonice	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
349	9 Género	Malacoceros	Quatrefages, 1843	SCAMIT, 2001
350	10 Género	Parapriospio	Caulery, 1914	SCAMIT, 2001
351	11 Género	Polydora	Bosc, 1802	SCAMIT, 2001
352	12 Género	Prionospio	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
353	13 Género	Rhynchospio	Hartman, 1936	SCAMIT, 2001
354	14 Género	Scoletipis	Blainville, 1828	SCAMIT, 2001
355	15 Género	Spiophanes	Grube, 1855	SCAMIT, 2001
356	16 Género	Magelona	Müller, 1858	SCAMIT, 2001
357	17 Género	Poecilochaetus	Claparède, 1875	SCAMIT, 2001
358	18 Género	Spiochaetopterus	Sars, 1853	SCAMIT, 2001
359	19 Género	Aphelochaeta	Blake, 1991	SCAMIT, 2001
360	20 Género	Cauleriella	Chamberlin, 1919	SCAMIT, 2001
361	21 Género	Chaetozone	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
362	22 Género	Monticellina	Laubier, 1961	SCAMIT, 2001
363	23 Género	Capitella	Blainville, 1828	SCAMIT, 2001
364	24 Género	Decamastus	Hartman, 1963	SCAMIT, 2001
365	25 Género	Notomastus	Sars, 1851	SCAMIT, 2001
366	26 Género	Clymenella	Verrill, 1873	SCAMIT, 2001
367	27 Género	Clymenura	Verrill, 1900	SCAMIT, 2001
368	28 Género	Maldane	Grube, 1860	SCAMIT, 2001
369	29 Género	Metasychis	Light, 1980	SCAMIT, 2001
370	30 Género	Notoproctus	Arwidsson, 1907	SCAMIT, 2001
371	31 Género	Petaloclymene	Green, 1997	SCAMIT, 2001
372	32 Género	Praxillella	Verrill, 1881	SCAMIT, 2001
373	33 Género	Praxillura	Verrill, 1880	SCAMIT, 2001
374	34 Género	Rhodine	Malmgren, 1865	SCAMIT, 2001
375	35 Género	Armandia	Filippi, 1861	SCAMIT, 2001

**ANEXO I continuación**  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

<b>No. Taxones</b>	<b>Categoría Taxonómica</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nombre Autoridad</b>	<b>Sistema de Clasificación</b>
376	36 Género	Ophelina	Oersted, 1843	SCAMIT, 2001
377	37 Género	Travisia	Johnston, 1840	SCAMIT, 2001
378	38 Género	Scalibregma	Rathke, 1843	SCAMIT, 2001
379	39 Género	Eulalia	Savigny, 1822	SCAMIT, 2001
380	40 Género	Eumida	Malmgren, 1865	SCAMIT, 2001
381	41 Género	Hesionura	Hartmann-Schroeder, 1958	SCAMIT, 2001
382	42 Género	Nereiphylla	Blainville, 1828	SCAMIT, 2001
383	43 Género	Phyllodoce	Lamarck, 1818	SCAMIT, 2001
384	44 Género	Lepidasthenia	Malmgren, 1857	SCAMIT, 2001
385	45 Género	Malmgreniella	Hartman, 1867	SCAMIT, 2001
386	46 Género	Tenonia	Nichols, 1969	SCAMIT, 2001
387	47 Género	Acoetes	Audouin & Milne-Edwards, 1832	SCAMIT, 2001
388	48 Género	Phloe	Johnston, 1839	SCAMIT, 2001
389	49 Género	Pholoides	Pruvot, 1895	SCAMIT, 2001
390	50 Género	Sigalion	Audouin & Milne-Edwards, 1830	SCAMIT, 2001
391	51 Género	Sthenelais	Kinberg, 1855	SCAMIT, 2001
392	52 Género	Sthenelanelia	Moore, 1910	SCAMIT, 2001
393	53 Género	Podarkeopsis	Laubier, 1961	SCAMIT, 2001
394	54 Género	Parandalia	Emerson & Fauchald, 1971	SCAMIT, 2001
395	55 Género	Sigambra	Müller, 1858	SCAMIT, 2001
396	56 Género	Eusyllis	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
397	57 Género	Exogone	Oersted, 1845	SCAMIT, 2001
398	58 Género	Syllis	Savigny, 1818	SCAMIT, 2001
399	59 Género	Gymnonereis	Horts, 1919	SCAMIT, 2001
400	60 Género	Nereis	Linnaeus, 1758	SCAMIT, 2001
401	61 Género	Platynereis	Kinberg, 1866	SCAMIT, 2001
402	62 Género	Glycera	Savigny, 1818	SCAMIT, 2001
403	63 Género	Glycinda	Müller, 1858	SCAMIT, 2001
404	64 Género	Goniada	Audouin & Milne-Edwards, 1833	SCAMIT, 2001
405	65 Género	Aglaophamus	Kinberg, 1866	SCAMIT, 2001
406	66 Género	Nephtys	Cuvier, 1817	SCAMIT, 2001
407	67 Género	Chloeia	Savigny, 1818	SCAMIT, 2001
408	68 Género	Pareurythoe	Gustafson, 1930	SCAMIT, 2001
409	69 Género	Sternaspis	Otto, 1821	SCAMIT, 2001
410	70 Género	Owenia	Dalle Chiaje, 1841	SCAMIT, 2001
411	71 Género	Brada	Stimpson, 1854	SCAMIT, 2001
412	72 Género	Pherusa	Oken, 1807	SCAMIT, 2001
413	73 Género	Pectinaria	Lamarck, 1818	SCAMIT, 2001
414	74 Género	Ampharete	Malmgren, 1865	SCAMIT, 2001
415	75 Género	Amphicteis	Grube, 1850	SCAMIT, 2001
416	76 Género	Anobothrus	Levinsen, 1884	SCAMIT, 2001
417	77 Género	Asabellides	Annenkova, 1929	SCAMIT, 2001
418	78 Género	Eclypsippe	Eliason, 1955	SCAMIT, 2001
419	79 Género	Melinna	Malmgren, 1865	SCAMIT, 2001
420	80 Género	Moosesamytha	Williams, 1987	SCAMIT, 2001
421	81 Género	Paramage	Caulery, 1944	SCAMIT, 2001
422	82 Género	Sabellides	Milne-Edwards, 1866	SCAMIT, 2001
423	83 Género	Samytha	Malmgren, 1866	SCAMIT, 2001
424	84 Género	Amaeana	Hartman, 1959	SCAMIT, 2001
425	85 Género	Eupolymnia	Verrill, 1900	SCAMIT, 2001
426	86 Género	Lanassa	Malmgren, 1866	SCAMIT, 2001
427	87 Género	Lanice	Malmgren, 1866	SCAMIT, 2001
428	88 Género	Loimia	Malmgren, 1866	SCAMIT, 2001
429	89 Género	Pista	Malmgren, 1866	SCAMIT, 2001
430	90 Género	Polycirrus	Grube, 1850	SCAMIT, 2001
431	91 Género	Streblosoma	Sars, 1872	SCAMIT, 2001
432	92 Género	Artacamella	Hartman, 1955	SCAMIT, 2001
433	93 Género	Terebellides	Sars, 1835	SCAMIT, 2001
434	94 Género	Chone	Kroeyer, 1856	SCAMIT, 2001
435	95 Género	Euchone	Malmgren, 1866	SCAMIT, 2001
436	96 Género	Megalomma	Johansson, 1926	SCAMIT, 2001
437	97 Género	Phisidia	Saint-Joseph, 1894	SCAMIT, 2001
438	98 Género	Chrysopetalum	Ehlers, 1864	SCAMIT, 2001
439	99 Género	Diopatra	Milne-Edwards, 1833	SCAMIT, 2001
440	100 Género	Hyalinoecia	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
441	101 Género	Mooreonuphis	Fauchald, 1982	SCAMIT, 2001
442	102 Género	Onuphis	Audouin & Milne-Edwards, 1833	SCAMIT, 2001
443	103 Género	Paradiopatra	Ehlers, 1887	SCAMIT, 2001
444	104 Género	Rhampobranchium	Ehlers, 1887	SCAMIT, 2001
445	105 Género	Eunice	Cuvier, 1817	SCAMIT, 2001
446	106 Género	Eranno	Kinberg, 1865	SCAMIT, 2001
447	107 Género	Lumbrinerides	Orensanz, 1973	SCAMIT, 2001
448	108 Género	Lumbrineris	Blainville, 1828	SCAMIT, 2001
449	109 Género	Scoletoma	Blainville, 1828	SCAMIT, 2001
450	110 Género	Arabella	Grube, 1850	SCAMIT, 2001

**ANEXO I continuación**  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

<b>No. Taxones</b>	<b>Categoría Taxonómica</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nombre Autoridad</b>	<b>Sistema de Clasificación</b>
451	111 Género	Drilonereis	Claparède, 1870	SCAMIT, 2001
452	112 Género	Notocirrus	Schmarda, 1861	SCAMIT, 2001
453	113 Género	Dorvillea	Parfitt, 1866	SCAMIT, 2001
454	114 Género	Protodorvillea	Pettibone, 1961	SCAMIT, 2001
455	115 Género	Amphichondrius	Nielsen, 1932	SCAMIT, 2001
456	116 Género	Amphiodia	Verrill, 1899	SCAMIT, 2001
457	117 Género	Amphioplus	Mortensen, 1933	SCAMIT, 2001
458	118 Género	Amphipholis	Ljungman, 1867	SCAMIT, 2001
459	119 Género	Amphiura	Forbes, 1843	SCAMIT, 2001
460	120 Género	Dougaloplus	A.M. Clark, 1970	SCAMIT, 2001
461	121 Género	Ophiuroconis	Matsumoto, 1915	SCAMIT, 2001
462	122 Género	Ophiura	Lamarck, 1801	SCAMIT, 2001
463	123 Género	Lytechinus	A. Agassiz, 1863	SCAMIT, 2001
464	124 Género	Strongylocentrotus	Brandt, 1835	SCAMIT, 2001
465	125 Género	Dendraster	L. Agassiz, 1847	SCAMIT, 2001
466	126 Género	Pachythone	Deichmann, 1941	SCAMIT, 2001
467	127 Género	Havelockia	Pearson, 1903	SCAMIT, 2001
468	128 Género	Molpadia	Cuvier, 1817	SCAMIT, 2001
469	129 Género	Astropecten	Gray, 1840	SCAMIT, 2001
470	130 Género	Brisaster	Gray, 1855	SCAMIT, 2001
471	131 Género	Brissopsis	L. Agassiz, 1847	SCAMIT, 2001
472	132 Género	Lovenia	Desor, 1847	SCAMIT, 2001
473	133 Género	Vargula	Skogsberg, 1920	SCAMIT, 2001
474	134 Género	Euphilomedes	Poulsen, 1962	SCAMIT, 2001
475	135 Género	Scleroconcha	Skogsberg, 1920	SCAMIT, 2001
476	136 Género	Asteropella	Poulsen, 1965	SCAMIT, 2001
477	137 Género	Leuroleberis	Kornicker, 1981	SCAMIT, 2001
478	138 Género	Rutiderma	Brady & Norman, 1896	SCAMIT, 2001
479	139 Género	Hamatoscalpellum	Zevina, 1978	SCAMIT, 2001
480	140 Género	Nebalia	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
481	141 Género	Hemisquilla	Stephenson, 1967	SCAMIT, 2001
482	142 Género	Schmittius	Manning, 1972	SCAMIT, 2001
483	143 Género	Alienacanthomysis	Holmquist, 1981	SCAMIT, 2001
484	144 Género	Metamysidopsis	W. Tattersall, 1951	SCAMIT, 2001
485	145 Género	Neomysis	Czerniavsky, 1882	SCAMIT, 2001
486	146 Género	Pacifacanthomysis	Holmquist, 1981	SCAMIT, 2001
487	147 Género	Cyclaspis	Sars, 1865	SCAMIT, 2001
488	148 Género	Leptocuma	Sars, 1873	SCAMIT, 2001
489	149 Género	Eudorella	Norman, 1867	SCAMIT, 2001
490	150 Género	Eudorellopsis	Sars, 1882	SCAMIT, 2001
491	151 Género	Campylaspis	Sars, 1865	SCAMIT, 2001
492	152 Género	Procampylaspis	Bonnier, 1896	SCAMIT, 2001
493	153 Género	Hemilamprops	Sars, 1883	SCAMIT, 2001
494	154 Género	Lamprops	Sars, 1863	SCAMIT, 2001
495	155 Género	Anchicolurus	Stebbing, 1912	SCAMIT, 2001
496	156 Género	Diastylis	Say, 1818	SCAMIT, 2001
497	157 Género	Diastylopsis	S. I. Smith, 1880	SCAMIT, 2001
498	158 Género	Oxyurostylis	Calman, 1912	SCAMIT, 2001
499	159 Género	Leptocheilia	Dana, 1849	SCAMIT, 2001
500	160 Género	Araphura	Bird & Holdich, 1984	SCAMIT, 2001
501	161 Género	Zeuxo	Templeton, 1840	SCAMIT, 2001
502	162 Género	Caecognathia	Dollfus, 1901	SCAMIT, 2001
503	163 Género	Haliophasma	Haswell, 1881	SCAMIT, 2001
504	164 Género	Heteroserolis	Nordenstam, 1933	SCAMIT, 2001
505	165 Género	Eurydice	Leach, 1815	SCAMIT, 2001
506	166 Género	Bathycopea	Tattersall, 1905	SCAMIT, 2001
507	167 Género	Paracerceis	Hansen, 1905	SCAMIT, 2001
508	168 Género	Neastacilla	Tattersall, 1921	SCAMIT, 2001
509	169 Género	Edotia	Guerin-Meneville, 1843	SCAMIT, 2001
510	170 Género	Synidotea	Harger, 1878	SCAMIT, 2001
511	171 Género	Joeropsis	Koehler, 1885	SCAMIT, 2001
512	172 Género	Americhelidium	Bousfield & Chevrier, 1996	SCAMIT, 2001
513	173 Género	Deflexilodes	Bousfield & Chevrier, 1996	SCAMIT, 2001
514	174 Género	Hartmanodes	Bousfield & Chevrier, 1996	SCAMIT, 2001
515	175 Género	Westwoodilla	Bate, 1862	SCAMIT, 2001
516	176 Género	Metopella	Stebbing, 1906	SCAMIT, 2001
517	177 Género	Stenothoe	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
518	178 Género	Stenothoides	Chevreaux, 1900	SCAMIT, 2001
519	179 Género	Urothoe	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
520	180 Género	Eyakia	J.L. Barnard, 1979	SCAMIT, 2001
521	181 Género	Foxiphalus	J.L. Barnard, 1979	SCAMIT, 2001
522	182 Género	Heterophoxus	Shoemaker, 1925	SCAMIT, 2001
523	183 Género	Mandibulophoxus	J.L. Barnard, 1957	SCAMIT, 2001
524	184 Género	Rhepoxynius	J.L. Barnard, 1979	SCAMIT, 2001
525	185 Género	Aruga	Holmes, 1908	SCAMIT, 2001

**ANEXO I continuación**  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

<b>No. Taxones</b>	<b>Categoría Taxonómica</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nombre Autoridad</b>	<b>Sistema de Clasificación</b>
526	186 Género	Hippomedon	Boeck, 1871	SCAMIT, 2001
527	187 Género	Metatiron	Rabindranath, 1972	SCAMIT, 2001
528	188 Género	Argissa	Boeck, 1871	SCAMIT, 2001
529	189 Género	Listriella	J.L. Barnard, 1959	SCAMIT, 2001
530	190 Género	Ampelisca	Kroyer, 1842	SCAMIT, 2001
531	191 Género	Byblis	Boeck, 1871	SCAMIT, 2001
532	192 Género	Eohaustorius	J.L. Barnard, 1957	SCAMIT, 2001
533	193 Género	Gibberosus	Thomas & Barnard, 1986	SCAMIT, 2001
534	194 Género	Ampelisciphotis	Pirlot, 1938	SCAMIT, 2001
535	195 Género	Amphideutopus	J.L. Barnard, 1959	SCAMIT, 2001
536	196 Género	Gammaropsis	Lilljeborg, 1855	SCAMIT, 2001
537	197 Género	Photis	Kroyer, 1842	SCAMIT, 2001
538	198 Género	Ericthonius	H. Milne Edwards, 1830	SCAMIT, 2001
539	199 Género	Microjassa	Stebbing, 1899	SCAMIT, 2001
540	200 Género	Aoroides	Walker, 1898	SCAMIT, 2001
541	201 Género	Paramicrodeutopus	Myers, 1988	SCAMIT, 2001
542	202 Género	Monocorophium	Bousfield P. M. Hoover, 1997	SCAMIT, 2001
543	203 Género	Podocerus	Leach, 1814	SCAMIT, 2001
544	204 Género	Mayerella	Huntsman, 1915	SCAMIT, 2001
545	205 Género	Tritella	Mayer, 1890	SCAMIT, 2001
546	206 Género	Caprella	Lamarck, 1801	SCAMIT, 2001
547	207 Género	Alpheus	Fabricius, 1798	SCAMIT, 2001
548	208 Género	Heptacarpus	(Holmes, 1900)	SCAMIT, 2001
549	209 Género	Crangon	Fabricius, 1798	SCAMIT, 2001
550	210 Género	Neotrypaea	Manning & Felder, 1991	SCAMIT, 2001
551	211 Género	Isocheles	Stimpson, 1858	SCAMIT, 2001
552	212 Género	Paguristes	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
553	213 Género	Blepharipoda	Randall, 1840	SCAMIT, 2001
554	214 Género	Lepidopa	Stimpson, 1858	SCAMIT, 2001
555	215 Género	Deilocerus	Tavares, 1993	SCAMIT, 2001
556	216 Género	Platymera	H. Milne Edwards, 1837	SCAMIT, 2001
557	217 Género	Randallia	Stimpson, 1857	SCAMIT, 2001
558	218 Género	Erileptus	Rathbun, 1893	SCAMIT, 2001
559	219 Género	Pyromaia	Stimpson, 1860	SCAMIT, 2001
560	220 Género	Heterocrypta	Stimpson, 1871	SCAMIT, 2001
561	221 Género	Cancer	Linnaeus, 1758	SCAMIT, 2001
562	222 Género	Pinnixa	White, 1846	SCAMIT, 2001
563	223 Género	Leptoichiton	Gray, 1847	SCAMIT, 2001
564	224 Género	Eulithidium	Pilsbry, 1898	SCAMIT, 2001
565	225 Género	Halistylus	Dall, 1890	SCAMIT, 2001
566	226 Género	Solariella	S. V. Wood, 1842	SCAMIT, 2001
567	227 Género	Lirobittium	Bartsch, 1911	SCAMIT, 2001
568	228 Género	Lacuna	Turton, 1827	SCAMIT, 2001
569	229 Género	Caecum	Fleming, 1813	SCAMIT, 2001
570	230 Género	Crepidula	Lamarck, 1799	SCAMIT, 2001
571	231 Género	Neverita	Risso, 1826	SCAMIT, 2001
572	232 Género	Sinum	Röding, 1798	SCAMIT, 2001
573	233 Género	Balcis	Leach, 1847	SCAMIT, 2001
574	234 Género	Eulima	Risso, 1826	SCAMIT, 2001
575	235 Género	Polygireulima	Sacco, 1892	SCAMIT, 2001
576	236 Género	Alia	H. Adams & A. Adams, 1853	SCAMIT, 2001
577	237 Género	Amphissa	H. Adams & A. Adams, 1853	SCAMIT, 2001
578	238 Género	Astyris	H. Adams & A. Adams, 1853	SCAMIT, 2001
579	239 Género	Nassarius	Dumeril, 1806	SCAMIT, 2001
580	240 Género	Olivella	Swainson, 1831	SCAMIT, 2001
581	241 Género	Crockerella	Hertlein & Strong, 1951	SCAMIT, 2001
582	242 Género	Kurtzia	Bartsch, 1944	SCAMIT, 2001
583	243 Género	Kurtziella	Dall, 1918	SCAMIT, 2001
584	244 Género	Ophiodermella	Bartsch, 1944	SCAMIT, 2001
585	245 Género	Megasurcula	Casey, 1904	SCAMIT, 2001
586	246 Género	Acteocina	Gray, 1847	SCAMIT, 2001
587	247 Género	Rictaxis	Dall, 1871	SCAMIT, 2001
588	248 Género	Philine	Ascanius, 1772	SCAMIT, 2001
589	249 Género	Volvulella	Newton, 1891	SCAMIT, 2001
590	250 Género	Armina	Rafinesque, 1814	SCAMIT, 2001
591	251 Género	Solemya	Lamarck, 1818	SCAMIT, 2001
592	252 Género	Huxleyia	A. Adams, 1860	SCAMIT, 2001
593	253 Género	Acila	H. Adams & A. Adams, 1858	SCAMIT, 2001
594	254 Género	Ennucula	Iredale, 1931	SCAMIT, 2001
595	255 Género	Nuculana	Link, 1807	SCAMIT, 2001
596	256 Género	Amygdalum	Muhlfeld, 1811	SCAMIT, 2001
597	257 Género	Modiolus	Lamarck, 1799	SCAMIT, 2001
598	258 Género	Solamen	Iredale, 1924	SCAMIT, 2001
599	259 Género	Limatula	S. V. Wood, 1839	SCAMIT, 2001
600	260 Género	Leptopecten	A. E. Verrill, 1897	SCAMIT, 2001

ANEXO I continuación  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
601	261 Género	Lucinoma	Dall, 1901	SCAMIT, 2001
602	262 Género	Parvilucina	Dall, 1901	SCAMIT, 2001
603	263 Género	Axinopsida	Keen & Chavan, 1951	SCAMIT, 2001
604	264 Género	Thyasira	Lamarck, 1818	SCAMIT, 2001
605	265 Género	Cyclocardia	Conrad, 1867	SCAMIT, 2001
606	266 Género	Orobitella	Dall, 1900	SCAMIT, 2001
607	267 Género	Rochefortia	Velain, 1878	SCAMIT, 2001
608	268 Género	Nemocardium	Meek, 1876	SCAMIT, 2001
609	269 Género	Trachycardium	Morch, 1853	SCAMIT, 2001
610	270 Género	Chione	Megerle von Mühlfeld, 1811	SCAMIT, 2001
611	271 Género	Compsomyax	Stewart, 1930	SCAMIT, 2001
612	272 Género	Cooperella	Carpenter, 1864	SCAMIT, 2001
613	273 Género	Leporimetis	Iredale, 1930	SCAMIT, 2001
614	274 Género	Macoma	Leach, 1819	SCAMIT, 2001
615	275 Género	Tellina	Linnaeus, 1758	SCAMIT, 2001
616	276 Género	Semele	Schumacher, 1817	SCAMIT, 2001
617	277 Género	Theora	H. Adams & A. Adams, 1856	SCAMIT, 2001
618	278 Género	Tagelus	Gray, 1847	SCAMIT, 2001
619	279 Género	Solen	Linnaeus, 1758	SCAMIT, 2001
620	280 Género	Ensis	Schumacher, 1817	SCAMIT, 2001
621	281 Género	Siliqua	Megerle von Mühlfeld, 1811	SCAMIT, 2001
622	282 Género	Mactromeris	Conrad, 1868	SCAMIT, 2001
623	283 Género	Cryptomya	Conrad, 1848	SCAMIT, 2001
624	284 Género	Hiatella	Bosc, 1801	SCAMIT, 2001
625	285 Género	Lyonsia	Turton, 1822	SCAMIT, 2001
626	286 Género	Cyathodonta	Conrad, 1849	SCAMIT, 2001
627	287 Género	Periploma	Schumacher, 1817	SCAMIT, 2001
628	288 Género	Cardiomya	A. Adams, 1864	SCAMIT, 2001
629	289 Género	Cuspidaria	Nardo, 1840	SCAMIT, 2001
630	290 Género	Trigonulina	D'Orbigny, 1842	SCAMIT, 2001
631	291 Género	Dentalium	Linnaeus, 1758	SCAMIT, 2001
632	292 Género	Cadulus	Philippi, 1844	SCAMIT, 2001
633	293 Género	Siphonodentalium	Sars, 1859	SCAMIT, 2001
634	1 Subgénero	Acmira	Hartley, 1981	SCAMIT, 2001
635	2 Subgénero	Allia	Strelzov, 1973	SCAMIT, 2001
636	3 Subgénero	Aricidea	Webster, 1879	SCAMIT, 2001
637	4 Subgénero	Minuspio	(Foster, 1971)	SCAMIT, 2001
638	5 Subgénero	Prionospio	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
639	6 Subgénero	Ehlersia	Quatrefages, 1865	SCAMIT, 2001
640	7 Subgénero	Schistomeringos	Jumars, 1974	SCAMIT, 2001
641	1 Especie (Epíteto específico)	<i>pugettensis</i>	(Pettibone, 1957)	SCAMIT, 2001
642	2 Especie (Epíteto específico)	<i>acmeceps</i>	Chamberlin, 1919	SCAMIT, 2001
643	3 Especie (Epíteto específico)	<i>armiger</i>	(Müller, 1776)	SCAMIT, 2001
644	4 Especie (Epíteto específico)	<i>catherinae</i>	Laubier, 1967	SCAMIT, 2001
645	5 Especie (Epíteto específico)	<i>simplex</i>	Day, 1963	SCAMIT, 2001
646	6 Especie (Epíteto específico)	<i>antennata</i>	Annenkova, 1934	SCAMIT, 2001
647	7 Especie (Epíteto específico)	<i>pseudoarticulata</i>	Hobson, 1972	SCAMIT, 2001
648	8 Especie (Epíteto específico)	<i>wassi</i>	Pettibone, 1965	SCAMIT, 2001
649	9 Especie (Epíteto específico)	<i>eliasoni</i>	Mackie, 1991	SCAMIT, 2001
650	10 Especie (Epíteto específico)	<i>oculata</i>	(Hartman, 1957)	SCAMIT, 2001
651	11 Especie (Epíteto específico)	<i>pygmaea</i>	(Hartman, 1961)	SCAMIT, 2001
652	12 Especie (Epíteto específico)	<i>uncinata</i>	Hartman, 1951	SCAMIT, 2001
653	13 Especie (Epíteto específico)	<i>cirrata</i>	(Sars, 1851)	SCAMIT, 2001
654	14 Especie (Epíteto específico)	<i>nuchala</i>	Blake, 1996	SCAMIT, 2001
655	15 Especie (Epíteto específico)	<i>indicus</i>	(Fauvel, 1928)	SCAMIT, 2001
656	16 Especie (Epíteto específico)	<i>pinnata</i>	(Ehlers, 1901)	SCAMIT, 2001
657	17 Especie (Epíteto específico)	<i>cirrosa</i>	Rioja, 1943	SCAMIT, 2001
658	18 Especie (Epíteto específico)	<i>lighti</i>	Macielek, 1985	SCAMIT, 2001
659	19 Especie (Epíteto específico)	<i>dubia</i>	Day, 1961	SCAMIT, 2001
660	20 Especie (Epíteto específico)	<i>heterobranchia</i>	Moore, 1907	SCAMIT, 2001
661	21 Especie (Epíteto específico)	<i>jubata</i>	Blake, 1996	SCAMIT, 2001
662	22 Especie (Epíteto específico)	<i>glutaea</i>	(Ehlers, 1897)	SCAMIT, 2001
663	23 Especie (Epíteto específico)	<i>tridentata</i>	(Southern, 1914)	SCAMIT, 2001
664	24 Especie (Epíteto específico)	<i>anoculata</i>	Hartman, 1960	Hartman, O., 1969
665	25 Especie (Epíteto específico)	<i>berkeleyorum</i>	Pettibone, 1962	SCAMIT, 2001
666	26 Especie (Epíteto específico)	<i>bombyx</i>	(Claparède, 1870)	SCAMIT, 2001
667	27 Especie (Epíteto específico)	<i>duplex</i>	(Chamberlin, 1919)	SCAMIT, 2001
668	28 Especie (Epíteto específico)	<i>kimbali</i>	Meissner, 2005	Karin Meißner, 2005
669	29 Especie (Epíteto específico)	<i>wigleyi</i>	Pettibone, 1962	SCAMIT, 2001
670	30 Especie (Epíteto específico)	<i>berkeleyi</i>	Jones, 1971	SCAMIT, 2001
671	31 Especie (Epíteto específico)	<i>sacculata</i>	Hartman, 1961	SCAMIT, 2001
672	32 Especie (Epíteto específico)	<i>johnsoni</i>	Hartman, 1939	SCAMIT, 2001
673	33 Especie (Epíteto específico)	<i>costarum</i>	(Claparède, 1870)	SCAMIT, 2001
674	34 Especie (Epíteto específico)	<i>monilaris</i>	(Hartman, 1960)	SCAMIT, 2001
675	35 Especie (Epíteto específico)	<i>alata</i>	(Southern, 1914)	SCAMIT, 2001

ANEXO I continuación  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
676	36 Especie (Epíteto específico)	<i>gracilis</i>	(Hartman, 1969)	SCAMIT, 2001
677	37 Especie (Epíteto específico)	<i>armata</i>	Hartman, 1963	SCAMIT, 2001
678	38 Especie (Epíteto específico)	<i>corona</i>	Berkeley & Berkeley, 1941	SCAMIT, 2001
679	39 Especie (Epíteto específico)	<i>senticiosa</i>	Blake, 1996	SCAMIT, 2001
680	40 Especie (Epíteto específico)	<i>setosa</i>	Malmgren, 1867	SCAMIT, 2001
681	41 Especie (Epíteto específico)	<i>cryptica</i>	Blake, 1996	SCAMIT, 2001
682	42 Especie (Epíteto específico)	<i>siblina</i>	Blake, 1996	SCAMIT, 2001
683	43 Especie (Epíteto específico)	<i>tesselata</i>	(Hartman, 1960)	SCAMIT, 2001
684	44 Especie (Epíteto específico)	<i>capitata</i>	(Fabricius, 1780)	SCAMIT, 2001
685	45 Especie (Epíteto específico)	<i>gracilis</i>	Hartman, 1963	SCAMIT, 2001
686	46 Especie (Epíteto específico)	<i>latericeus</i>	Sars, 1851	SCAMIT, 2001
687	47 Especie (Epíteto específico)	<i>tenuis</i>	Moore, 1909	Blake, J.A., B. Hilbig & P.H. Scott, 1997
688	48 Especie (Epíteto específico)	<i>complanata</i>	Hartman, 1969	SCAMIT, 2001
689	49 Especie (Epíteto específico)	<i>gracilis</i>	Hartman, 1969	SCAMIT, 2001
690	50 Especie (Epíteto específico)	<i>sarsi</i>	Malmgren, 1865	SCAMIT, 2001
691	51 Especie (Epíteto específico)	<i>disparidentatus</i>	(Moore, 1904)	SCAMIT, 2001
692	52 Especie (Epíteto específico)	<i>pacificus</i>	(Moore, 1906)	SCAMIT, 2001
693	53 Especie (Epíteto específico)	<i>pacifica</i>	Green, 1997	SCAMIT, 2001
694	54 Especie (Epíteto específico)	<i>pacifica</i>	Berkeley, 1929	SCAMIT, 2001
695	55 Especie (Epíteto específico)	<i>maculata</i>	Moore, 1923	SCAMIT, 2001
696	56 Especie (Epíteto específico)	<i>bitorquata</i>	Moore, 1923	SCAMIT, 2001
697	57 Especie (Epíteto específico)	<i>brevis</i>	(Moore, 1906)	SCAMIT, 2001
698	58 Especie (Epíteto específico)	<i>acuminata</i>	Oersted, 1843	SCAMIT, 2001
699	59 Especie (Epíteto específico)	<i>brevis</i>	Moore, 1923	SCAMIT, 2001
700	60 Especie (Epíteto específico)	<i>gigas</i>	Hartman, 1938	SCAMIT, 2001
701	61 Especie (Epíteto específico)	<i>californicum</i>	Blake, 2000	SCAMIT, 2001
702	62 Especie (Epíteto específico)	<i>levicornuta</i>	Moore, 1909	SCAMIT, 2001
703	63 Especie (Epíteto específico)	<i>longicornuta</i>	(Moore, 1906)	SCAMIT, 2001
704	64 Especie (Epíteto específico)	<i>coineai</i>	Banse, 1963	SCAMIT, 2001
705	65 Especie (Epíteto específico)	<i>castanea</i>	(Marenzeller, 1879)	SCAMIT, 2001
706	66 Especie (Epíteto específico)	<i>hartmanae</i>	Blake & Walton, 1977	SCAMIT, 2001
707	67 Especie (Epíteto específico)	<i>longipes</i>	Kinberg, 1866	SCAMIT, 2001
708	68 Especie (Epíteto específico)	<i>pettiboneae</i>	Blake, 1988	SCAMIT, 2001
709	69 Especie (Epíteto específico)	<i>longicirrata</i>	Berkeley, 1923	SCAMIT, 2001
710	70 Especie (Epíteto específico)	<i>baschi</i>	Pettibone, 1993	SCAMIT, 2001
711	71 Especie (Epíteto específico)	<i>macginitiei</i>	Pettibone, 1993	SCAMIT, 2001
712	72 Especie (Epíteto específico)	<i>nigralba</i>	(Berkeley, 1923)	SCAMIT, 2001
713	73 Especie (Epíteto específico)	<i>priops</i>	(Hartman, 1961)	SCAMIT, 2001
714	74 Especie (Epíteto específico)	<i>pacifica</i>	(Treadwell, 1914)	SCAMIT, 2001
715	75 Especie (Epíteto específico)	<i>glabra</i>	Hartman, 1961	SCAMIT, 2001
716	76 Especie (Epíteto específico)	<i>asperus</i>	(Johnson, 1897)	SCAMIT, 2001
717	77 Especie (Epíteto específico)	<i>spinosus</i>	(Hartman, 1939)	SCAMIT, 2001
718	78 Especie (Epíteto específico)	<i>fusca</i>	Johnson, 1897	SCAMIT, 2001
719	79 Especie (Epíteto específico)	<i>tertiaglabra</i>	Moore, 1910	SCAMIT, 2001
720	80 Especie (Epíteto específico)	<i>verruculosa</i>	Johnson, 1897	SCAMIT, 2001
721	81 Especie (Epíteto específico)	<i>uniformis</i>	Moore, 1910	SCAMIT, 2001
722	82 Especie (Epíteto específico)	<i>glabrus</i>	(Hartman, 1961)	SCAMIT, 2001
723	83 Especie (Epíteto específico)	<i>ocularis</i>	Emerson & Fauchald, 1971	SCAMIT, 2001
724	84 Especie (Epíteto específico)	<i>setosa</i>	Fauchald, 1972	SCAMIT, 2001
725	85 Especie (Epíteto específico)	<i>habei</i>	Imajima, 1966	SCAMIT, 2001
726	86 Especie (Epíteto específico)	<i>transecta</i>	Hartman, 1966	SCAMIT, 2001
727	87 Especie (Epíteto específico)	<i>lourei</i>	Berkeley & Berkeley, 1938	SCAMIT, 2001
728	88 Especie (Epíteto específico)	<i>heterochaeta</i>	Moore, 1909	SCAMIT, 2001
729	89 Especie (Epíteto específico)	<i>crosslandi</i>	(Monro, 1933)	SCAMIT, 2001
730	90 Especie (Epíteto específico)	<i>lutescens</i>	Chamberlin, 1919	SCAMIT, 2001
731	91 Especie (Epíteto específico)	<i>pelagica</i>	Linnaeus, 1758	SCAMIT, 2001
732	92 Especie (Epíteto específico)	<i>procera</i>	Ehlers, 1868	SCAMIT, 2001
733	93 Especie (Epíteto específico)	<i>bicanaliculata</i>	(Baird, 1863)	SCAMIT, 2001
734	94 Especie (Epíteto específico)	<i>americana</i>	Leidy, 1855	SCAMIT, 2001
735	95 Especie (Epíteto específico)	<i>macrobranchia</i>	Moore, 1911	SCAMIT, 2001
736	96 Especie (Epíteto específico)	<i>nana</i>	Johnson, 1901	SCAMIT, 2001
737	97 Especie (Epíteto específico)	<i>oxycephala</i>	Ehlers, 1887	SCAMIT, 2001
738	98 Especie (Epíteto específico)	<i>armigera</i>	Moore, 1911	SCAMIT, 2001
739	99 Especie (Epíteto específico)	<i>brunnea</i>	Treadwell, 1906	SCAMIT, 2001
740	100 Especie (Epíteto específico)	<i>littorea</i>	Hartman, 1950	SCAMIT, 2001
741	101 Especie (Epíteto específico)	<i>maculata</i>	Oersted, 1843	SCAMIT, 2001
742	102 Especie (Epíteto específico)	<i>caecoides</i>	Hartman, 1938	SCAMIT, 2001
743	103 Especie (Epíteto específico)	<i>ferruginea</i>	Hartman, 1940	SCAMIT, 2001
744	104 Especie (Epíteto específico)	<i>verrilli</i>	(McIntosh, 1885)	SCAMIT, 2001
745	105 Especie (Epíteto específico)	<i>pinnata</i>	Moore, 1911	SCAMIT, 2001
746	106 Especie (Epíteto específico)	<i>californica</i>	(Johnson, 1897)	SCAMIT, 2001
747	107 Especie (Epíteto específico)	<i>pigmentum</i>	Reish, 1963	SCAMIT, 2001
748	108 Especie (Epíteto específico)	<i>incolor</i>	Hartman, 1965	SCAMIT, 2001
749	109 Especie (Epíteto específico)	<i>albocincta</i>	Banse, 1972	SCAMIT, 2001
750	110 Especie (Epíteto específico)	<i>ecaudata</i>	(Moore, 1923)	SCAMIT, 2001



ANEXO I continuación  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
751	111 Especie (Epíteto específico)	<i>mollis</i>	(Bush, 1904)	SCAMIT, 2001
752	112 Especie (Epíteto específico)	<i>veleronis</i>	Banse, 1972	SCAMIT, 2001
753	113 Especie (Epíteto específico)	<i>californica</i>	Williams, 1984	SCAMIT, 2001
754	114 Especie (Epíteto específico)	<i>reishi</i>	Williams, 1984	SCAMIT, 2001
755	115 Especie (Epíteto específico)	<i>hancocki</i>	Hartman, 1955	SCAMIT, 2001
756	116 Especie (Epíteto específico)	<i>occidentalis</i>	(Hartman, 1944)	SCAMIT, 2001
757	117 Especie (Epíteto específico)	<i>heterobranchia</i>	(Johnson, 1901)	SCAMIT, 2001
758	118 Especie (Epíteto específico)	<i>sanctaemariae</i>	Hilbig, 2000	SCAMIT, 2001
759	119 Especie (Epíteto específico)	<i>venusta</i>	(Malm, 1874)	SCAMIT, 2001
760	120 Especie (Epíteto específico)	<i>conchilega</i>	(Pallas, 1776)	SCAMIT, 2001
761	121 Especie (Epíteto específico)	<i>medusa</i>	(Savigny, 1818)	Blake, J.A., B. Hilbig & P.H. Scott, 1997
762	122 Especie (Epíteto específico)	<i>estevanica</i>	(Berkeley & Berkeley, 1942)	Harris, 2006
763	123 Especie (Epíteto específico)	<i>moorei</i>	Berkeley & Berkeley, 1942	SCAMIT, 2001
764	124 Especie (Epíteto específico)	<i>percyi</i>	Hilbig, 2000	SCAMIT, 2001
765	125 Especie (Epíteto específico)	<i>wui</i>	Saphranova, 1988	Blake, J.A., B. Hilbig & P.H. Scott, 1997
766	126 Especie (Epíteto específico)	<i>californicus</i>	Moore, 1909	SCAMIT, 2001
767	127 Especie (Epíteto específico)	<i>crassibranchia</i>	Treadwell, 1914	SCAMIT, 2001
768	128 Especie (Epíteto específico)	<i>fossor</i>	Stimpson, 1854	SCAMIT, 2001
769	129 Especie (Epíteto específico)	<i>collaris</i>	Hartman, 1955	SCAMIT, 2001
770	130 Especie (Epíteto específico)	<i>villosa</i>	(Rathke, 1843)	SCAMIT, 2001
771	131 Especie (Epíteto específico)	<i>neopapillata</i>	Hartman, 1961	SCAMIT, 2001
772	132 Especie (Epíteto específico)	<i>californiensis</i>	Hartman, 1941	SCAMIT, 2001
773	133 Especie (Epíteto específico)	<i>finmarchica</i>	(Sars, 1864)	SCAMIT, 2001
774	134 Especie (Epíteto específico)	<i>labrops</i>	Hartman, 1961	SCAMIT, 2001
775	135 Especie (Epíteto específico)	<i>scaphobranchiata</i>	Moore, 1906	SCAMIT, 2001
776	136 Especie (Epíteto específico)	<i>gracilis</i>	(Malmgren, 1866)	SCAMIT, 2001
777	137 Especie (Epíteto específico)	<i>lineata</i>	(Berkeley & Berkeley, 1943)	SCAMIT, 2001
778	138 Especie (Epíteto específico)	<i>trilobata</i>	(Hartman, 1969)	SCAMIT, 2001
779	139 Especie (Epíteto específico)	<i>oculata</i>	Hartman, 1969	SCAMIT, 2001
780	140 Especie (Epíteto específico)	<i>bioculata</i>	(Moore, 1906)	SCAMIT, 2001
781	141 Especie (Epíteto específico)	<i>scutata</i>	(Moore, 1923)	SCAMIT, 2001
782	142 Especie (Epíteto específico)	<i>manriquei</i>	Salazar-Vallejo, 1996	SCAMIT, 2001
783	143 Especie (Epíteto específico)	<i>californiensis</i>	Hartman, 1969	SCAMIT, 2001
784	144 Especie (Epíteto específico)	<i>occidentale</i>	Johnson, 1897	Hartman, O., 1968
785	145 Especie (Epíteto específico)	<i>ornata</i>	Moore, 1911	SCAMIT, 2001
786	146 Especie (Epíteto específico)	<i>splendidissima</i>	Kinberg, 1865	SCAMIT, 2001
787	147 Especie (Epíteto específico)	<i>tridentata</i>	Hartman, 1944	SCAMIT, 2001
788	148 Especie (Epíteto específico)	<i>juvenalis</i>	Moore, 1911	SCAMIT, 2001
789	149 Especie (Epíteto específico)	<i>exigua</i>	(Shisko, 1981)	SCAMIT, 2001
790	150 Especie (Epíteto específico)	<i>nebulosa</i>	(Moore, 1911)	SCAMIT, 2001
791	151 Especie (Epíteto específico)	<i>eremita</i>	ND	SCAMIT, 2001
792	152 Especie (Epíteto específico)	<i>iridescens</i>	(Johnson, 1901)	SCAMIT, 2001
793	153 Especie (Epíteto específico)	<i>multiannulata</i>	Shisko, 1981	SCAMIT, 2001
794	154 Especie (Epíteto específico)	<i>parva</i>	(Moore, 1911)	SCAMIT, 2001
795	155 Especie (Epíteto específico)	<i>longisetosum</i>	Berkeley & Berkeley, 1938	SCAMIT, 2001
796	156 Especie (Epíteto específico)	<i>americana</i>	Hartman, 1944	SCAMIT, 2001
797	157 Especie (Epíteto específico)	<i>lagunae</i>	(Fauchald, 1970)	SCAMIT, 2001
798	158 Especie (Epíteto específico)	<i>platypygus</i>	(Fauchald, 1970)	SCAMIT, 2001
799	159 Especie (Epíteto específico)	<i>californiensis</i>	Hartman, 1944	SCAMIT, 2001
800	160 Especie (Epíteto específico)	<i>cruzensis</i>	Hartman, 1944	SCAMIT, 2001
801	161 Especie (Epíteto específico)	<i>limicola</i>	Hartman, 1944	SCAMIT, 2001
802	162 Especie (Epíteto específico)	<i>tetraura</i>	(Schmarda, 1861)	Blake, J.A., B. Hilbig & P.H. Scott, 1997
803	163 Especie (Epíteto específico)	<i>iricolor</i>	(Montagu, 1804)	SCAMIT, 2001
804	164 Especie (Epíteto específico)	<i>falcata</i>	Moore, 1911	SCAMIT, 2001
805	165 Especie (Epíteto específico)	<i>californiensis</i>	Hartman, 1944	SCAMIT, 2001
806	166 Especie (Epíteto específico)	<i>annulata</i>	(Moore, 1906)	SCAMIT, 2001
807	167 Especie (Epíteto específico)	<i>kefersteini</i>	McIntosh, 1869	Jumars, P.A., 1974
808	168 Especie (Epíteto específico)	<i>arenae</i>	Hartman, 1966	SCAMIT, 2001
809	169 Especie (Epíteto específico)	<i>granulatus</i>	(Lutken & Mortensen, 1899)	SCAMIT, 2001
810	170 Especie (Epíteto específico)	<i>digitata</i>	Nielsen, 1932	SCAMIT, 2001
811	171 Especie (Epíteto específico)	<i>psara</i>	H. L. Clark, 1935	SCAMIT, 2001
812	172 Especie (Epíteto específico)	<i>urtica</i>	(Lyman, 1860)	SCAMIT, 2001
813	173 Especie (Epíteto específico)	<i>macraspis</i>	(H. L. Clark, 1911)	SCAMIT, 2001
814	174 Especie (Epíteto específico)	<i>strongyloplax</i>	(H. L. Clark, 1911)	SCAMIT, 2001
815	175 Especie (Epíteto específico)	<i>hexacanthus</i>	H. L. Clark, 1911	SCAMIT, 2001
816	176 Especie (Epíteto específico)	<i>pugetana</i>	(Lyman, 1860)	SCAMIT, 2001
817	177 Especie (Epíteto específico)	<i>squamata</i>	(Delle Chiaje, 1828)	SCAMIT, 2001
818	178 Especie (Epíteto específico)	<i>arcystata</i>	H. L. Clark, 1911	SCAMIT, 2001
819	179 Especie (Epíteto específico)	<i>amphacanthus</i>	(Mc Clendon, 1909)	SCAMIT, 2001
820	180 Especie (Epíteto específico)	<i>bispinosa</i>	Ziesenhenné, 1937	SCAMIT, 2001
821	181 Especie (Epíteto específico)	<i>luetkenii</i>	(Lyman, 1860)	SCAMIT, 2001
822	182 Especie (Epíteto específico)	<i>pictus</i>	(Verrill, 1867)	SCAMIT, 2001
823	183 Especie (Epíteto específico)	<i>franciscanus</i>	(A. Agassiz, 1863)	SCAMIT, 2001
824	184 Especie (Epíteto específico)	<i>excentricus</i>	(Eschscholtz, 1831)	SCAMIT, 2001
825	185 Especie (Epíteto específico)	<i>terminalis</i>	Grant & Hertlein,	SCAMIT, 2001

ANEXO I continuación  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
826	186 Especie (Epiteto específico)	rubra	(H. L. Clark, 1901)	SCAMIT, 2001
827	187 Especie (Epiteto específico)	benti	(Deichmann, 1937)	SCAMIT, 2001
828	188 Especie (Epiteto específico)	intermedia	(Ludwig, 1894)	SCAMIT, 2001
829	189 Especie (Epiteto específico)	omatissimus	Fisher, 1906	SCAMIT, 2001
830	190 Especie (Epiteto específico)	latifrons	(A. Agassiz, 1898)	SCAMIT, 2001
831	191 Especie (Epiteto específico)	pacifica	(A. Agassiz, 1898)	SCAMIT, 2001
832	192 Especie (Epiteto específico)	cordiformis	(A. Agassiz, 1872)	SCAMIT, 2001
833	193 Especie (Epiteto específico)	tsujii	Kornicker & Baker, 1977	SCAMIT, 2001
834	194 Especie (Epiteto específico)	carcharodonta	(Smith, 1952)	SCAMIT, 2001
835	195 Especie (Epiteto específico)	trituberculata	(Lucas, 1931)	SCAMIT, 2001
836	196 Especie (Epiteto específico)	slatteryi	Kornicker, 1981	SCAMIT, 2001
837	197 Especie (Epiteto específico)	sharpei	Kornicker, 1981	SCAMIT, 2001
838	198 Especie (Epiteto específico)	lomae	(Juday, 1907)	SCAMIT, 2001
839	199 Especie (Epiteto específico)	californicum	(Pilsbry, 1907)	SCAMIT, 2001
840	200 Especie (Epiteto específico)	daytoni	Vetter, 1996	SCAMIT, 2001
841	201 Especie (Epiteto específico)	ensigera	ND	SCAMIT, 2001
842	202 Especie (Epiteto específico)	politus	(Bigelow, 1891)	SCAMIT, 2001
843	203 Especie (Epiteto específico)	macropsis	(W. Tattessall, 1932)	SCAMIT, 2001
844	204 Especie (Epiteto específico)	elongata	(Holmes, 1900)	SCAMIT, 2001
845	205 Especie (Epiteto específico)	kadiakensis	Ortmann, 1908	SCAMIT, 2001
846	206 Especie (Epiteto específico)	nephrophthalma	(Banner, 1948)	SCAMIT, 2001
847	207 Especie (Epiteto específico)	nubila	Zimmer, 1936	SCAMIT, 2001
848	208 Especie (Epiteto específico)	forsmani	Zimmer, 1943	SCAMIT, 2001
849	209 Especie (Epiteto específico)	pacifica	Hart, 1930	SCAMIT, 2001
850	210 Especie (Epiteto específico)	longirostris	Given, 1961	SCAMIT, 2001
851	211 Especie (Epiteto específico)	canaliculata	Zimmer, 1936	SCAMIT, 2001
852	212 Especie (Epiteto específico)	caenosa	Watling & McCann, 1997	SCAMIT, 2001
853	213 Especie (Epiteto específico)	californicus	Zimmer, 1936	SCAMIT, 2001
854	214 Especie (Epiteto específico)	carinatus	Hart, 1930	SCAMIT, 2001
855	215 Especie (Epiteto específico)	occidentalis	(Calman, 1912)	SCAMIT, 2001
856	216 Especie (Epiteto específico)	californica	Zimmer, 1936	SCAMIT, 2001
857	217 Especie (Epiteto específico)	crenellata	Watling & McCann, 1997	SCAMIT, 2001
858	218 Especie (Epiteto específico)	tenuis	Zimmer, 1936	SCAMIT, 2001
859	219 Especie (Epiteto específico)	pacifica	Zimmer, 1936	SCAMIT, 2001
860	220 Especie (Epiteto específico)	dubia	(Kroyer, 1842)	SCAMIT, 2001
861	221 Especie (Epiteto específico)	breviaria	Dojiri & Stieg, 1997	SCAMIT, 2001
862	222 Especie (Epiteto específico)	normani	(Richardson, 1905)	SCAMIT, 2001
863	223 Especie (Epiteto específico)	crenulatifrons	(Monod, 1926)	SCAMIT, 2001
864	224 Especie (Epiteto específico)	geminatum	Menzies & J.L. Barnard, 1959	SCAMIT, 2001
865	225 Especie (Epiteto específico)	carinata	(Lockington, 1877)	SCAMIT, 2001
866	226 Especie (Epiteto específico)	caudata	Richardson, 1899	SCAMIT, 2001
867	227 Especie (Epiteto específico)	daltonae	(Menzies & J.L. Barnard, 1959)	SCAMIT, 2001
868	228 Especie (Epiteto específico)	sculpta	(Holmes, 1904)	SCAMIT, 2001
869	229 Especie (Epiteto específico)	californica	(Boone, 1918)	SCAMIT, 2001
870	230 Especie (Epiteto específico)	sublittoralis	Menzies & J.L. Barnard, 1959	SCAMIT, 2001
871	231 Especie (Epiteto específico)	media	Iverson, 1972	SCAMIT, 2001
872	232 Especie (Epiteto específico)	dubia	Menzies, 1951	SCAMIT, 2001
873	233 Especie (Epiteto específico)	rectipalmum	(Mills, 1962)	SCAMIT, 2001
874	234 Especie (Epiteto específico)	norvegicus	(Boeck, 1861)	SCAMIT, 2001
875	235 Especie (Epiteto específico)	hartmanae	(J.L. Barnard, 1962)	SCAMIT, 2001
876	236 Especie (Epiteto específico)	caecula	(Bate, 1857)	SCAMIT, 2001
877	237 Especie (Epiteto específico)	aporpis	J.L. Barnard, 1962	SCAMIT, 2001
878	238 Especie (Epiteto específico)	frecanda	J.L. Barnard, 1962	SCAMIT, 2001
879	239 Especie (Epiteto específico)	bicoma	J.L. Barnard, 1962	SCAMIT, 2001
880	240 Especie (Epiteto específico)	varvarini	Curjanova, 1953	SCAMIT, 2001
881	241 Especie (Epiteto específico)	robusta	(Holmes, 1908)	SCAMIT, 2001
882	242 Especie (Epiteto específico)	obtusidens	(Alderman, 1936)	SCAMIT, 2001
883	243 Especie (Epiteto específico)	affinis	(Holmes, 1908)	SCAMIT, 2001
884	244 Especie (Epiteto específico)	oculatus	(Holmes, 1908)	SCAMIT, 2001
885	245 Especie (Epiteto específico)	gilesi	J.L. Barnard, 1957	SCAMIT, 2001
886	246 Especie (Epiteto específico)	abronius	(J.L. Barnard, 1960)	SCAMIT, 2001
887	247 Especie (Epiteto específico)	bicuspidatus	(J.L. Barnard, 1960)	SCAMIT, 2001
888	248 Especie (Epiteto específico)	heterocuspidatus	(J.L. Barnard, 1960)	SCAMIT, 2001
889	249 Especie (Epiteto específico)	menziesi	J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	SCAMIT, 2001
890	250 Especie (Epiteto específico)	stenodes	(J.L. Barnard, 1960)	SCAMIT, 2001
891	251 Especie (Epiteto específico)	oculata	Holmes, 1908	SCAMIT, 2001
892	252 Especie (Epiteto específico)	zetesimus	Hurley, 1963	SCAMIT, 2001
893	253 Especie (Epiteto específico)	tropakis	(J.L. Barnard, 1972)	SCAMIT, 2001
894	254 Especie (Epiteto específico)	hamatipes	(Norman, 1869)	SCAMIT, 2001
895	255 Especie (Epiteto específico)	diffusa	J.L. Barnard, 1969	SCAMIT, 2001
896	256 Especie (Epiteto específico)	goleta	J.L. Barnard, 1969	SCAMIT, 2001
897	257 Especie (Epiteto específico)	agassizi	(Judd, 1896)	SCAMIT, 2001
898	258 Especie (Epiteto específico)	brachycladus	Roney, 1990	SCAMIT, 2001
899	259 Especie (Epiteto específico)	brevisimulata	J.L. Barnard, 1954	SCAMIT, 2001
900	260 Especie (Epiteto específico)	careyi	Dickinson, 1982	SCAMIT, 2001

ANEXO I continuación  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
901	261 Especie (Epíteto específico)	crístata	ND	SCAMIT, 2001
902	262 Especie (Epíteto específico)	indentata	J.L. Barnard, 1954	SCAMIT, 2001
903	263 Especie (Epíteto específico)	pacífica	Holmes, 1908	SCAMIT, 2001
904	264 Especie (Epíteto específico)	pugetica	Stimpson, 1864	SCAMIT, 2001
905	265 Especie (Epíteto específico)	millsi	Dickinson, 1983	SCAMIT, 2001
906	266 Especie (Epíteto específico)	veleronis	J.L. Barnard, 1954	SCAMIT, 2001
907	267 Especie (Epíteto específico)	barnardi	Bousfield & Hoover, 1995	SCAMIT, 2001
908	268 Especie (Epíteto específico)	myersi	McKinney, 1980	SCAMIT, 2001
909	269 Especie (Epíteto específico)	podophthalma	(J.L. Barnard, 1958)	SCAMIT, 2001
910	270 Especie (Epíteto específico)	oculatus	J.L. Barnard, 1959	SCAMIT, 2001
911	271 Especie (Epíteto específico)	thompsoni	(Walker, 1898)	SCAMIT, 2001
912	272 Especie (Epíteto específico)	bifurcata	J.L. Barnard, 1962	SCAMIT, 2001
913	273 Especie (Epíteto específico)	brevipes	Shoemaker, 1942	SCAMIT, 2001
914	274 Especie (Epíteto específico)	californica	Stout, 1913	SCAMIT, 2001
915	275 Especie (Epíteto específico)	macinerneyi	Conlan, 1983	SCAMIT, 2001
916	276 Especie (Epíteto específico)	parvidons	Conlan, 1983	SCAMIT, 2001
917	277 Especie (Epíteto específico)	brasiliensis	(Dana, 1853)	SCAMIT, 2001
918	278 Especie (Epíteto específico)	litotes	J.L. Barnard, 1954	SCAMIT, 2001
919	279 Especie (Epíteto específico)	exilis	Conlan & Bousfield, 1982	SCAMIT, 2001
920	280 Especie (Epíteto específico)	inermis	Conlan & Bousfield, 1982	SCAMIT, 2001
921	281 Especie (Epíteto específico)	schmitti	(Shoemaker, 1942)	SCAMIT, 2001
922	282 Especie (Epíteto específico)	acherusicum	(Costa, 1857)	SCAMIT, 2001
923	283 Especie (Epíteto específico)	brasiliensis	(Dana, 1853)	SCAMIT, 2001
924	284 Especie (Epíteto específico)	banksia	Laubitz, 1970	SCAMIT, 2001
925	285 Especie (Epíteto específico)	pilimana	Mayer, 1890	SCAMIT, 2001
926	286 Especie (Epíteto específico)	equilibra	Say, 1818	SCAMIT, 2001
927	287 Especie (Epíteto específico)	mendax	Mayer, 1903	SCAMIT, 2001
928	288 Especie (Epíteto específico)	bellimanus	Lockington, 1877	SCAMIT, 2001
929	289 Especie (Epíteto específico)	taylori	(Stimpson, 1857)	SCAMIT, 2001
930	290 Especie (Epíteto específico)	alaskensis	Lockington, 1877	SCAMIT, 2001
931	291 Especie (Epíteto específico)	californiensis	(Dana, 1854)	SCAMIT, 2001
932	292 Especie (Epíteto específico)	pilosus	(Holmes, 1900)	SCAMIT, 2001
933	293 Especie (Epíteto específico)	parvus	Holmes, 1900	SCAMIT, 2001
934	294 Especie (Epíteto específico)	occidentalis	Randall, 1839	SCAMIT, 2001
935	295 Especie (Epíteto específico)	californica	Efford, 1971	SCAMIT, 2001
936	296 Especie (Epíteto específico)	planus	(Rathbun, 1900)	SCAMIT, 2001
937	297 Especie (Epíteto específico)	gaudichaudii	H. Milne Edwards, 1837	SCAMIT, 2001
938	298 Especie (Epíteto específico)	ornata	(Randall, 1839)	SCAMIT, 2001
939	299 Especie (Epíteto específico)	spinus	Rathbun, 1893	SCAMIT, 2001
940	300 Especie (Epíteto específico)	tuberculata	(Lockington, 1877)	SCAMIT, 2001
941	301 Especie (Epíteto específico)	occidentalis	(Dana, 1854)	SCAMIT, 2001
942	302 Especie (Epíteto específico)	anthonyi	Rathbun, 1879	SCAMIT, 2001
943	303 Especie (Epíteto específico)	gracilis	Dana, 1852	SCAMIT, 2001
944	304 Especie (Epíteto específico)	longipes	(Lockington, 1876)	SCAMIT, 2001
945	305 Especie (Epíteto específico)	occidentalis	Rathbun, 1893	SCAMIT, 2001
946	306 Especie (Epíteto específico)	tubicola	Holmes, 1894	SCAMIT, 2001
947	307 Especie (Epíteto específico)	rugatus	(Pilsbry, 1892)	SCAMIT, 2001
948	308 Especie (Epíteto específico)	pulloides	(Carpenter, 1865)	SCAMIT, 2001
949	309 Especie (Epíteto específico)	pupoideus	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
950	310 Especie (Epíteto específico)	peramabilis	Carpenter, 1864	SCAMIT, 2001
951	311 Especie (Epíteto específico)	paganicum	(Dall, 1919)	McLean & Gosliner, 1996
952	312 Especie (Epíteto específico)	unifasciata	Gould & Carpenter, 1856	SCAMIT, 2001
953	313 Especie (Epíteto específico)	californicum	Orcutt, 1885	SCAMIT, 2001
954	314 Especie (Epíteto específico)	crebricinctum	Carpenter, 1864	SCAMIT, 2001
955	315 Especie (Epíteto específico)	glottidiarum	Dall, 1905	SCAMIT, 2001
956	316 Especie (Epíteto específico)	reclusiana	(Deshayes, 1839)	SCAMIT, 2001
957	317 Especie (Epíteto específico)	scopulosum	(Conrad, 1849)	SCAMIT, 2001
958	318 Especie (Epíteto específico)	oldroydae	(Bartsch, 1917)	SCAMIT, 2001
959	319 Especie (Epíteto específico)	raymondi	Rivers, 1904	SCAMIT, 2001
960	320 Especie (Epíteto específico)	rutila	(Carpenter, 1866)	SCAMIT, 2001
961	321 Especie (Epíteto específico)	carinata	(Hinds, 1844)	SCAMIT, 2001
962	322 Especie (Epíteto específico)	undata	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
963	323 Especie (Epíteto específico)	versicolor	Dall, 1871	SCAMIT, 2001
964	324 Especie (Epíteto específico)	gausapata	(Gould, 1850)	SCAMIT, 2001
965	325 Especie (Epíteto específico)	insculptus	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
966	326 Especie (Epíteto específico)	perpinguis	(Hinds, 1844)	SCAMIT, 2001
967	327 Especie (Epíteto específico)	baetica	Carpenter, 1864	SCAMIT, 2001
968	328 Especie (Epíteto específico)	lowei	(Dall, 1903)	SCAMIT, 2001
969	329 Especie (Epíteto específico)	arteaga	(Dall & Bartsch, 1910)	SCAMIT, 2001
970	330 Especie (Epíteto específico)	plumbea	(Hinds, 1843)	SCAMIT, 2001
971	331 Especie (Epíteto específico)	inermis	(Reeve, 1843)	SCAMIT, 2001
972	332 Especie (Epíteto específico)	carpenteriana	(Gabb, 1865)	SCAMIT, 2001
973	333 Especie (Epíteto específico)	culcitella	(Gould, 1853)	SCAMIT, 2001
974	334 Especie (Epíteto específico)	eximia	(Baird, 1863)	SCAMIT, 2001
975	335 Especie (Epíteto específico)	harpa	(Dall, 1871)	SCAMIT, 2001

ANEXO I continuación  
Categorías taxonómicas incorporadas a la base dentro del menú nomenclatural.

No. Taxones	Categoría Taxonómica	Nombre	Nombre Autoridad	Sistema de Clasificación
976	336 Especie (Epíteto específico)	incolta	(Gould, 1855)	SCAMIT, 2001
977	337 Especie (Epíteto específico)	punctocaelatus	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
978	338 Especie (Epíteto específico)	auriformis	Suter, 1909	SCAMIT, 2001
979	339 Especie (Epíteto específico)	californica	(Dall, 1919)	SCAMIT, 2001
980	340 Especie (Epíteto específico)	panamica	Dall, 1919	SCAMIT, 2001
981	341 Especie (Epíteto específico)	californica	(J.G. Cooper, 1863)	SCAMIT, 2001
982	342 Especie (Epíteto específico)	reidi	Bernard, 1980	SCAMIT, 2001
983	343 Especie (Epíteto específico)	munita	(Dall, 1898)	SCAMIT, 2001
984	344 Especie (Epíteto específico)	castrensis	(Hinds, 1843)	SCAMIT, 2001
985	345 Especie (Epíteto específico)	tenuis	(Montagu, 1808)	SCAMIT, 2001
986	346 Especie (Epíteto específico)	elenensis	G. B. Sowerby I, 1833	SCAMIT, 2001
987	347 Especie (Epíteto específico)	hamata	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
988	348 Especie (Epíteto específico)	penderi	(Dall & Bartsch, 1910)	SCAMIT, 2001
989	349 Especie (Epíteto específico)	taphria	(Dall, 1896)	SCAMIT, 2001
990	350 Especie (Epíteto específico)	politum	(Verrill & Smith, 1880)	SCAMIT, 2001
991	351 Especie (Epíteto específico)	capax	(Conrad, 1837)	SCAMIT, 2001
992	352 Especie (Epíteto específico)	columbianum	(Dall, 1897)	SCAMIT, 2001
993	353 Especie (Epíteto específico)	saturna	Bernard, 1978	SCAMIT, 2001
994	354 Especie (Epíteto específico)	latiauratus	(Conrad, 1837)	SCAMIT, 2001
995	355 Especie (Epíteto específico)	annulatum	(Reeve, 1850)	SCAMIT, 2001
996	356 Especie (Epíteto específico)	tenuisculpta	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
997	357 Especie (Epíteto específico)	serricata	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
998	358 Especie (Epíteto específico)	flexuosa	(Montagu, 1803)	SCAMIT, 2001
999	359 Especie (Epíteto específico)	ventricosa	(Gould, 1850)	SCAMIT, 2001
1000	360 Especie (Epíteto específico)	californica	(Dall, 1899)	SCAMIT, 2001
1001	361 Especie (Epíteto específico)	grippi	Dall, 1912	SCAMIT, 2001
1002	362 Especie (Epíteto específico)	mortoni	Scott, 1998	SCAMIT, 2001
1003	363 Especie (Epíteto específico)	tumida	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
1004	364 Especie (Epíteto específico)	centifilosum	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
1005	365 Especie (Epíteto específico)	quadragenarium	(Conrad, 1837)	SCAMIT, 2001
1006	366 Especie (Epíteto específico)	californiensis	(Broderip, 1835)	SCAMIT, 2001
1007	367 Especie (Epíteto específico)	subdiaphana	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
1008	368 Especie (Epíteto específico)	subdiaphana	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
1009	369 Especie (Epíteto específico)	obesa	(Deshayes, 1855)	SCAMIT, 2001
1010	370 Especie (Epíteto específico)	nasuta	(Conrad, 1837)	SCAMIT, 2001
1011	371 Especie (Epíteto específico)	yoldiformis	Carpenter, 1864	SCAMIT, 2001
1012	372 Especie (Epíteto específico)	bodegensis	Hinds, 1845	SCAMIT, 2001
1013	373 Especie (Epíteto específico)	carpenteri	Dall, 1900	SCAMIT, 2001
1014	374 Especie (Epíteto específico)	modesta	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
1015	375 Especie (Epíteto específico)	venusta	(Reeve, 1853)	SCAMIT, 2001
1016	376 Especie (Epíteto específico)	lubrica	Gould, 1861	SCAMIT, 2001
1017	377 Especie (Epíteto específico)	subteres	(Conrad, 1837)	SCAMIT, 2001
1018	378 Especie (Epíteto específico)	rostriformis	Dunker, 1862	SCAMIT, 2001
1019	379 Especie (Epíteto específico)	myrae	Berry, 1953	SCAMIT, 2001
1020	380 Especie (Epíteto específico)	lucida	(Conrad, 1837)	SCAMIT, 2001
1021	381 Especie (Epíteto específico)	hemphillii	(Dall, 1894)	SCAMIT, 2001
1022	382 Especie (Epíteto específico)	californica	(Conrad, 1837)	SCAMIT, 2001
1023	383 Especie (Epíteto específico)	arctica	(Linnaeus, 1767)	SCAMIT, 2001
1024	384 Especie (Epíteto específico)	californica	Conrad, 1837	SCAMIT, 2001
1025	385 Especie (Epíteto específico)	pedroana	Dall, 1915	SCAMIT, 2001
1026	386 Especie (Epíteto específico)	discus	Stearns, 1890	SCAMIT, 2001
1027	387 Especie (Epíteto específico)	planiusculum	G. B. Sowerby I, 1834	SCAMIT, 2001
1028	388 Especie (Epíteto específico)	pectinata	(Carpenter, 1864)	SCAMIT, 2001
1029	389 Especie (Epíteto específico)	parapodema	Bernard, 1969	SCAMIT, 2001
1030	390 Especie (Epíteto específico)	pacifica	Jung, 1996	SCAMIT, 2001
1031	391 Especie (Epíteto específico)	vallicolens	Raymond, 1904	SCAMIT, 2001
1032	392 Especie (Epíteto específico)	aberrans	Whiteaves, 1887	SCAMIT, 2001
1033	393 Especie (Epíteto específico)	quadrifissatum	(Pilsbry & Sharp, 1897)	SCAMIT, 2001
1034	394 Especie (Epíteto específico)	denticulatus	Bate, 1857	SCAMIT, 2001
1035	1 Subespecie (Epíteto específico)	difficilis	(Banse, 1963)	SCAMIT, 2001
1036	2 Subespecie (Epíteto específico)	venusta	(Malm, 1874)	SCAMIT, 2001
1037	3 Subespecie (Epíteto específico)	parva	Berkeley & Berkeley, 1941	SCAMIT, 2001
1038	4 Subespecie (Epíteto específico)	californiensis	Stephenson, 1967	SCAMIT, 2001
1039	5 Subespecie (Epíteto específico)	cristata	Holmes, 1908	SCAMIT, 2001
1040	6 Subespecie (Epíteto específico)	microdentata	J.L. Barnard, 1954	SCAMIT, 2001

**ANEXO II**  
**Autoridades incorporadas dentro del menú nomenclatural**

<b>No.</b>	<b>NombreAutoridad</b>	<b>No.</b>	<b>NombreAutoridad</b>	<b>No.</b>	<b>NombreAutoridad</b>	<b>No.</b>	<b>NombreAutoridad</b>	<b>No.</b>	<b>NombreAutoridad</b>
1	A. Adams	71	de Brugiere	141	Horts	211	Monro	280	Shisko
2	A. Agassiz	72	de Haan	142	Huntsman	212	Montagu	281	Shoemaker
3	A. E. Verrill	73	de Quatrefages	143	Hurley	213	Moore	282	Sieg
4	A. G. Fischer	74	Deichmann	144	Imajima	214	Morch	283	Skogsberg
5	A.M. Clark	75	Delle Chiaje	145	Iredale	215	Mortensen	284	Smith
6	Alderman	76	Deshayes	146	Iverson	216	Muhlfeld	285	Southern
7	Annenkova	77	Desor	147	J.E. Gray	217	Müller	286	Starobogatov
8	Arwidsson	78	Dickinson	148	J.G. Cooper	218	Myers	287	Stearns
9	Ascanius	79	Dojiri	149	J.L. Barnard	219	Nardo	288	Stebbing
10	Audouin	80	Dollfus	150	Johansson		ND	289	Stephenson
11	Augener	81	D'Orbigny	151	Johnson	220	Neumayr	290	Stewart
12	Baird	82	Dumeril	152	Johnston	221	Newton	291	Stimpson
13	Baker	83	Dunker	153	Jones	222	Nichols	292	Stoliczka
14	Banner	84	Efford	154	Juday	223	Nielsen	293	Stout
15	Banse	85	Ehlers	155	Judd	224	Nordenstam	294	Strelzov
16	Barnard	86	Eliason	156	Jumars	225	Norman	295	Strong
17	Bartsch	87	Emerson	157	Jung	226	Oersted	296	Suter
18	Bate	88	Eschscholtz	158	Karaman	227	Örstergren	297	Swainson
19	Bergenhayn	89	Fabricius	159	Keen	228	Oken	298	Tattersall
20	Berkeley	90	Fauchald	160	Kinberg	229	Orbigny	299	Tavares
21	Bernard	91	Fauvel	161	Knight	230	Orcutt	300	Templeton
22	Berry	92	Felder	162	Koehler	231	Orensanz	301	Thiele
23	Berthold	93	Férussac	163	Kornicker	232	Ortmann	302	Thomas
24	Beurlen	94	Filippi	164	Kroeyer	233	Otto	303	Treadwell
25	Bigelow	95	Fisher	165	Kroyer	234	P. Fischer	304	Troschel
26	Bird	96	Fleming	166	L. Agassiz	235	P. M. Hoover	305	Turton
27	Blainville	97	Forbes	167	Lamarck	236	Packard	306	Uschakov
28	Blake	98	Foster	168	Lambert	237	Pallas	307	Velain
29	Boeck	99	G. B. Sowerby I	169	Lang	238	Panning	308	Verrill
30	Bonnier	100	Gabb	170	Latreille	239	Parfitt	309	Vetter
31	Boone	101	Gabb	171	Laubier	240	Pearson	310	W. Tatesall
32	Bosc	102	Gegenbaur	172	Laubitz	241	Pelseneer	311	Walker
33	Bousfield	103	Giesbercht	173	Leach	242	Perrier	312	Walton
34	Bouvier	104	Given	174	Leidy	243	Pettibone	313	Watling
35	Brady	105	Glasby	175	Leske	244	Philippi	314	Webster
36	Brandt	106	Goldfuss	176	Levinsen	245	Pilsbry	315	White
37	Broderip	107	Gould	177	Light	246	Pirlot	316	Whiteaves
38	Bronn	108	Grant	178	Lilljeborg	247	Poulsen	317	Williams
39	Brünnich	109	Gray	179	Link	248	Pruvot	318	Zevina
40	Burmeister	110	Green	180	Linnaeus	249	Quatrefages	319	Ziesenhenne
41	Bush	111	Gregory	181	Ljungman	250	Rabindranath	320	Zimmer
42	C.M. Barnard	112	Grobben	182	Lockington	251	Rafinesque	321	Zittel
43	Calman	113	Grube	183	Lucas	252	Ramage		
44	Carpenter	114	Guerin-Meneville	184	Ludwig	253	Randall		
45	Carus	115	Guilding	185	Lutken	254	Rathbun		
46	Casey	116	Gurjanova	186	Lyman	255	Rathke		
47	Caulley	117	Gustafson	187	Maciolek	256	Raymond		
48	Cerruti	118	H. Adams	188	Mackie	257	Reeve		
49	Chamberlin	119	H. L. Clark	189	MacLeay	258	Reish		
50	Chavan	120	H. Milne Edwards	190	Malm	259	Richardson		
51	Chevreaux	121	Haeckel	191	Malmgren	260	Rioja		
52	Chevrier	122	Haller	192	Manning	261	Risso		
53	Children	123	Hannerz	193	Marenzeller	262	Rivers		
54	Chronic	124	Hansen	194	Matsumoto	263	Röding		
55	Claparède	125	Harger	195	Mayer	264	Roney		
56	Claus	126	Hart	196	Mc Clendon	265	S. I. Smith		
57	Conlan	127	Hartley	197	McCain	266	S. V. Wood		
58	Conrad	128	Hartman	198	McCann	267	Sacco		
59	Costa	129	Hartmann-Schroeder	199	McIntosh	268	Saint-Joseph		
60	Cox	130	Haswell	200	McKinney	269	Salazar-Vallejo		
61	Cunningham	131	Hatschek	201	McKnight	270	Salvini-Plawen		
62	Cuvier	132	Haworth	202	Mc'coy	271	Samouelle		
63	Czerniavsky	133	Hertlein	203	Meek	272	Saphranova		
64	da Costa	134	Hilbig	204	Megerle von Mühlfeld	273	Sars		
65	Dales	135	Hinds	205	Meissner	274	Savigny		
66	Dall	136	Hobson	206	Menzies	275	Say		
67	Dana	137	Holdich	207	Mesnil	276	Schmarda		
68	Darwin	138	Holmes	208	Mills	277	Schumacher		
69	Day	139	Holmquist	209	Milne-Edwards	278	Scott		
70	de Blainville	140	Hoover	210	Monod	279	Sharp		

**ANEXO III**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Leitoscoloplos pugettensis</i> (Pettibone, 1957)	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Leitoscoloplos pugettensis</i> (Pettibone, 1957)	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Leitoscoloplos pugettensis</i> (Pettibone, 1957)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Leitoscoloplos pugettensis</i> (Pettibone, 1957)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Leitoscoloplos pugettensis</i> (Pettibone, 1957)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Leitoscoloplos pugettensis</i> (Pettibone, 1957)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Leitoscoloplos pugettensis</i> (Pettibone, 1957)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Leitoscoloplos pugettensis</i> (Pettibone, 1957)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Scoloplos acmeceps</i> Chamberlin, 1919	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Scoloplos armiger</i> (Müller, 1776)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Aricidea (Acmira) catherinae</i> Laubier, 1967	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aricidea (Acmira) catherinae</i> Laubier, 1967	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Aricidea (Acmira) catherinae</i> Laubier, 1967	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Aricidea (Acmira) catherinae</i> Laubier, 1967	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Aricidea (Acmira) simplex</i> Day, 1963	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Aricidea (Allia) antennata</i> Annenkova, 1934	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Aricidea (Allia) antennata</i> Annenkova, 1934	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Aricidea (Allia) antennata</i> Annenkova, 1934	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Aricidea (Aricidea) pseudoarticulata</i> Hobson, 1972	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Aricidea (Aricidea) pseudoarticulata</i> Hobson, 1972	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aricidea (Aricidea) pseudoarticulata</i> Hobson, 1972	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Aricidea (Aricidea) wassi</i> Pettibone, 1965	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aricidea (Aricidea) wassi</i> Pettibone, 1965	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Paradoneis eliasoni</i> Mackie, 1991	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Levinsenia oculata</i> (Hartman, 1957)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Levinsenia oculata</i> (Hartman, 1957)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Apoprionospio pygmaea</i> (Hartman, 1961)	E91	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Apoprionospio pygmaea</i> (Hartman, 1961)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Apoprionospio pygmaea</i> (Hartman, 1961)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Apoprionospio pygmaea</i> (Hartman, 1961)	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Apoprionospio pygmaea</i> (Hartman, 1961)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Apoprionospio pygmaea</i> (Hartman, 1961)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Apoprionospio pygmaea</i> (Hartman, 1961)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Apoprionospio pygmaea</i> (Hartman, 1961)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Dispio uncinata</i> Hartman, 1951	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E42	Estación frente a río Guadalupe
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Laonice cirrata</i> (Sars, 1851)	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Laonice nuchala</i> Blake, 1996	E25	Estación frente al río Morro
<i>Laonice nuchala</i> Blake, 1996	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Laonice nuchala</i> Blake, 1996	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Laonice nuchala</i> Blake, 1996	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Laonice nuchala</i> Blake, 1996	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Malacoceros indicus</i> (Fauvel, 1928)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Malacoceros indicus</i> (Fauvel, 1928)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E54	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Paraprionospio pinnata</i> (Ehlers, 1901)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Polydora cirrosa</i> Rioja, 1943	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Polydora cirrosa</i> Rioja, 1943	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Polydora cirrosa</i> Rioja, 1943	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Polydora cirrosa</i> Rioja, 1943	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Polydora cirrosa</i> Rioja, 1943	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Polydora cirrosa</i> Rioja, 1943	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Polydora cirrosa</i> Rioja, 1943	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Prionospio (Minuspio) lighti</i> Maciolek, 1985	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Prionospio (Minuspio) lighti</i> Maciolek, 1985	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Prionospio (Minuspio) lighti</i> Maciolek, 1985	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E42	Estación frente a río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel



**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Prionospio (Prionospio) dubia</i> Day, 1961	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Prionospio (Prionospio) jubata</i> Blake, 1996	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Prionospio (Prionospio) heterobranchia</i> Moore, 1907	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Prionospio (Prionospio) heterobranchia</i> Moore, 1907	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Rhynchospio glutaea</i> (Ehlers, 1897)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Scolecopsis tridentata</i> (Southern, 1914)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Scolecopsis tridentata</i> (Southern, 1914)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Spiophanes berkeleyorum</i> Pettibone, 1962	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Spiophanes berkeleyorum</i> Pettibone, 1962	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes berkeleyorum</i> Pettibone, 1962	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes berkeleyorum</i> Pettibone, 1962	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes berkeleyorum</i> Pettibone, 1962	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes berkeleyorum</i> Pettibone, 1962	E54	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Spiophanes berkeleyorum</i> Pettibone, 1962	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Spiophanes anoculata</i> Hartman, 1960	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Spiophanes anoculata</i> Hartman, 1960	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Spiophanes anoculata</i> Hartman, 1960	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Spiophanes anoculata</i> Hartman, 1960	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E72	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E42	Estación frente a río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Spiophanes duplex</i> (Chamberlin, 1919)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E25	Estación frente al río Morro
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Spiophanes kimballi</i> Meissner, 2005	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Spiophanes wigleyi</i> Pettibone, 1962	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Spiophanes wigleyi</i> Pettibone, 1962	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Spiophanes wigleyi</i> Pettibone, 1962	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Spiophanes wigleyi</i> Pettibone, 1962	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Magelona berkeleyi</i> Jones, 1971	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Magelona berkeleyi</i> Jones, 1971	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Magelona berkeleyi</i> Jones, 1971	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Magelona sacculata</i> Hartman, 1961	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Magelona sacculata</i> Hartman, 1961	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Magelona sacculata</i> Hartman, 1961	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Poecilochaetus johnsoni</i> Hartman, 1939	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Spiochaetopterus costarum</i> (Claparède, 1870)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Spiochaetopterus costarum</i> (Claparède, 1870)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Spiochaetopterus costarum</i> (Claparède, 1870)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Spiochaetopterus costarum</i> (Claparède, 1870)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Spiochaetopterus costarum</i> (Claparède, 1870)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Spiochaetopterus costarum</i> (Claparède, 1870)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Spiochaetopterus costarum</i> (Claparède, 1870)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Aphelochaeta monilaris</i> (Hartman, 1960)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aphelochaeta monilaris</i> (Hartman, 1960)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Aphelochaeta monilaris</i> (Hartman, 1960)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Aphelochaeta monilaris</i> (Hartman, 1960)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Caulleriella alata</i> (Southern, 1914)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Caulleriella gracilis</i> (Hartman, 1969)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Caulleriella gracilis</i> (Hartman, 1969)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Caulleriella gracilis</i> (Hartman, 1969)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Caulleriella gracilis</i> (Hartman, 1969)	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Caulleriella gracilis</i> (Hartman, 1969)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Caulleriella gracilis</i> (Hartman, 1969)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Chaetozone armata</i> Hartman, 1963	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Chaetozone armata</i> Hartman, 1963	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E14N	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Chaetozone corona</i> Berkeley and Berkeley, 1941	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Chaetozone senticosa</i> Blake, 1996	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Chaetozone setosa</i> Malmgren, 1867	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Monticellina cryptica</i> Blake, 1996	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E14N	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Monticellina sibilina</i> Blake, 1996	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Monticellina tessellata</i> (Hartman, 1960)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Monticellina tessellata</i> (Hartman, 1960)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Monticellina tessellata</i> (Hartman, 1960)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Monticellina tessellata</i> (Hartman, 1960)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Monticellina tessellata</i> (Hartman, 1960)	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Monticellina tessellata</i> (Hartman, 1960)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Capitella capitata</i> (Fabricius, 1780)	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Capitella capitata</i> (Fabricius, 1780)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Capitella capitata</i> (Fabricius, 1780)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Decamastus gracilis</i> Hartman, 1963	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Decamastus gracilis</i> Hartman, 1963	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Decamastus gracilis</i> Hartman, 1963	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Decamastus gracilis</i> Hartman, 1963	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Decamastus gracilis</i> Hartman, 1963	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Decamastus gracilis</i> Hartman, 1963	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Decamastus gracilis</i> Hartman, 1963	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Decamastus gracilis</i> Hartman, 1963	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Notomastus latericeus</i> Sars, 1851	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Notomastus latericeus</i> Sars, 1851	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Notomastus latericeus</i> Sars, 1851	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Notomastus latericeus</i> Sars, 1851	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Notomastus tenuis</i> Moore, 1909	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Clymenella complanata</i> Hartman, 1969	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Clymenella complanata</i> Hartman, 1969	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Clymenura gracilis</i> Hartman, 1969	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Clymenura gracilis</i> Hartman, 1969	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Clymenura gracilis</i> Hartman, 1969	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Clymenura gracilis</i> Hartman, 1969	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Clymenura gracilis</i> Hartman, 1969	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Clymenura gracilis</i> Hartman, 1969	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Clymenura gracilis</i> Hartman, 1969	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Clymenura gracilis</i> Hartman, 1969	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Maldane sarsi</i> Malmgren, 1865	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Maldane sarsi</i> Malmgren, 1865	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Maldane sarsi</i> Malmgren, 1865	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Maldane sarsi</i> Malmgren, 1865	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Maldane sarsi</i> Malmgren, 1865	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Maldane sarsi</i> Malmgren, 1865	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Maldane sarsi</i> Malmgren, 1865	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E26	Estación frente a Punta Descanso

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Metasychis disparidentatus</i> (Moore, 1904)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Notoproctus pacificus</i> (Moore, 1906)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Notoproctus pacificus</i> (Moore, 1906)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Petaloclymene pacifica</i> Green, 1997	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Praxillella pacifica</i> Berkeley, 1929	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Praxillura maculata</i> Moore, 1923	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Praxillura maculata</i> Moore, 1923	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Praxillura maculata</i> Moore, 1923	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Rhodine bitorquata</i> Moore, 1923	E26	Estación frente a Punta Descanso

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Rhodine bitorquata</i> Moore, 1923	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Rhodine bitorquata</i> Moore, 1923	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rhodine bitorquata</i> Moore, 1923	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Rhodine bitorquata</i> Moore, 1923	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Rhodine bitorquata</i> Moore, 1923	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Armandia brevis</i> (Moore, 1906)	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Armandia brevis</i> (Moore, 1906)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Armandia brevis</i> (Moore, 1906)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Armandia brevis</i> (Moore, 1906)	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Ophelina acuminata</i> Oersted, 1843	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Ophelina acuminata</i> Oersted, 1843	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Travisia brevis</i> Moore, 1923	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Travisia brevis</i> Moore, 1923	E25	Estación frente al río Morro
<i>Travisia brevis</i> Moore, 1923	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Travisia gigas</i> Hartman, 1938	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Travisia gigas</i> Hartman, 1938	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Scalibregma californicum</i> Blake, 2000	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Scalibregma californicum</i> Blake, 2000	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Scalibregma californicum</i> Blake, 2000	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Scalibregma californicum</i> Blake, 2000	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Eulalia levicornuta</i> Moore, 1909	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Eumida longicornuta</i> (Moore, 1906)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Hesionura coineaui difficilis</i> (Banse, 1963)	E6F	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Nereiphylla castanea</i> (Marenzeller, 1879)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Nereiphylla castanea</i> (Marenzeller, 1879)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Nereiphylla castanea</i> (Marenzeller, 1879)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Phyllodoce hartmanae</i> Blake & Walton, 1977	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	E18	Estación frente a Punta Descanso



ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Phyllodoce longipes</i> Kinberg, 1866	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Phyllodoce pettiboneae</i> Blake, 1988	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Phyllodoce pettiboneae</i> Blake, 1988	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Phyllodoce pettiboneae</i> Blake, 1988	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Phyllodoce pettiboneae</i> Blake, 1988	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Phyllodoce pettiboneae</i> Blake, 1988	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Phyllodoce pettiboneae</i> Blake, 1988	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Phyllodoce pettiboneae</i> Blake, 1988	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Lepidasthenia longicirrata</i> Berkeley, 1923	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Malmgreniella baschi</i> Pettibone, 1993	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Malmgreniella baschi</i> Pettibone, 1993	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Malmgreniella macginitiei</i> Pettibone, 1993	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Malmgreniella macginitiei</i> Pettibone, 1993	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Malmgreniella macginitiei</i> Pettibone, 1993	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Malmgreniella nigralba</i> (Berkeley, 1923)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Tenonia priops</i> (Hartman, 1961)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Acoetes pacifica</i> (Treadwell, 1914)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Acoetes pacifica</i> (Treadwell, 1914)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Pholoe glabra</i> Hartman, 1961	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Pholoides asperus</i> (Johnson, 1897)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Sigalion spinosus</i> (Hartman, 1939)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Sthenelais fusca</i> Johnson, 1897	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Sthenelais fusca</i> Johnson, 1897	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Sthenelais tertiaglabra</i> Moore, 1910	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sthenelais tertiaglabra</i> Moore, 1910	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Sthenelais verruculosa</i> Johnson, 1897	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sthenelais verruculosa</i> Johnson, 1897	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Sthenelais verruculosa</i> Johnson, 1897	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Sthenelais verruculosa</i> Johnson, 1897	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sthenelais verruculosa</i> Johnson, 1897	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Sthenelais verruculosa</i> Johnson, 1897	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Sthenelanella uniformis</i> Moore, 1910	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Chrysopetalum occidentale</i> Johnson, 1897	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Chrysopetalum occidentale</i> Johnson, 1897	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Chrysopetalum occidentale</i> Johnson, 1897	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Podarkeopsis glabrus</i> (Hartman, 1961)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Parandalia ocularis</i> Emerson & Fauchald, 1971	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Sigambra setosa</i> Fauchald, 1972	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Eusyllis habeii</i> Imajima, 1966	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Eusyllis habeii</i> Imajima, 1966	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Eusyllis habeii</i> Imajima, 1966	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Eusyllis habeii</i> Imajima, 1966	E61	Estación entre Punta San Miguel y las Islas de Todos Santos
<i>Eusyllis transecta</i> Hartman, 1966	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Eusyllis transecta</i> Hartman, 1966	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Eusyllis transecta</i> Hartman, 1966	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E61	Estación entre Punta San Miguel y las Islas de Todos Santos
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Syllis (Ehlersia) heterochaeta</i> Moore, 1909	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Syllis (Ehlersia) heterochaeta</i> Moore, 1909	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Syllis (Ehlersia) heterochaeta</i> Moore, 1909	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Gymnonereis crosslandi</i> (Monro, 1933)	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nereis latescens</i> Chamberlin, 1919	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Nereis latescens</i> Chamberlin, 1919	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Nereis latescens</i> Chamberlin, 1919	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Nereis latescens</i> Chamberlin, 1919	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Nereis pelagica</i> Linnaeus, 1758	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Nereis pelagica</i> Linnaeus, 1758	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E14N	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Nereis procera</i> Ehlers, 1868	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Platynereis bicanaliculata</i> (Baird, 1863)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Platynereis bicanaliculata</i> (Baird, 1863)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Platynereis bicanaliculata</i> (Baird, 1863)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Platynereis bicanaliculata</i> (Baird, 1863)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Glycera americana</i> Leidy, 1855	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Glycera americana</i> Leidy, 1855	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Glycera americana</i> Leidy, 1855	E14N	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Glycera macrobranchia</i> Moore, 1911	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Glycera macrobranchia</i> Moore, 1911	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Glycera macrobranchia</i> Moore, 1911	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Glycera macrobranchia</i> Moore, 1911	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Glycera macrobranchia</i> Moore, 1911	E72	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E25	Estación frente al río Morro
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Glycera nana</i> Johnson, 1901	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Glycera oxycephala</i> Ehlers, 1887	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Glycinde armigera</i> Moore, 1911	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Glycinde armigera</i> Moore, 1911	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Glycinde armigera</i> Moore, 1911	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Glycinde armigera</i> Moore, 1911	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Goniada brunnea</i> Treadwell, 1906	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Goniada brunnea</i> Treadwell, 1906	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Goniada littorea</i> Hartman, 1950	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E25	Estación frente al río Morro
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E61	Estación entre Punta San Miguel y las Islas de Todos Santos
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Goniada maculata</i> Oersted, 1843	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E33	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Aglaophamus verrilli</i> (McIntosh, 1885)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Nephtys caecoides</i> Hartman, 1938	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Nephtys ferruginea</i> Hartman, 1940	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Chloëia pinnata</i> Moore, 1911	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Chloëia pinnata</i> Moore, 1911	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Chloëia pinnata</i> Moore, 1911	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Pareurythoe californica</i> (Johnson, 1897)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E54	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Diopatra ornata</i> Moore, 1911	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Diopatra splendidissima</i> Kinberg, 1865	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Diopatra splendidissima</i> Kinberg, 1865	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Diopatra splendidissima</i> Kinberg, 1865	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Diopatra splendidissima</i> Kinberg, 1865	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Diopatra splendidissima</i> Kinberg, 1865	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Diopatra splendidissima</i> Kinberg, 1865	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Diopatra splendidissima</i> Kinberg, 1865	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Diopatra splendidissima</i> Kinberg, 1865	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Diopatra tridentata</i> Hartman, 1944	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Hyalinoecia juvenalis</i> Moore, 1911	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Hyalinoecia juvenalis</i> Moore, 1911	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Hyalinoecia juvenalis</i> Moore, 1911	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Hyalinoecia juvenalis</i> Moore, 1911	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Hyalinoecia juvenalis</i> Moore, 1911	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Hyalinoecia juvenalis</i> Moore, 1911	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Hyalinoecia juvenalis</i> Moore, 1911	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Hyalinoecia juvenalis</i> Moore, 1911	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Mooreonuphis exigua</i> (Shisko, 1981)	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Mooreonuphis exigua</i> (Shisko, 1981)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Mooreonuphis nebulosa</i> (Moore, 1911)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Mooreonuphis nebulosa</i> (Moore, 1911)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Mooreonuphis nebulosa</i> (Moore, 1911)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Mooreonuphis nebulosa</i> (Moore, 1911)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Mooreonuphis nebulosa</i> (Moore, 1911)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Onuphis eremita parva</i> Berkeley & Berkeley, 1941	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Onuphis eremita parva</i> Berkeley & Berkeley, 1941	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Onuphis iridescens</i> (Johnson, 1901)	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Onuphis iridescens</i> (Johnson, 1901)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Onuphis multiannulata</i> Shisko, 1981	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Onuphis multiannulata</i> Shisko, 1981	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Onuphis multiannulata</i> Shisko, 1981	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Paradiopatra parva</i> (Moore, 1911)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Rhamphobrachium longisetosum</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Rhamphobrachium longisetosum</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Rhamphobrachium longisetosum</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Rhamphobrachium longisetosum</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Rhamphobrachium longisetosum</i> Berkeley & Berkeley, 1938	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Eumice americana</i> Hartman, 1944	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Eumice americana</i> Hartman, 1944	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Eumice americana</i> Hartman, 1944	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Eranno lagunae</i> (Fauchald, 1970)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Eranno lagunae</i> (Fauchald, 1970)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Eranno lagunae</i> (Fauchald, 1970)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Lumbrinerides platypygos</i> (Fauchald, 1970)	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Lumbrinerides platypygos</i> (Fauchald, 1970)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Lumbrinerides platypygos</i> (Fauchald, 1970)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Lumbrinerides platypygos</i> (Fauchald, 1970)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Lumbrinerides platypygos</i> (Fauchald, 1970)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Lumbrinerides platypygos</i> (Fauchald, 1970)	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Lumbrinerides platypygos</i> (Fauchald, 1970)	E61	Estación entre Punta San Miguel y las Islas de Todos Santos
<i>Lumbrinerides platypygos</i> (Fauchald, 1970)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Lumbrineris californiensis</i> Hartman, 1944	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Lumbrineris cruzensis</i> Hartman, 1944	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Lumbrineris cruzensis</i> Hartman, 1944	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Lumbrineris cruzensis</i> Hartman, 1944	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Lumbrineris cruzensis</i> Hartman, 1944	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Lumbrineris cruzensis</i> Hartman, 1944	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Lumbrineris limicola</i> Hartman, 1944	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Lumbrineris limicola</i> Hartman, 1944	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Scoletoma tetraura</i> (Schmarda, 1861)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Scoletoma tetraura</i> (Schmarda, 1861)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Scoletoma tetraura</i> (Schmarda, 1861)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Scoletoma tetraura</i> (Schmarda, 1861)	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Scoletoma tetraura</i> (Schmarda, 1861)	E14N	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Scoletoma tetraura</i> (Schmarda, 1861)	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Scoletoma tetraura</i> (Schmarda, 1861)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Scoletoma tetraura</i> (Schmarda, 1861)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Arabella iricolor</i> (Montagu, 1804)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Arabella iricolor</i> (Montagu, 1804)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes



ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Drilonereis falcata</i> Moore, 1911	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Notocirrus californiensis</i> Hartman, 1944	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Notocirrus californiensis</i> Hartman, 1944	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Notocirrus californiensis</i> Hartman, 1944	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Notocirrus californiensis</i> Hartman, 1944	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Notocirrus californiensis</i> Hartman, 1944	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Notocirrus californiensis</i> Hartman, 1944	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Notocirrus californiensis</i> Hartman, 1944	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Notocirrus californiensis</i> Hartman, 1944	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Dorvillea (Schistomeringos) annulata</i> (Moore, 1906)	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Dorvillea (Schistomeringos) annulata</i> (Moore, 1906)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Dorvillea (Schistomeringos) annulata</i> (Moore, 1906)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Dorvillea (Schistomeringos) annulata</i> (Moore, 1906)	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Protodorvillea kefersteini</i> McIntosh, 1869	E6F	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Sternaspis fossor</i> Stimpson, 1854	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E6F	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Owenia collaris</i> Hartman, 1955	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Brada villosa</i> (Rathke, 1843)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Brada villosa</i> (Rathke, 1843)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Brada villosa</i> (Rathke, 1843)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Brada villosa</i> (Rathke, 1843)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Brada villosa</i> (Rathke, 1843)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Pherusa neopapillata</i> Hartman, 1961	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Pherusa neopapillata</i> Hartman, 1961	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Pherusa neopapillata</i> Hartman, 1961	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pherusa neopapillata</i> Hartman, 1961	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pherusa neopapillata</i> Hartman, 1961	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pherusa neopapillata</i> Hartman, 1961	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Pherusa neopapillata</i> Hartman, 1961	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Pherusa neopapillata</i> Hartman, 1961	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Pectinaria californiensis</i> Hartman, 1941	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Ampharete finnarchica</i> (Sars, 1864)	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampharete finnarchica</i> (Sars, 1864)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ampharete finnarchica</i> (Sars, 1864)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Ampharete finnarchica</i> (Sars, 1864)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E54	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Ampharete labrops</i> Hartman, 1961	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E25	Estación frente al río Morro
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Amphicteis scaphobranchiata</i> Moore, 1906	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren, 1866)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Asabellides lineata</i> (Berkeley & Berkeley, 1943)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Asabellides lineata</i> (Berkeley & Berkeley, 1943)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Asabellides lineata</i> (Berkeley & Berkeley, 1943)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Asabellides lineata</i> (Berkeley & Berkeley, 1943)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Asabellides lineata</i> (Berkeley & Berkeley, 1943)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Eclysippe trilobata</i> (Hartman, 1969)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E54	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Melinna oculata</i> Hartman, 1969	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Moosesamytha bioculata</i> (Moore, 1906)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Moosesamytha bioculata</i> (Moore, 1906)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Moosesamytha bioculata</i> (Moore, 1906)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Moosesamytha bioculata</i> (Moore, 1906)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Moosesamytha bioculata</i> (Moore, 1906)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Moosesamytha bioculata</i> (Moore, 1906)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Moosesamytha bioculata</i> (Moore, 1906)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Moosesamytha bioculata</i> (Moore, 1906)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Paramage scutata</i> (Moore, 1923)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Sabellides manriquei</i> Salazar-Vallejo, 1996	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Sabellides manriquei</i> Salazar-Vallejo, 1996	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Sabellides manriquei</i> Salazar-Vallejo, 1996	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Sabellides manriquei</i> Salazar-Vallejo, 1996	E54	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Sabellides manriquei</i> Salazar-Vallejo, 1996	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Samytha californiensis</i> Hartman, 1969	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Samytha californiensis</i> Hartman, 1969	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Samytha californiensis</i> Hartman, 1969	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Amaeana occidentalis</i> (Hartman, 1944)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Eupolymnia heterobranchia</i> (Johnson, 1901)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Phisidia sanctaemariae</i> Hilbig, 2000	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Lanassa venusta venusta</i> (Malm, 1874)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Lanice conchilega</i> (Pallas, 1776)	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Lanice conchilega</i> (Pallas, 1776)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Loimia medusa</i> (Savigny, 1818)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pista estevanica</i> (Berkeley & Berkeley, 1942)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Pista estevanica</i> (Berkeley & Berkeley, 1942)	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Pista estevanica</i> (Berkeley & Berkeley, 1942)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Pista estevanica</i> (Berkeley & Berkeley, 1942)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Pista estevanica</i> (Berkeley & Berkeley, 1942)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pista estevanica</i> (Berkeley & Berkeley, 1942)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pista estevanica</i> (Berkeley & Berkeley, 1942)	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pista estevanica</i> (Berkeley & Berkeley, 1942)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Pista moorei</i> Berkeley & Berkeley, 1942	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Pista moorei</i> Berkeley & Berkeley, 1942	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Pista percyi</i> Hilbig, 2000	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Pista percyi</i> Hilbig, 2000	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Pista percyi</i> Hilbig, 2000	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Pista percyi</i> Hilbig, 2000	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Pista percyi</i> Hilbig, 2000	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Pista wui</i> Saphranova, 1988	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Polycirrus californicus</i> Moore, 1909	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Streblosoma crassibranchia</i> Treadwell, 1914	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Streblosoma crassibranchia</i> Treadwell, 1914	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Artacamella hancocki</i> Hartman, 1955	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Artacamella hancocki</i> Hartman, 1955	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Artacamella hancocki</i> Hartman, 1955	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Artacamella hancocki</i> Hartman, 1955	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Artacamella hancocki</i> Hartman, 1955	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Artacamella hancocki</i> Hartman, 1955	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Artacamella hancocki</i> Hartman, 1955	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Terebellides californica</i> Williams, 1984	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Terebellides reishi</i> Williams, 1984	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Terebellides reishi</i> Williams, 1984	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Chone albocincta</i> Banse, 1972	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Chone albocincta</i> Banse, 1972	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Chone albocincta</i> Banse, 1972	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Chone ecaudata</i> (Moore, 1923)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Chone ecaudata</i> (Moore, 1923)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E61	Estación entre Punta San Miguel y las Islas de Todos Santos
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Chone mollis</i> (Bush, 1904)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Chone veleronis</i> Banse, 1972	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Euchone arenae</i> Hartman, 1966	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Euchone arenae</i> Hartman, 1966	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Euchone incolor</i> Hartman, 1965	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Euchone incolor</i> Hartman, 1965	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Euchone incolor</i> Hartman, 1965	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Megalomma pigmentum</i> Reish, 1963	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Megalomma pigmentum</i> Reish, 1963	E43	Estación al Sur del río Guadalupe

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Megalomma pigmentum</i> Reish, 1963	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Megalomma pigmentum</i> Reish, 1963	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Megalomma pigmentum</i> Reish, 1963	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Megalomma pigmentum</i> Reish, 1963	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Megalomma pigmentum</i> Reish, 1963	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos



**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Alienacanthomysis macropsis</i> (W. Tattersall, 1932)	E6F	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Alpheus bellimanus</i> Lockington, 1877	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Americhelidium rectipalmum</i> (Mills, 1962)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Ampelisca agassizi</i> (Judd, 1896)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Ampelisca brachycladus</i> Roney, 1990	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ampelisca brachycladus</i> Roney, 1990	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Ampelisca brachycladus</i> Roney, 1990	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Ampelisca brachycladus</i> Roney, 1990	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E25	Estación frente al río Morro
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Ampelisca brevisimulata</i> J.L. Barnard, 1954	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E25	Estación frente al río Morro

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca careyi</i> Dickinson, 1982	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca cristata cristata</i> Holmes, 1908	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Ampelisca cristata cristata</i> Holmes, 1908	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Ampelisca cristata cristata</i> Holmes, 1908	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Ampelisca cristata cristata</i> Holmes, 1908	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Ampelisca cristata cristata</i> Holmes, 1908	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Ampelisca cristata microdentata</i> J.L. Barnard, 1954	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Ampelisca cristata microdentata</i> J.L. Barnard, 1954	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ampelisca cristata microdentata</i> J.L. Barnard, 1954	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Ampelisca cristata microdentata</i> J.L. Barnard, 1954	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Ampelisca cristata microdentata</i> J.L. Barnard, 1954	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Ampelisca indentata</i> J.L. Barnard, 1954	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca indentata</i> J.L. Barnard, 1954	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Ampelisca indentata</i> J.L. Barnard, 1954	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Ampelisca indentata</i> J.L. Barnard, 1954	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Ampelisca pacifica</i> Holmes, 1908	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Ampelisca pugetica</i> Stimpson, 1864	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Ampelisciphotis podophthalma</i> (J.L. Barnard, 1958)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Amphideutopus oculatus</i> J.L. Barnard, 1959	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Anchicolurus occidentalis</i> (Calman, 1912)	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Aoroides exilis</i> Conlan & Bousfield, 1982	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aoroides exilis</i> Conlan & Bousfield, 1982	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Aoroides inermis</i> Conlan & Bousfield, 1982	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Araphura breviararia</i> Dojiri & Sieg, 1997	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Araphura breviararia</i> Dojiri & Sieg, 1997	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Araphura breviararia</i> Dojiri & Sieg, 1997	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Aruga oculata</i> Holmes, 1908	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Argissa hamatipes</i> (Norman, 1869)	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Argissa hamatipes</i> (Norman, 1869)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Asteropella slatteryi</i> Kornicker, 1981	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Bathycopea daltonae</i> (Menzies & J.L. Barnard, 1959)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Blepharipoda occidentalis</i> Randall, 1839	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Blepharipoda occidentalis</i> Randall, 1839	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Byblis millsii</i> Dickinson, 1983	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Byblis veleronis</i> J.L. Barnard	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Byblis veleronis</i> J.L. Barnard	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Byblis veleronis</i> J.L. Barnard	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Byblis veleronis</i> J.L. Barnard	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Byblis veleronis</i> J.L. Barnard	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E30	Estación frente a Punta Descanso

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Caecognathia crenulatifrons</i> (Monod, 1926)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Campylaspis canaliculata</i> Zimmer, 1936	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Cancer anthonyi</i> Rathbun, 1879	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Cancer gracilis</i> Dana, 1852	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Cancer gracilis</i> Dana, 1852	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Cancer gracilis</i> Dana, 1852	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Cancer gracilis</i> Dana, 1852	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Caprella equilibra</i> Say, 1818	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Caprella equilibra</i> Say, 1818	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Caprella equilibra</i> Say, 1818	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Caprella mendax</i> Mayer, 1903	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Caprella mendax</i> Mayer, 1903	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Caprella mendax</i> Mayer, 1903	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Crangon alaskensis</i> Lockington, 1877	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Cyclaspis nubila</i> Zimmer, 1936	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Deflexilodes norvegicus</i> (Boeck, 1861)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Deflexilodes norvegicus</i> (Boeck, 1861)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Deflexilodes norvegicus</i> (Boeck, 1861)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Deilocerus planus</i> (Rathbun, 1900)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Deilocerus planus</i> (Rathbun, 1900)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Deilocerus planus</i> (Rathbun, 1900)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Diastylis californica</i> Zimmer, 1936	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Diastylis californica</i> Zimmer, 1936	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Diastylis crenellata</i> Watling & Mc Cann, 1997	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Diastylopsis tenuis</i> Zimmer, 1936	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Edotia sublittoralis</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Eohaustorius barnardi</i> Bousfield & Hoover, 1995	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Eohaustorius barnardi</i> Bousfield & Hoover, 1995	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Eohaustorius barnardi</i> Bousfield & Hoover, 1995	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Erichthonius brasiliensis</i> (Dana, 1853)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Erioleptus spinosus</i> Rathbun, 1893	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Erioleptus spinosus</i> Rathbun, 1893	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Erioleptus spinosus</i> Rathbun, 1893	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Eudorella pacifica</i> Hart, 1930	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Eudorellopsis longirostris</i> Given, 1961	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Euphilomedes carcharodonta</i> (Smith, 1952)	E72	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Eurydice caudata</i> Richardson, 1899	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Eurydice caudata</i> Richardson, 1899	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Eyakia robusta</i> (Holmes, 1908)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Eyakia robusta</i> (Holmes, 1908)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Foxiphalus obtusidens</i> (Alderman, 1936)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Gammaropsis thompsoni</i> (Walker, 1898)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Gammaropsis thompsoni</i> (Walker, 1898)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Gammaropsis thompsoni</i> (Walker, 1898)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Gammaropsis thompsoni</i> (Walker, 1898)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Gammaropsis thompsoni</i> (Walker, 1898)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Gammaropsis thompsoni</i> (Walker, 1898)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Gibberosus myersi</i> McKinney, 1980	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Haliophasma geminatum</i> Menzies & J.L. Barnard, 1959	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Hamatoscalpellum californicum</i> (Pilsbry, 1907)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Hartmanodes hartmanae</i> (J.L. Barnard, 1962)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Hartmanodes hartmanae</i> (J.L. Barnard, 1962)	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Hartmanodes hartmanae</i> (J.L. Barnard, 1962)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Hartmanodes hartmanae</i> (J.L. Barnard, 1962)	E72	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Hartmanodes hartmanae</i> (J.L. Barnard, 1962)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Hartmanodes hartmanae</i> (J.L. Barnard, 1962)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Hemilamprops californicus</i> Zimmer, 1936	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Hemisquilla ensigera californiensis</i> Stephenson, 1967	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Hemisquilla ensigera californiensis</i> Stephenson, 1967	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Heptacarpus taylori</i> (Stimpson, 1857)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Heterocrypta occidentalis</i> (Dana, 1854)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Heterophoxus affinis</i> (Holmes, 1908)	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Heterophoxus affinis</i> (Holmes, 1908)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Heterophoxus oculatus</i> (Holmes, 1908)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Heteroserolis carinata</i> (Lockington, 1877)	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Heteroserolis carinata</i> (Lockington, 1877)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Heteroserolis carinata</i> (Lockington, 1877)	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Heteroserolis carinata</i> (Lockington, 1877)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Hippomedon denticulatus</i> Bate, 1857	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Hippomedon zetesimus</i> Hurley, 1963	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Isocheles pilosus</i> (Holmes, 1900)	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Isocheles pilosus</i> (Holmes, 1900)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Isocheles pilosus</i> (Holmes, 1900)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Isocheles pilosus</i> (Holmes, 1900)	E6F	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Isocheles pilosus</i> (Holmes, 1900)	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Isocheles pilosus</i> (Holmes, 1900)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Joeropsis dubia</i> Menzies, 1951	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Lamprops carinatus</i> Hart, 1930	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Leptodopa californica</i> Efford, 1971	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Leptochelia dubia</i> (Kroyer, 1842)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Leptocuma forsmanni</i> Zimmer, 1943	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Leptocuma forsmanni</i> Zimmer, 1943	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Leptocuma forsmanni</i> Zimmer, 1943	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Leuroleberis sharpei</i> Kornicker, 1981	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Leuroleberis sharpei</i> Kornicker, 1981	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Leuroleberis sharpei</i> Kornicker, 1981	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Leuroleberis sharpei</i> Kornicker, 1981	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Leuroleberis sharpei</i> Kornicker, 1981	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Listriella diffusa</i> J.L. Barnard, 1969	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Listriella goleta</i> J.L. Barnard, 1969	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Listriella goleta</i> J.L. Barnard, 1969	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Listriella goleta</i> J.L. Barnard, 1969	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Listriella goleta</i> J.L. Barnard, 1969	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Mandibulophoxus gilesi</i> J.L. Barnard, 1957	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Mandibulophoxus gilesi</i> J.L. Barnard, 1957	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Mayerella banksia</i> Laubitz, 1970	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Metatiron tropakis</i> (J.L. Barnard, 1972)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Metamysidopsis elongata</i> (Holmes, 1900)	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Metamysidopsis elongata</i> (Holmes, 1900)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Metamysidopsis elongata</i> (Holmes, 1900)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Metopella aporpis</i> J.L. Barnard, 1962	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Metopella aporpis</i> J.L. Barnard, 1962	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Microjassa litotes</i> J.L. Barnard, 1954	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Microjassa litotes</i> J.L. Barnard, 1954	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Microjassa litotes</i> J.L. Barnard, 1954	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Microjassa litotes</i> J.L. Barnard, 1954	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Monocorophium acherusicum</i> (Costa, 1857)	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Neastacilla californica</i> (Boone, 1918)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Nebalia daytoni</i> Vetter, 1996	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nebalia daytoni</i> Vetter, 1996	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Nebalia daytoni</i> Vetter, 1996	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Nebalia daytoni</i> Vetter, 1996	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Nebalia daytoni</i> Vetter, 1996	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Neomysis kadiakensis</i> Ortmann, 1908	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Neomysis kadiakensis</i> Ortmann, 1908	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Neotrypaea californiensis</i> (Dana, 1854)	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Oxyurostylis pacifica</i> Zimmer, 1936	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Pacifacanthomysis nephrophthalma</i> (Banner, 1948)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Pacifacanthomysis nephrophthalma</i> (Banner, 1948)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Paguristes parvus</i> Holmes, 1900	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Paracerceis sculpta</i> (Holmes, 1904)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Paramicrodeutopus schmitti</i> (Shoemaker, 1942)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Photis bifurcata</i> J.L. Barnard, 1962	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Photis bifurcata</i> J.L. Barnard, 1962	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Photis brevipes</i> Shoemaker, 1942	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda



**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Photis californica</i> Stout, 1913	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Photis californica</i> Stout, 1913	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Photis californica</i> Stout, 1913	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Photis californica</i> Stout, 1913	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Photis californica</i> Stout, 1913	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Photis macinerneyi</i> Conlan, 1983	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Photis macinerneyi</i> Conlan, 1983	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Photis macinerneyi</i> Conlan, 1983	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Photis macinerneyi</i> Conlan, 1983	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Photis macinerneyi</i> Conlan, 1983	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Photis parvidons</i> Conlan, 1983	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Pinnixa longipes</i> (Lockington, 1876)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Pinnixa longipes</i> (Lockington, 1876)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Pinnixa longipes</i> (Lockington, 1876)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Pinnixa longipes</i> (Lockington, 1876)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Pinnixa occidentalis</i> Rathbun, 1893	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Pinnixa occidentalis</i> Rathbun, 1893	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Pinnixa occidentalis</i> Rathbun, 1893	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Pinnixa tubicola</i> Holmes, 1894	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Pinnixa tubicola</i> Holmes, 1894	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Podocerus brasiliensis</i> (Dana, 1853)	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Podocerus brasiliensis</i> (Dana, 1853)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Platymera gaudichaudii</i> H. Milne Edwards, 1837	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Procampylaspis caenosa</i> Watling & Mc Cann, 1997	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Procampylaspis caenosa</i> Watling & Mc Cann, 1997	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Procampylaspis caenosa</i> Watling & Mc Cann, 1997	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Pyromaia tuberculata</i> (Lockington, 1877)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Randallia ornata</i> (Randall, 1839)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Randallia ornata</i> (Randall, 1839)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Randallia ornata</i> (Randall, 1839)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Randallia ornata</i> (Randall, 1839)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Randallia ornata</i> (Randall, 1839)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rhepoxynius abronius</i> (J.L. Barnard, 1960)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Rhepoxynius bicuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Rhepoxynius heterocuspoidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Rhepoxynius heterocuspoidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Rhepoxynius heterocuspoidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Rhepoxynius heterocuspoidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Rhepoxynius heterocuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Rhepoxynius heterocuspidatus</i> (J.L. Barnard, 1960)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Rhepoxynius menziesi</i> J.L. Barnard & C.M. Barnard, 1982	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Rhepoxynius stenodes</i> (J.L. Barnard, 1960)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Rutiderma lomae</i> (Juday, 1907)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Schmittius politus</i> (Bigelow, 1891)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Schmittius politus</i> (Bigelow, 1891)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Scleroconcha trituberculata</i> (Lucas, 1931)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Stenothoe frecanda</i> J.L. Barnard, 1962	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Stenothoides bicoma</i> J.L. Barnard, 1962	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Synidotea media</i> Iverson, 1972	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Tritella pilimana</i> Mayer, 1890	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Urothoe varvarini</i> Gurjanova, 1953	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Urothoe varvarini</i> Gurjanova, 1953	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Urothoe varvarini</i> Gurjanova, 1953	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Vargula tsujii</i> Kornicker & Baker, 1977	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E25	Estación frente al río Morro

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Westwoodilla caecula</i> (Bate, 1857)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Zeuxo normani</i> (Richardson, 1905)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Acila castrensis</i> (Hinds, 1843)	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Acteocina culcitella</i> (Gould, 1853)	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Acteocina culcitella</i> (Gould, 1853)	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Acteocina culcitella</i> (Gould, 1853)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Acteocina culcitella</i> (Gould, 1853)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Acteocina exima</i> (Baird, 1863)	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Acteocina harpa</i> (Dall, 1871)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Acteocina inculta</i> (Gould, 1855)	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Acteocina inculta</i> (Gould, 1855)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Acteocina inculta</i> (Gould, 1855)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Acteocina inculta</i> (Gould, 1855)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Alia carinata</i> (Hinds, 1844)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Amphissa undata</i> (Carpenter, 1864)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Amphissa versicolor</i> Dall, 1871	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Amygdalum politum</i> (Verrill & Smith, 1880)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Armina californica</i> (J.G. Cooper, 1863)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Armina californica</i> (J.G. Cooper, 1863)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Astyris gausapata</i> (Gould, 1850)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Axinospida serricata</i> (Carpenter, 1864)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Balcis oldroydae</i> (Bartsch, 1917)	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Balcis oldroydae</i> (Bartsch, 1917)	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Balcis oldroydae</i> (Bartsch, 1917)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Balcis oldroydae</i> (Bartsch, 1917)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Balcis oldroydae</i> (Bartsch, 1917)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Balcis oldroydae</i> (Bartsch, 1917)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Cadulus aberrans</i> Whiteaves, 1887	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Caecum californicum</i> Orcutt, 1885	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Caecum crebricinctum</i> Carpenter, 1864	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Cardiomya pectinata</i> (Carpenter, 1864)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Chione californiensis</i> (Broderip, 1835)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Chione californiensis</i> (Broderip, 1835)	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Chione californiensis</i> (Broderip, 1835)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Chione californiensis</i> (Broderip, 1835)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Chione californiensis</i> (Broderip, 1835)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Compsomyx subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Compsomyx subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Compsomyx subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Compsomyx subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Compsomyx subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Compsomyx subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Compsomyx subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Compsomyx subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Cooperella subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Cooperella subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Cooperella subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Cooperella subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Cooperella subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Cooperella subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Cooperella subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Cooperella subdiaphana</i> (Carpenter, 1864)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Crepidula glottidiarum</i> Dall, 1905	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Crepidula glottidiarum</i> Dall, 1905	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Crepidula glottidiarum</i> Dall, 1905	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Crockerella lowei</i> (Dall, 1903)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Cryptomya californica</i> (Conrad, 1837)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Cuspidaria parapodema</i> Bernard, 1969	E25	Estación frente al río Morro
<i>Cyathodonta pedroana</i> Dall, 1915	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Cyathodonta pedroana</i> Dall, 1915	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Cyclocardia ventricosa</i> (Gould, 1850)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Dentalium vallicolens</i> Raymond, 1904	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Dentalium vallicolens</i> Raymond, 1904	E25	Estación frente al río Morro
<i>Dentalium vallicolens</i> Raymond, 1904	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Dentalium vallicolens</i> Raymond, 1904	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Dentalium vallicolens</i> Raymond, 1904	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Ennucula tenuis</i> (Montagu, 1808)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Ensis myrae</i> Berry, 1953	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Eulima raymondi</i> Rivers, 1904	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Eulima raymondi</i> Rivers, 1904	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Eulima raymondi</i> Rivers, 1904	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Eulima raymondi</i> Rivers, 1904	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Eulima raymondi</i> Rivers, 1904	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Eulithidium pulloides</i> (Carpenter, 1865)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Halistylus pupoideus</i> (Carpenter, 1864)	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Halistylus pupoideus</i> (Carpenter, 1864)	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Hiatella arctica</i> (Linnaeus, 1767)	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Huxleyia munita</i> (Dall, 1898)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Huxleyia munita</i> (Dall, 1898)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Huxleyia munita</i> (Dall, 1898)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Huxleyia munita</i> (Dall, 1898)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Huxleyia munita</i> (Dall, 1898)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Huxleyia munita</i> (Dall, 1898)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Kurtzia artega</i> (Dall & Bartsch, 1910)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Kurtzia artega</i> (Dall & Bartsch, 1910)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Kurtzia artega</i> (Dall & Bartsch, 1910)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Kurtziella plumbea</i> (Hinds, 1843)	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Kurtziella plumbea</i> (Hinds, 1843)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Kurtziella plumbea</i> (Hinds, 1843)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Kurtziella plumbea</i> (Hinds, 1843)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Lacuna unifasciata</i> Gould & Carpenter, 1856	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Lacuna unifasciata</i> Gould & Carpenter, 1856	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Leporimetis obesa</i> (Deshayes, 1855)	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Leptochiton rugatus</i> (Conrad, 1837)	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Leptopecten latiauratus</i> (Conrad, 1837)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Limatula saturna</i> Bernard, 1978	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Limatula saturna</i> Bernard, 1978	E54	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Limatula saturna</i> Bernard, 1978	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Lirobittium paganicum</i> (Dall, 1919)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Lucinoma annulatum</i> (Reeve, 1850)	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Espece	Número de Colecta	Localidad
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Lyonsia californica</i> Conrad, 1837	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Macoma nasuta</i> (Conrad, 1837)	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Macoma nasuta</i> (Conrad, 1837)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Macoma nasuta</i> (Conrad, 1837)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Macoma nasuta</i> (Conrad, 1837)	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Macoma nasuta</i> (Conrad, 1837)	E14N	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Macoma nasuta</i> (Conrad, 1837)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Macoma yoldiformis</i> Carpenter, 1864	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Mactromeris hemphillii</i> (Dall, 1894)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Mactromeris hemphillii</i> (Dall, 1894)	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Megasurcula carpenteriana</i> (Gabb, 1865)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Modiolus capax</i> (Conrad, 1837)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Modiolus capax</i> (Conrad, 1837)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Modiolus capax</i> (Conrad, 1837)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Modiolus capax</i> (Conrad, 1837)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Modiolus capax</i> (Conrad, 1837)	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Modiolus capax</i> (Conrad, 1837)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Modiolus capax</i> (Conrad, 1837)	E65	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Modiolus capax</i> (Conrad, 1837)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Nassarius insculptus</i> (Carpenter, 1864)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Nassarius perpinguis</i> (Hinds, 1844)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Nassarius perpinguis</i> (Hinds, 1844)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Nassarius perpinguis</i> (Hinds, 1844)	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Nassarius perpinguis</i> (Hinds, 1844)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Nemocardium centifilosum</i> (Carpenter, 1864)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Nemocardium centifilosum</i> (Carpenter, 1864)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nemocardium centifilosum</i> (Carpenter, 1864)	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nemocardium centifilosum</i> (Carpenter, 1864)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nemocardium centifilosum</i> (Carpenter, 1864)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Nemocardium centifilosum</i> (Carpenter, 1864)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Nemocardium centifilosum</i> (Carpenter, 1864)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Neverita reclusiana</i> (Deshayes, 1839)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Nuculana elenensis</i> (G. B. Sowerby I, 1833)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Nuculana hamata</i> (Carpenter, 1864)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Nuculana penderi</i> (Dall & Bartsch, 1910)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Nuculana penderi</i> (Dall & Bartsch, 1910)	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Nuculana penderi</i> (Dall & Bartsch, 1910)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Nuculana taphria</i> (Dall, 1896)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E1	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E6F	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Olivella baetica</i> Carpenter, 1864	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Ophiodermella inermis</i> (Reeve, 1843)	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Ophiodermella inermis</i> (Reeve, 1843)	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Ophiodermella inermis</i> (Reeve, 1843)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Orobitella californica</i> (Dall, 1899)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Parvilucina tenuisculpta</i> (Carpenter, 1864)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda



**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Periploma discus</i> Stearns, 1890	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Periploma discus</i> Stearns, 1890	E150	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Periploma discus</i> Stearns, 1890	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Periploma planiusculum</i> G. B. Sowerby, 1834	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Philine auriformis</i> Suter, 1909	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Philine auriformis</i> Suter, 1909	E150	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Philine auriformis</i> Suter, 1909	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Polygireulima rutila</i> (Carpenter, 1866)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Rictaxis punctocaelatus</i> (Carpenter, 1864)	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Rictaxis punctocaelatus</i> (Carpenter, 1864)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Rictaxis punctocaelatus</i> (Carpenter, 1864)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Rictaxis punctocaelatus</i> (Carpenter, 1864)	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rictaxis punctocaelatus</i> (Carpenter, 1864)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Rictaxis punctocaelatus</i> (Carpenter, 1864)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Rictaxis punctocaelatus</i> (Carpenter, 1864)	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Rictaxis punctocaelatus</i> (Carpenter, 1864)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Rochefortia grippi</i> Dall, 1912	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Rochefortia grippi</i> Dall, 1912	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Rochefortia mortoni</i> Scott, 1998	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Rochefortia mortoni</i> Scott, 1998	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rochefortia mortoni</i> Scott, 1998	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E6F	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Rochefortia tumida</i> (Carpenter, 1864)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Semele venusta</i> (Reeve, 1853)	E61	Estación entre Punta San Miguel y las Islas de Todos Santos
<i>Siliqua lucida</i> (Conrad, 1837)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Siliqua lucida</i> (Conrad, 1837)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Siliqua lucida</i> (Conrad, 1837)	E17Q	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Siliqua lucida</i> (Conrad, 1837)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Siliqua lucida</i> (Conrad, 1837)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Sinum scopulosum</i> (Conrad, 1849)	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Siphonodentalium quadrifissatum</i> (Pilsbry & Sharp, 1897)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Solamen columbianum</i> (Dall, 1897)	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Solamen columbianum</i> (Dall, 1897)	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Solamen columbianum</i> (Dall, 1897)	E4	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Solamen columbianum</i> (Dall, 1897)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Solamen columbianum</i> (Dall, 1897)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Solamen columbianum</i> (Dall, 1897)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Solamen columbianum</i> (Dall, 1897)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Solamen columbianum</i> (Dall, 1897)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Solariella peramabilis</i> Carpenter, 1864	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Solariella peramabilis</i> Carpenter, 1864	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Solemyia reidi</i> Bernard, 1980	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Solemyia reidi</i> Bernard, 1980	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E49	Estación al Norte de Bahía Salsipuedes
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Solen rostriformis</i> Dunker, 1862	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Tagelus subteres</i> (Conrad, 1837)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Tellina bodegensis</i> Hinds, 1845	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Tellina bodegensis</i> Hinds, 1845	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Tellina bodegensis</i> Hinds, 1845	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Tellina bodegensis</i> Hinds, 1845	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Tellina bodegensis</i> Hinds, 1845	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E9	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E13	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E14	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E43	Estación al Sur del río Guadalupe
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E63	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Tellina carpenteri</i> Dall, 1900	E72	Estación frente a la boca del Estero de Punta Banda
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E1A	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E10J	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E12L	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E18R	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Tellina modesta</i> (Carpenter, 1864)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Theora lubrica</i> Gould, 1861	E11K	Estación frente a la planta de tratamiento del Sauzal
<i>Theora lubrica</i> Gould, 1861	E13M	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Theora lubrica</i> Gould, 1861	E15O	Estación dentro de la rada portuaria
<i>Thyasira flexuosa</i> (Montagu, 1803)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Trachycardium quadragenarium</i> (Conrad, 1837)	E45	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Trachycardium quadragenarium</i> (Conrad, 1837)	E58	Estación entre el arroyo El Gallo y la planta de tratamiento El Gallo
<i>Trachycardium quadragenarium</i> (Conrad, 1837)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Trigonulina pacifica</i> Jung, 1996	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Volvulella californica</i> (Dall, 1919)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Volvulella panamica</i> Dall, 1919	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Volvulella panamica</i> Dall, 1919	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Volvulella panamica</i> Dall, 1919	E25	Estación frente al río Morro
<i>Volvulella panamica</i> Dall, 1919	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Volvulella panamica</i> Dall, 1919	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Volvulella panamica</i> Dall, 1919	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Volvulella panamica</i> Dall, 1919	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Volvulella panamica</i> Dall, 1919	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Astropecten ornatissimus</i> Fisher, 1906	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Astropecten ornatissimus</i> Fisher, 1906	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Astropecten ornatissimus</i> Fisher, 1906	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E33	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E42	Estación frente a río Guadalupe
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Amphichondrius granulatus</i> (Lutken & Mortensen, 1899)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Amphiodia psara</i> H.L. Clark, 1935	E3	Estación entre la PT Binacional y la línea Internacional
<i>Amphiodia psara</i> H.L. Clark, 1935	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphiodia psara</i> H.L. Clark, 1935	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Amphiodia psara</i> H.L. Clark, 1935	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Amphiodia psara</i> H.L. Clark, 1935	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E25	Estación frente al río Morro
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E33	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E64	Estación frente a la PT El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Amphioplus hexacanthus</i> H.L. Clark, 1911	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Amphioplus strongyloplax</i> (H.L. Clark, 1911)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphioplus strongyloplax</i> (H.L. Clark, 1911)	E23	Estación al Sur del río Morro
<i>Amphioplus strongyloplax</i> (H.L. Clark, 1911)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Amphioplus strongyloplax</i> (H.L. Clark, 1911)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphioplus strongyloplax</i> (H.L. Clark, 1911)	E33	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphioplus strongyloplax</i> (H.L. Clark, 1911)	E42	Estación frente a río Guadalupe
<i>Amphioplus strongyloplax</i> (H.L. Clark, 1911)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Amphioplus strongyloplax</i> (H.L. Clark, 1911)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Amphipholis pugetana</i> (Lyman, 1860)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Amphipholis pugetana</i> (Lyman, 1860)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Amphipholis pugetana</i> (Lyman, 1860)	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphipholis pugetana</i> (Lyman, 1860)	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphipholis pugetana</i> (Lyman, 1860)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E8	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E26	Estación frente a Punta Descanso

**ANEXO III continuación**  
**Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.**

<b>Especie</b>	<b>Número de Colecta</b>	<b>Localidad</b>
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E33	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E61	Estación entre Punta San Miguel y las Islas de Todos Santos
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E22	Estación frente a Pemex en Rosarito
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Amphiura arcystata</i> H.L. Clark, 1911	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E7	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E36	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E40	Estación frente a río Guadalupe
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Amphiodia digitata</i> Nielsen, 1932	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Amphiodia macraspis</i> (H.L. Clark, 1911)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Amphiodia macraspis</i> (H.L. Clark, 1911)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E9I	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E16	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E17	Estación al Oeste de las Islas de Los Coronados
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E24	Estación entre Punta Descanso y el río Morro
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E26	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E27	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E28	Estación entre río Rosarito y Punta Descanso
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E31	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E32	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E34	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E39	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E41	Estación frente a río Guadalupe
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E42	Estación frente a río Guadalupe
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E44	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E47	Estación entre río Guadalupe y Punta Salsipuedes
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E51	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E53	Estación al Norte de Punta San Miguel
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E56	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E69	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E70	Estación al Suroeste de las Islas de Todos Santos
<i>Amphiodia urtica</i> (Lyman, 1860)	E71	Estación al Suroeste de Bahía Todos Santos
<i>Dougaloplus amphacanthus</i> (McClendon, 1909)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Dougaloplus amphacanthus</i> (McClendon, 1909)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Dougaloplus amphacanthus</i> (McClendon, 1909)	E37	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Dougaloplus amphacanthus</i> (McClendon, 1909)	E38	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Dougaloplus amphacanthus</i> (McClendon, 1909)	E55	Estación frente a Punta San Miguel
<i>Ophiura luetkenii</i> (Lyman, 1860)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Ophiuroconis bispinosa</i> Ziesenhenné, 1937	E3	Estación entre la planta de tratamiento Binacional y la línea Internacional
<i>Ophiuroconis bispinosa</i> Ziesenhenné, 1937	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Ophiuroconis bispinosa</i> Ziesenhenné, 1937	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Ophiuroconis bispinosa</i> Ziesenhenné, 1937	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Brissopsis pacifica</i> (A. Agassiz, 1898)	E21	Estación al Suroeste de las Islas de Los Coronados
<i>Brissopsis pacifica</i> (A. Agassiz, 1898)	E25	Estación frente al río Morro
<i>Brissopsis pacifica</i> (A. Agassiz, 1898)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Brissopsis pacifica</i> (A. Agassiz, 1898)	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Brisaster latifrons</i> (A. Agassiz, 1898)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Brisaster latifrons</i> (A. Agassiz, 1898)	E66	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Brisaster latifrons</i> (A. Agassiz, 1898)	E68	Estación al Sureste de las Islas de Todos Santos frente a Punta Banda
<i>Dendraster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E2B	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Dendraster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E3C	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Dendraster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E4D	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Dendraster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E5E	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera

ANEXO III continuación  
Lista de especies reidentificadas y con etiquetas procesadas.

Especie	Número de Colecta	Localidad
<i>Dendraaster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E6F	Estación frente a la planta de tratamiento de Punta Bandera
<i>Dendraaster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E7G	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Dendraaster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E8H	Estación frente a la planta de tratamiento de Pemex en Rosarito
<i>Dendraaster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E16P	Estación frente al arroyo El Gallo
<i>Dendraaster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E19S	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Dendraaster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E20T	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Dendraaster excentricus</i> (Eschscholtz, 1831)	E21U	Estación frente al Estero Punta Banda
<i>Dentraster terminalis</i> (Grant & Hertlein, 1938)	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Dentraster terminalis</i> (Grant & Hertlein, 1938)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Dentraster terminalis</i> (Grant & Hertlein, 1938)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Dentraster terminalis</i> (Grant & Hertlein, 1938)	E59	Estación al Sur de Bahía Todos Santos frente a la dársena Portuaria
<i>Dentraster terminalis</i> (Grant & Hertlein, 1938)	E60	Estación al Sur de Punta San Miguel
<i>Lovenia cordiformis</i> (A. Agassiz, 1872)	E2	Estación al Sur de la planta de tratamiento Binacional
<i>Lovenia cordiformis</i> (A. Agassiz, 1872)	E10	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Lovenia cordiformis</i> (A. Agassiz, 1872)	E11	Estación al Este de las Islas de Los Coronados frente a Punta Bandera
<i>Lovenia cordiformis</i> (A. Agassiz, 1872)	E12	Estación al Norte de las Islas de Los Coronados
<i>Lovenia cordiformis</i> (A. Agassiz, 1872)	E20	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados
<i>Lovenia cordiformis</i> (A. Agassiz, 1872)	E29	Estación frente a Punta Descanso
<i>Lovenia cordiformis</i> (A. Agassiz, 1872)	E67	Estación frente al Estero de Punta Banda
<i>Lytechinus pictus</i> (Verrill, 1867)	E18	Estación frente a Punta Descanso
<i>Lytechinus pictus</i> (Verrill, 1867)	E35	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Strongylocentrotus franciscanus</i> (A. Agassiz, 1863)	E5	Estación frente a la planta de tratamiento Binacional
<i>Strongylocentrotus franciscanus</i> (A. Agassiz, 1863)	E6	Estación frente a Punta Bandera en Tijuana
<i>Strongylocentrotus franciscanus</i> (A. Agassiz, 1863)	E19	Estación al Sur de las Islas de Los Coronados frente a Pemex en Rosarito
<i>Strongylocentrotus franciscanus</i> (A. Agassiz, 1863)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Strongylocentrotus franciscanus</i> (A. Agassiz, 1863)	E46	Estación al Norte de Punta Salsipuedes
<i>Strongylocentrotus franciscanus</i> (A. Agassiz, 1863)	E48	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Strongylocentrotus franciscanus</i> (A. Agassiz, 1863)	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Strongylocentrotus franciscanus</i> (A. Agassiz, 1863)	E62	Estación al Sur de las Islas de Todos Santos
<i>Havelockia bentii</i> (Deichmann, 1937)	E15	Estación entre Punta Bandera y río Rosarito
<i>Havelockia bentii</i> (Deichmann, 1937)	E30	Estación frente a Punta Descanso
<i>Havelockia bentii</i> (Deichmann, 1937)	E33	Estación entre río Morro y río Guadalupe
<i>Havelockia bentii</i> (Deichmann, 1937)	E50	Estación frente a Punta Salsipuedes
<i>Havelockia bentii</i> (Deichmann, 1937)	E65	Estación frente a la planta de tratamiento El Gallo al centro de la Bahía Todos Santos
<i>Pachythyone rubra</i> (H.L. Clark, 1901)	E57	Estación al Norte de las Islas de Todos Santos
<i>Molpadia intermedia</i> (Ludwig, 1894)	E52	Estación entre Punta Salsipuedes y Punta San Miguel

## Discusión y Conclusiones

Actualmente la carencia de información objetiva y confiable plantea la necesidad de descripciones bióticas tanto a nivel local como regional. La descripción de las comunidades bénticas que ocurren en el área de la región marina Tijuana-Ensenada Baja California, México, son escasas a nivel local y casi nulas a nivel regional por lo cual el presente proyecto represento un enorme paso en el conocimiento de las comunidades de macroinvertebrados bénticos, sobre todo considerando que las actividades económicas que se llevan acabo en la zona de estudio son diversas y han ocasionado presiones ambientales sobre los diferentes recursos (contaminación y modificación del entorno). Este trabajo representa uno de los primeros esfuerzos para caracterizar las poblaciones de macroinvertebrados bénticos a lo largo de la región de la plataforma continental desde Tijuana a Punta Banda y debemos afirmar que existe un vacío en el área, lo cual indica la urgente necesidad de una serie de monitoreos que ayuden a seguir entendiendo y conociendo las condiciones del sistema

Así mismo el presente proyecto servirá como línea base y apoyo en los estudios de biología y ecología de los invertebrados marinos, inicialmente del intermareal rocoso encabezados por el Dr. Eugenio Carpizo Ituarte a lo largo de la costa de Baja California dentro del grupo denominado PIACCEC (Programa Interdisciplinario para la Aplicación, Conocimiento y Conservación de los Ecosistemas Costeros) al interior del IIO-UABC y en colaboración con investigadores del programa PISCO-UCSB (Partnership for Interdisciplinary Studies of Coastal Oceans-University of California Santa Barbara).



---

Dr. Eugenio Carpizo Ituarte  
Responsable del proyecto



---

Dra. Luz Verónica Rodríguez Villanueva  
Responsable externo del proyecto



Forma de citar:

Biodiversidad de macroinvertebrados béticos de la región marina Tijuana-Ensenada Baja California, México.

Rodríguez-Villanueva L. Verónica

Frontana-Uribe Sarita C.

Carpizo-Ituarte Eugenio