



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

Proyecto del Presupuesto de Egresos de la Federación 2023
Sector Portuario

 www.cmic.org

PERIFÉRICO SUR N° 4839, COLONIA PARQUES DEL PEDREGAL, CIUDAD DE MÉXICO. C.P. 14010

 /CMICNacionalMx

 @cmicnacional

 /CMICTVMexico

 (55) 5424 7400

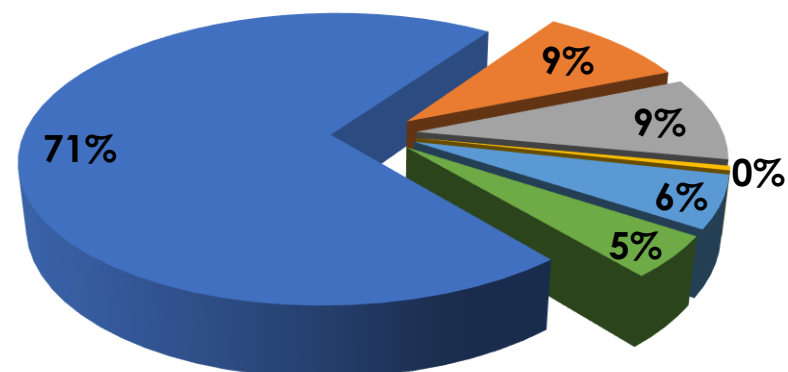
Proyecto del Presupuesto de Egresos de la Federación 2023



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

Presupuesto Total del Ramo 13 (SEMAR 41,878 [MDP])

Resumen Económico		
Servicios Personales	29,589	Gasto Corriente
Materiales y Suministros	3,876	
Servicios Generales	3,863	
Otros de Corriente	208	
Bienes Muebles e Inmuebles	2,420	Gato de Inversión
Obras Públicas	1,922	
Otros	0	
Presupuesto Total	41,878	Total



- Servicios Personales
- Materiales y Suministros
- Servicios Generales
- Otros de Corriente
- Bienes Muebles e Inmuebles
- Obras Públicas

Información general del presupuesto general de la Secretaría de Marina en el Ramo 13

Fuente: Resumen Económico por destino del Gasto PPEF 2023 (SHCP) Ramo 13

* SEMAR: Secretaría de Marina

Programa de Inversión de Adquisiciones, SEMAR asignado 2,629 [MDP]



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

No.	Clave	Nombre	Descripción	Ent. Fed.	Monto Asignado
1	21132160018	Construcción y Equipamiento de Instalaciones Navales en Boca de Chila, Nayarit.	El proyecto consiste en la Construcción y Equipamiento de Instalaciones Navales en Boca de Chila, Nayarit, que incluye la Construcción y Equipamiento de Instalaciones Navales: Sector Naval, Batallón de Infantería de Marina, Estación Naval de Búsqueda y Rescate, Helipuerto, dársena y muelle para los buques de la Armada de México.	Nayarit	1,718
2	16132110005	Adquisición de Activos para Operaciones Navales.	Adquisición de activos para operaciones navales.	Ciudad de México	1,340
3	14132160011	Adquisición de aeronaves para operaciones sustantivas.	Adquisición de aeronaves para realizar operaciones de intercepción.	Ciudad de México	362
4	10132160002	Adquisición de helicópteros versión Transporte de personal y carga.	Adquisición de helicópteros versión Transporte de personal y carga y equipo complementario para su operación y mantenimiento.	Nacional	156
5	14132160037	Adquisición de activos para operaciones de vigilancia.	Adquisición de activos para apoyo a las operaciones de vigilancia.	Ciudad de México	134
6	14132160016	Adquisición de activos para actividades sustantivas.	Activos para la ejecución de operaciones navales.	Nacional	121
7	12132160002	Adquisición de aviones versión Transporte Militar y carga.	Aviones de transporte militar y carga.	Ciudad de México	110
8	10132160001	Adquisición de aviones versión Transporte Militar y carga.	Adquisición de aviones de transporte militar y carga y equipos complementarios.	Nacional	108
9	14132160036	Adquisición de activos para actividades de apoyo logístico.	Adquisición de activos para actividades sustantivas de la SEMAR.	Ciudad de México	49
10	14132160017	Adquisición de una aeronave para operaciones de transporte.	Adquisición de una aeronave para transporte de personal.	Ciudad de México	41
TOTAL					4,139

Fuente: Programas y Proyectos de Inversión SEMAR, PPEF 2023 (SHCP) Ramo 13
 * SEMAR: Secretaría de Marina

Proyecto del Presupuesto de Egresos de la Federación 2023

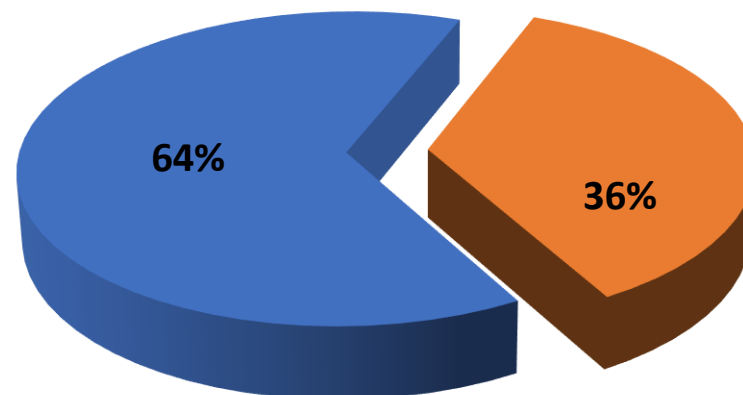


Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

Gasto de Inversión física SEMAR 4,342 [MDP]

Inversión Física	Ramo 13	Participación Mayoritaria	Total
	SEMAR	ASIPONA	
Obras Públicas	1,922	2,428	4,350
Otros	0	0	0
Bienes Muebles e Inmuebles	2,420	0	2,420
Total	4,342	2,428	6,771

* Se incluye la información de la Secretaría de Marina; Ramo 13, la cual es la encargada de las Empresas de Participación Mayoritaria (API).



■ SEMAR
■ ASIPONA

Fuente: Resumen Económico por destino del Gasto PPEF 2023 (SHCP) Ramo 13

Fuente: Flujo de Efectivo ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP) Ramo 13

* SEMAR: Secretaría de Marina

PPEF 2023

Secretaría de Marina (SEMAR)



Cámara Mexicana de la
Industria de la Construcción

Monto aprobado ASIPONA 2,428 [MDP]

No.	Administración del Sistema Portuario Nacional	PEF 2022	PPEF 2023	VAR. REAL 2022-2023	% ASIGNADO 2023
1	ASIPONA de Veracruz, S.A. de C.V.	1,238	1,132	-13%	47%
2	ASIPONA de Altamira, S.A. de C.V.	359	474	26%	20%
3	ASIPONA de Manzanillo, S.A. de C.V.	310	130	-60%	5%
4	ASIPONA de Mazatlán, S.A. de C.V.	108	12	-89%	0%
5	ASIPONA de Lázaro Cárdenas, S.A. de C.V.	84	373	324%	15%
6	ASIPONA de Tampico, S.A. de C.V.	71	83	11%	3%
7	ASIPONA de Tuxpan, S.A. de C.V.	67	67	-5%	3%
8	ASIPONA de Progreso, S.A. de C.V.	56	58	-1%	2%
9	ASIPONA de Dos Bocas, S.A. de C.V.	55	67	15%	3%
10	ASIPONA de Ensenada, S.A. de C.V.	0	0	0%	0%
11	ASIPONA de Puerto Vallarta, S.A. de C.V.	0	0	0%	0%
12	ASIPONA de Topolobampo, S.A. de C.V.	0	21	100%	1%
13	ASIPONA de Guaymas, S.A. de C.V.	0	0	0%	0%
14	ASIPONA de Puerto Chiapas, S.A. de C.V.	0	0	0%	0%
15	ASIPONA de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.	0	12	100%	0%
16	ASIPONA de Salina Cruz, S.A. de C.V.	0	0	0%	0%
Totales		2,348	2,428	-2%	100%

* Se utilizo el deflactor implícito del PIB de 1.05%

Fuente: Flujo de Efectivo ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP) Ramo 13

* SEMAR: Secretaría de Marina

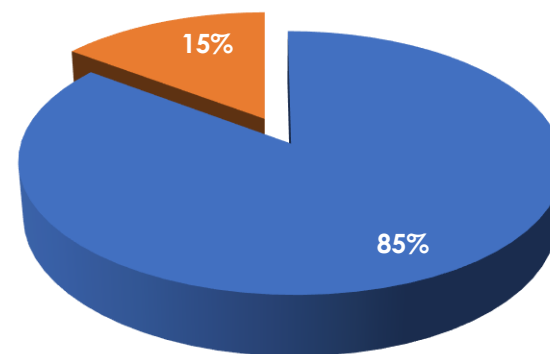
Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación 2023



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

Programas y proyectos de Inversión ASIPONA 2,428 [MDP]

TIPO DE PROGRAMA O PROYECTO	MONTO 2023	% asignado 2023
Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	2,048	84.34%
Programa de Inversión de Mantenimiento	380	15.66%
Programa de Inversión de Adquisiciones	0	0%
Totales	2,428	100.00%



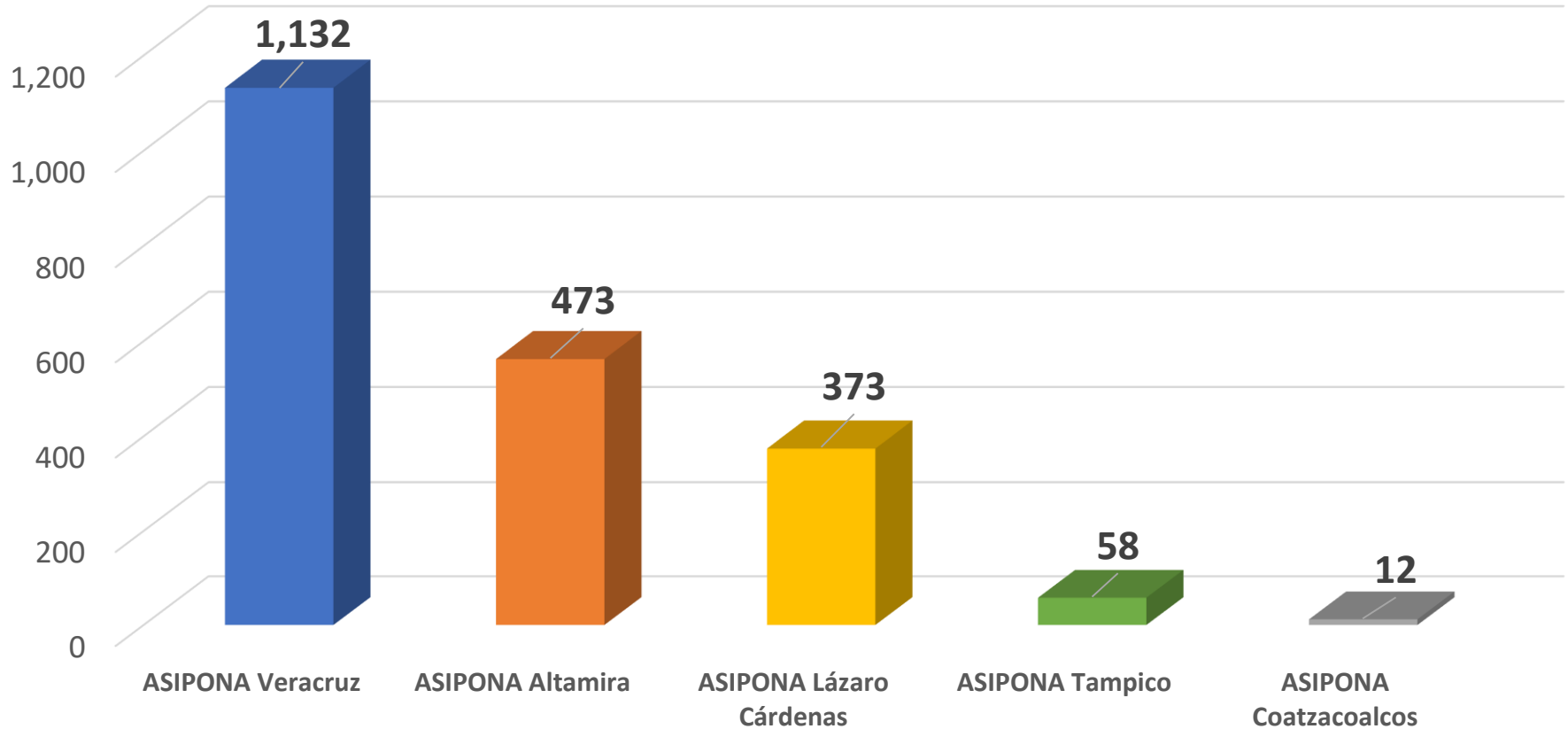
- Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica
- Programa de Inversión de Mantenimiento

* Se utilizó el deflactor implícito del PIB de 1.05%

Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica, Administración del Sistema Portuario Nacional SEMAR asignado 2,048 [MDP]



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción



Fuente: Programas y Proyectos de Inversión ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP); Empresas de Participación Mayoritaria, Ramo 13

* ASIPONA: Administración del Sistema Portuario Nacional

Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica, Administración del Sistema Portuario Nacional SEMAR asignado 2,048 [MDP]



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

No.	Clave	Nombre	Descripción	Ent. Fed.	Monto Asignado	Dependencia
1	0809J3E0005	Ampliación natural del puerto de Veracruz en la zona norte	Construcción de la primera etapa de la ampliación del puerto de Veracruz, la cual incluye: rompeolas poniente, dragados para las áreas de navegación, rellenos para las terminales y muelles para el manejo de Contenedores y graneles. El proyecto, en su primera etapa, consiste en la construcción de 13 rompeolas de 200 m de longitud, con una separación de 200 m entre estructuras, ubicados a una profundidad de 2.0 metros y a una distancia variable de 120 a 155 m de la costa hacia el mar, según el tramo, y un relleno artificial de arena de 30 a 50 m de ancho en una longitud de 5,650 m de la playa sur	VERACRUZ	1,132	ASIPONA Veracruz
2	1809J2Y0001	Obras de Protección al Litoral Costero, Etapa 1	El proyecto de inversión contempla la construcción de un muelle de 352 metros de longitud y un ancho de 71.50 metros, un patio de maniobras de 24, 640 m2, así mismo, se dragará el canal suroeste a -17 m.	TAMAULIPAS	286	ASIPONA Altamira
3	1909J3A0003	Construcción de muelle y dragado en el canal suroeste	DRAGADO DE CONSTRUCCIÓN (PROFUNDIZACIÓN) EN EL PUERTO DE ALTAMIRA 2019-2023	MICHOACAN	253	ASIPONA Lázaro Cárdenas
4	1909J2Y0004	DRAGADO DE CONSTRUCCIÓN (PROFUNDIZACIÓN) EN EL PUERTO DE ALTAMIRA 2019-2023	Dragado de 4,049,400.00 m2 de material de fondo marino para alcanzar un calado oficial de 15.25 m (50 ft), con el objetivo de permitir la entrada de buques Nuevo Panamax Al 95% de su carga máxima.	TAMAULIPAS	187	ASIPONA Altamira
5	2113J3A0001	Infraestructura vial para salida de carga de cabotaje	Construcción y adecuación de vialidad de 2 carriles de 3.5 metros de ancho, acotamientos de 2.5 metros a cada lado, esta vialidad construida con bases hidráulica, Subbase y un carpeta de rodamiento de 8 cm de espesor de concreto asfáltico, que permitirá conectar al puerto con el libramiento de la ciudad, así como el reacondicionamiento de acceso al boulevard.	MICHOACAN	79	ASIPONA Lázaro Cárdenas

Fuente: Programas y Proyectos de Inversión ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP); Empresas de Participación Mayoritaria, Ramo 13

* ASIPONA: Administración del Sistema Portuario Nacional

Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica, Administración del Sistema Portuario Nacional SEMAR asignado 2,048 [MDP]



Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

No.	Clave	Nombre	Descripción	Ent. Fed.	Monto Asignado	Dependencia
6	2113J3D0002	Construcción, redimensionamiento y prolongación de escolleras y protección marginal.	El proyecto consiste en el redimensionamiento y prolongación de las escolleras mediante la reconstrucción de las actuales, recargando cubos ranurados y piedra en secciones existentes y morros. Se hará uso de material rocoso cuyo peso oscilará entre las 3.7 y las 10.5 toneladas de peso, de uso exclusivo para la capa denominada coraza . En total se utilizarán 551,864.56 toneladas, de las cuales 283,436 toneladas serán colocadas en la escollera norte y 268,428.56 en la escollera sur. Además de lo anterior, se colocarán 3,826 cubos de concreto de 24.42 toneladas: 2,090 piezas en la escollera norte y 1,736 piezas en la escollera sur; Ejecución de la ultima etapa de obras de protección marginal, realizando para ello la construcción de dos espigones de 200 m de longitud en los cadenamientos propuestos por el proyecto, así como protección en la margen Sur del río Pánuco en zona de socavón;400 m2.	TAMAULIPAS	58	ASIPONA Tampico
7	2213J3A0002	Desarrollo y adecuación de infraestructura en edificaciones que integran el ASLA	Los trabajos consisten en la rehabilitación de las edificaciones que integran el Área de Servicios Logístico para el Autotransporte, considerando el retiro de la infraestructura de lámina con que se cuenta y sustituyéndola por estructura de concreto.	MICHOACAN	29	ASIPONA Lázaro Cárdenas
8	1409J3F0006	Desarrollo de Infraestructura Portuaria en la Laguna de Pajaritos, Etapa 2.	Con la Etapa 2, se construirán un muelle de 130 m; 130 ml de tablestacado para talud; 500,000 m3 de dragado de construcción; 8 has de terraplén y patios para maniobras y manejo de mercancía de uso múltiple; acceso carretero con vialidades internas, portada peatonal y vehicular; sistema ferroviario; bodegas de almacenamiento; estudios, proyectos y supervisión de obra; adquisición de terrenos; tecnología de punta, drenaje y obra eléctrica.	VERACRUZ	12	ASIPONA Coatzacoalcos
9	2213J3A0001	Sustitución de sistema de iluminación del puerto por sistema fotovoltaico	Implementación de sistemas para la alimentación de 1000 luminarias por medios fotovoltaicos que generan 737,000 kilowatts	MICHOACAN	8	ASIPONA Lázaro Cárdenas

Fuente: Programas y Proyectos de Inversión ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP); Empresas de Participación Mayoritaria, Ramo 13

* ASIPONA: Administración del Sistema Portuario Nacional

Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica, Administración del Sistema Portuario Nacional SEMAR asignado 2,048 [MDP]



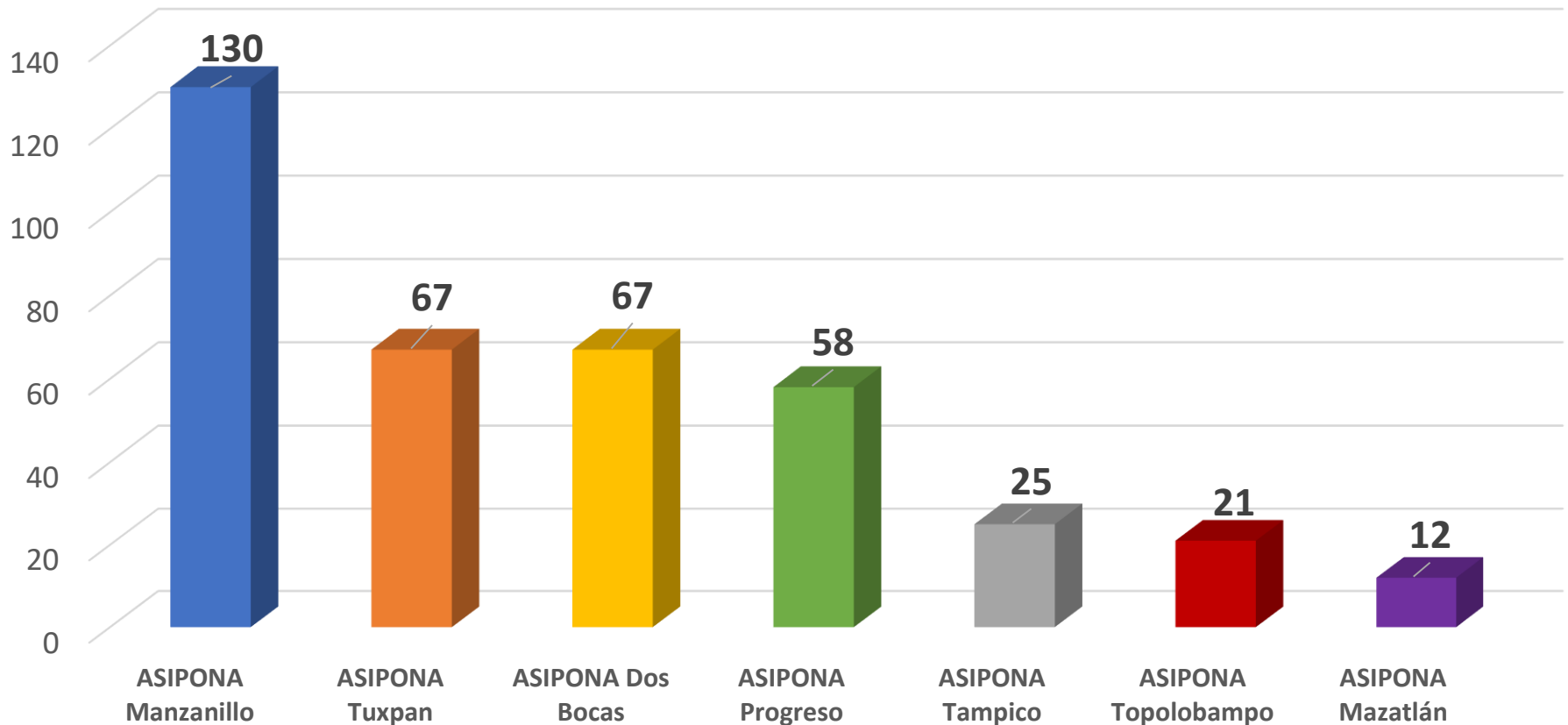
Cámara Mexicana de la
Industria de la Construcción

No.	Clave	Nombre	Descripción	Ent. Fed.	Monto Asignado	Dependencia
10	2109J3A0002	Muelle para maniobras de embarcaciones menores en el puerto.	Construcción de muelles en espigón y en T en la zona inferior a la torre de control de tráfico marítimo a base de duques de alba, conectados mediante pasarelas metálicas o de concreto entre ellos, para la atención de embarcaciones menores.	MICHOACAN	4	ASIPONA Lázaro Cárdenas
TOTAL					2,048	

Fuente: Programas y Proyectos de Inversión ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP); Empresas de Participación Mayoritaria, Ramo 13

* ASIPONA: Administración del Sistema Portuario Nacional

Programa de Inversión de Mantenimiento, Administración del Sistema Portuario Nacional SEMAR asignado 380 [MDP]



Fuente: Programas y Proyectos de Inversión ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP); Empresas de Participación Mayoritaria, Ramo 13

* ASIPONA: Administración del Sistema Portuario Nacional

Programa de Inversión de Mantenimiento, Administración del Sistema Portuario Nacional SEMAR asignado 380 [MDP]

No.	Clave	Nombre	Descripción	Ent. Fed.	Monto Asignado	Dependencia
1	2009J3B0003	Dragado de mantenimiento en el Puerto Interior San Pedrito y Laguna de Cuyutlán API Manzanillo 2021-2024	El mantenimiento consiste en retirar el azolve existente en los puertos de San Pedrito y de la Laguna de Cuyutlán. En el primero de ellos, se desazolvará 150,058 m3 y en el segundo 300,083 m3 que en conjunto asciende a 450,141 m3 anualmente para los años 2021 al 2024 siendo el total 1,800,563 m3.	COLIMA	130	ASIPONA Manzanillo
2	2009J2X0003	Programa de Dragado de Mantenimiento en Áreas de Navegación del Puerto de Tuxpan, Veracruz (2021- 2024)	Mantener los niveles de profundidad y conservar el calado en áreas de navegación del Puerto de Tuxpan	VERACRUZ	67	ASIPONA Tuxpan
3	2009J2P0005	Dragado de Mantenimiento 2020 - 2024	"En canal de acceso, en toda su longitud, estará libre de azolve. Se retirarán los 249,232.00 m3 estimados de azolve. En las áreas navegables se contará con la profundidad necesaria para la navegación segura de los buques con 28,000 TRB. La plantilla del canal tendrá una profundidad de 11.50 m. La navegación de los buques será segura; evitando encallamiento en el canal. Los prácticos y remolcadores, realizarán sus maniobras sin problema. "La dársena de ciaboga estará libre de azolve; los 110,105.00 m3 serán retirados. Los buques con 28,000 TRB navegarán y realizarán sus maniobras sin peligro a sufrir encallamientos. La dársena tendrá una profundidad de 11.50 m. ""El canal secundario estará libre de los 35,808.00 m3 de azolve. Se tendrán 7.00 m de profundidad, necesarios para la navegación segura de buques con 10,200 TRB.	TABASCO	67	ASIPONA Dos Bocas
4	2009J2U0002	Programa de mantenimiento del rompeolas del viaducto de comunicación de Progreso, Yucatán.	El programa de mantenimiento consiste en continuar con el reforzamiento anual del rompeolas existente por medio del suministro de nuevos dados de concreto y reacomodo de los existentes, para que vuelva a tomar su nivel de proyecto y no haya riesgo de interrumpir las operaciones del puerto.	YUCATAN	58	ASIPONA Progreso

Fuente: Programas y Proyectos de Inversión ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP); Empresas de Participación Mayoritaria, Ramo 13

* ASIPONA: Administración del Sistema Portuario Nacional



Programa de Inversión de Mantenimiento, Administración del Sistema Portuario Nacional SEMAR asignado 380 [MDP]

No.	Clave	Nombre	Descripción	Ent. Fed.	Monto Asignado	Dependencia
5	1909J3D0003	Programa de Mantenimiento a Infraestructura Portuaria y de Servicios 2019- 2021	Consiste en la ejecución de trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo en diferentes componentes de la infraestructura existente e indispensable para la óptima operación portuaria.	TAMAULIPAS	25	ASIPONA Tampico
6	2109J2W0001	Programa de Mantenimiento a Infraestructura Portuaria 2021-2024	Programas destinados a la conservación y mantenimiento de la infraestructura portuaria del recinto de Topolobampo; Comprenden las acciones de mantenimiento preventivo y correctivo que han permitido mantener año con año en óptimas condiciones la infraestructura portuaria actual, evitando con esto que se reduzca su vida útil, dando continuidad a las acciones destinadas a garantizar un adecuado funcionamiento y fiabilidad de estas instalaciones	SINALOA	21	ASIPONA Topolobampo
7	2213J2T0002	Mantenimiento a Infraestructura Portuaria 2022-2024	Proporcionar mantenimiento preventivo y correctivo a las instalaciones portuarias tales como edificios, muelles, patios, vialidades, vías y cambio de vías, bardas, balizas de señalamiento, cercas de malla ciclón, bitas, defensas, iluminación, instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias, a fin de conservarlas en condiciones óptimas de servicio.	SINALOA	12	ASIPONA Mazatlán
TOTAL					380	

Fuente: Programas y Proyectos de Inversión ASIPONA, PPEF 2023 (SHCP); Empresas de Participación Mayoritaria, Ramo 13

* ASIPONA: Administración del Sistema Portuario Nacional



**Cámara Mexicana de la
Industria de la Construcción**

