



Acta de la tercera sesión ordinaria del año 2024 del Comité de Planeación del Puerto de Topolobampo.

En el Puerto de Topolobampo, Ahome, Sinaloa, siendo las 10:05 horas del día 08 de noviembre de 2024, en el domicilio ubicado en Acceso Parque Industrial Pesquero S/N, se reunieron el Administrador Portuario como Presidente del Comité, Ing. Carlos Meraz Zavala, el Representante Propietario de los Cesionarios, Lic. Jesús A. Quintero Rodríguez, el Capitán de Puerto Cap. De Nav. CG. DEM. Jorge Salinas Muñoz, la Mtra. María del Pilar Calleja Ramírez, Secretaria Técnica, la Lic. Elvia Lourdes Martín Mata, Titular del Órgano Interno de Control Especifico de Asipona Topolobampo (invitada), y a través de videoconferencia, Lic. Marino Rivera Martínez, Representante Propietario de la Secretaría de Marina, L.C.P. Rolando Bautista Rodríguez, Representante Propietario de Los Prestadores de Servicios y Mtro. Juan José Vilchis Núñez Subdirector para el Fomento y Seguimiento de Programas y Proyectos Portuarios de la Dirección General de Fomento y Administración Portuaria (invitado), a fin de celebrar la tercera sesión ordinaria del Comité de Planeación de este año. La convocatoria a esta sesión fue realizada el día 28 de octubre de 2024, de conformidad con los Artículos 58 BIS de la Ley de Puertos y 48 Fracción I, II y III; Artículo 49, Fracciones I, II, III, IV y V del Reglamento de la Ley de Puertos y el Artículo SÉPTIMO Bis de los Lineamientos del Comité de Planeación del Puerto de Topolobampo.

Hechos

El día de hoy a las 10:05 horas, con la presencia de los asistentes debidamente acreditada, se dio por iniciada la sesión, por lo que a

000441



continuación el Ing. Carlos Meraz Zavala, Presidente del Comité de Planeación, les dio la más cordial bienvenida a los integrantes del multicitado comité y manifestó que esta es la tercera sesión ordinaria del comité, con lo que a continuación se dio lectura al primer punto del orden del día.

Orden del día

- I.- Lista de asistencia y verificación del quorum.
- II.- Temas para conocimiento
 - Cuarta Modificación sustancial al PMDP 2022-2027: actualización de Plano de Instalaciones Portuaria, y alinearlos al POA 2025.
- III.- Asuntos Generales.
- IV.- Cierre de la Sesión.

Desarrollo de la sesión:

1. Lista de Asistencia.

Una vez que se verificó que si existe el quorum necesario para llevar a cabo la sesión, se confirma que es legal su celebración, por lo que queda instaurada la tercera sesión ordinaria del año 2024 del Comité de Planeación del Puerto de Topolobampo.

Por otro lado, se verificó que el representante propietario de cesionarios y el representante propietario de prestadores de servicios presentaron los acuses de recibido que hicieron de conocimiento la notificación de esta tercera sesión ordinaria a los demás cesionarios y prestadores de servicios del Puerto y/o; en su caso comentarios.



En la sesión fueron desahogados y expuestos los asuntos indicados en el orden del día en la forma que sigue.

2. Temas para conocimiento.

A continuación la Secretaria Técnica del Comité, Mtra. María del Pilar Calleja Ramírez hizo del conocimiento de los participantes los siguientes puntos del día:

Cuarta Modificación Sustancial al PMDP 2022-2027

Se requiere modificar el PMDP 2022-2027 para actualizar el Plano de Instalaciones Portuarias de la pág. 12, así como sus respectivos anexos en las tablas de las págs. 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73 y se agregan las páginas 74 y 75.

De igual manera se requiere modificar las páginas 46, 47, 49, 50, 51, y 52 para alinearlos al POA 2025.

Asuntos Generales.-

Se exhibió ante los participantes la propuesta de calendario de las sesiones ordinarias a celebrar durante el año 2025

No. DE SESIÓN ORDINARIA	FECHA
Primera Sesión Ordinaria	09 de mayo 2025
Segunda Sesión Ordinaria	08 de agosto 2025
Tercera Sesión Ordinaria	07 de noviembre 2025

El calendario de sesiones ordinarias del Comité de Planeación del Puerto de Topolobampo fue aprobado de conformidad por unanimidad de los



Marina
Secretaría de Marina



integrantes presentes del Comité de Planeación del Puerto de Topolobampo.

Acuerdos:

CPPT-I-III-2024.- El Comité aprueba por unanimidad **el envío a la Dirección General de Puertos, para su análisis,** la cuarta modificación sustancial al Programa Maestro de Desarrollo Portuario PMDP 2022-2027 que comprende las páginas 12 Plano de Instalaciones Portuarias, págs. 46, 47, 49, 50, 51, 52, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73 y se agregan las páginas 74 y 75., mismas que fueron dadas a conocer a los integrantes del Comité y **se agregan como anexo a esta Acta.**

CPPT-II-III-2024.- Se da por aprobado por unanimidad el calendario de sesiones ordinarias para el año 2025.

4. Cierre de la sesión.

Una vez que se dio por desahogado el Orden del Día de la tercera sesión ordinaria en términos de los artículos 58 BIS de la Ley de Puertos y 48, Fracción I, II y III; Artículo 49, Fracciones I, II, III, IV y V del Reglamento de la Ley de Puertos y el Artículo SÉPTIMO Bis de los Lineamientos del Comité de Planeación del Puerto de Topolobampo, se da por concluida y clausurada la Tercera Sesión Ordinaria del Comité de Planeación del Puerto de Topolobampo del año 2024, siendo las 10:30 horas del día de su fecha.

Firman de conformidad la presente Acta, los miembros del Comité de Planeación del Puerto de Topolobampo, Ahome, Sinaloa.



Marina
Secretaría de Marina



Ing. Carlos Meraz Zavala
Presidente del Comité

Lic. Marino Rivera Martínez
Representante Propietario de la
Secretaría de Marina

Lic. Jesús A. Quintero Rodríguez
Representante Propietario de los
Cesionarios del Puerto de
Topolobampo

L.C.P. Rolando Bautista Rodríguez
Representante Propietario de los
Prestadores de Servicios del Puerto
de Topolobampo

**Cap. De Nav. CG. DEM. Jorge
Salinas Muñoz**
Capitán de Puerto

Mtra. María del Pilar Calleja Ramírez
Secretaria
Técnica del Comité

000439



Propuesta de nueva información o redacción:



Handwritten blue ink notes and signatures on the right margin of the page, including a large stylized signature and some illegible scribbles.



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 2 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	46 Metas de mantenimiento de infraestructura y equipamiento.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "47 Metas de mantenimiento de infraestructura y equipamiento" debido a modificaciones en planeación por autorización de proyectos de inversión y alinearlos al POA 2025.

Información o redacción actual en el PMDP:

Metas de mantenimiento de infraestructura y equipamiento

Objetivo estratégico	Meta	Inversión total estimada (pesos)	Año de ejecución de la meta						Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026	2027		
Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Dragado de mantenimiento del canal principal de navegación	450,000,000							Recinto portuario	Administración del Sistema Portuario Nacional Topolobampo, S.A. de C.V.
	Mantenimiento a señalamiento marítimo	8,642,744						Recinto portuario		
	Mantenimiento a bodegas, cobertizo y cerca perimetral	15,312,101						Recinto portuario		
	Mantenimiento a edificios y vialidades	15,311,288						21PuE 30PuE 56PuE		
	Mantenimiento a instalaciones de servicios básicos	18,865,733						Recinto portuario		

000437



Propuesta de nueva información o redacción:

Metas de mantenimiento de infraestructura y equipamiento

Objetivo estratégico	Meta	Inversión total estimada (pesos)	Año de ejecución de la meta					Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026		
Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Dragado de mantenimiento del canal principal de navegación	450,000,000						Recinto portuario	Administración del Sistema Portuario Nacional Topolobampo, S.A. de C.V.
	Mantenimiento a señalamiento marítimo	8,862,900						Recinto portuario	
	Mantenimiento a bodegas, cobertizo y cerca perimetral	12,464,237						Recinto portuario	
	Mantenimiento a edificios y vialidades	4,232,431						21PuE 30PuE 56PuE	
	Mantenimiento a instalaciones de servicios básicos	7,509,976						Recinto portuario	

Handwritten blue ink marks and signatures on the right margin.



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 3 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	47 Metas de mantenimiento de infraestructura y equipamiento.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "47 Metas de mantenimiento de infraestructura y equipamiento" debido a modificaciones en planeación por autorización de proyectos de inversión y alinearlos al POA 2025.

Información o redacción actual en el PMDP:

MARINA

Objetivo estratégico	Meta	Inversión total estimada (pesos)	Año de ejecución de la meta						Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026	2027		
Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Mantenimiento a muelles y patos	32,030,032							20PuE 27PuE 28PuE 40PuE 50PuE 51PuE 52PuE 53PuE 54PuE 55PuE	
	Programa de mantenimiento a infraestructura portuaria	70,000,000							Recinto Portuario	
	Mejoramiento de superficie de rodamiento en validades y en áreas de carga y descarga	100,000,000							Recinto Portuario	
	Mejoramiento y adecuación de patio de maniobras y espaciamiento en área de transbordadores	100,000,000							27PuE	
	Rehabilitación de sistema de cisternas de parámetros de muelles 1,2,8 y muelle de carga general.	33,150,000							Recinto Portuario	
		8,400,000							1PuE	Cemex México, S.A. de C.V.
		488,000							2PuE	Combustibles y Servicios Pesqueros de Topolobampo, S.A. de C.V.
		30,750,000							3PuE	Terminal Transoceánica de Topolobampo, S.A. de C.V.
		55,500,000							4PuE	Femex Logística
		20,014,074							6PuE	Productos Pesqueros de Topolobampo, S.A. de C.V.

000430

Handwritten blue ink signatures and initials on the right margin.



Propuesta de nueva información o redacción:

Objetivo estratégico	Meta	Costo estimada (pepoc)	Año					Ubicación	Responsable		
			2022	2023	2024	2025	2026			2027	
...continúa Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Mantenimiento a muelles y pabos	31,518,420							26PuE 27PuE 28PuE 40PuE 50PuE 51PuE 52PuE 53PuE 54PuE 55PuE		
	Programa de mantenimiento a infraestructura portuaria 2025-2028	90,000,000							Recinto Portuario		
	Mejoramiento de superficie de rodamiento en vialidades y en áreas de carga y descarga	100,000,000							Recinto Portuario		
	Mejoramiento y adecuación de patio de maniobras y estacionamiento en área de transbordadores	160,000,000							27PuE		
	Rehabilitación de sistema de defensas de paramentos de muelles 1,2,3 y muelle de carga general.	68,150,000							Recinto Portuario		
	Mantenimiento de infraestructura y equipamiento		8,499,000							1PaE	Cemex México, S.A. de C.V.
			485,000							2PaE	Combustibles y Servicios Pesqueros de Topolobampo, S.A. de C.V.
			90,750,000							3PaE	Terminal Transoceánica de Topolobampo, S.A. de C.V.
			56,500,000							4PaE	Pemex Logística Empresa Productiva del Estado Subsidiaria de Petróleos Mexicanos
			20,014,874							6PaE	Productos Pesqueros de Topolobampo, S.A. de C.V.



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 4 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	49 Metas de construcción y modernización de infraestructura y equipamiento.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "49 Metas de construcción y modernización de infraestructura y equipamiento" debido a modificaciones en planeación por autorización de proyectos de inversión y alinearlos al POA 2025.

Información o redacción actual en el PMDP:

Objetivo estratégico	Meta	Total estimada (p.ecos)	Año de ejecución de la meta							Ubicación	Responsable	
			2022	2023	2024	2025	2026	2027				
Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Adecuación de las vialidades del Recinto Portuario de Topolobampo	185,000,000									Recinto portuario	
	Centro de control de tráfico marítimo del Recinto Portuario de Topolobampo	99,200,000									Recinto portuario	
	Ampliación vía de acceso al Recinto Portuario de Topolobampo	250,000,000									Recinto Portuario	
	Adecuación de línea de red contra incendio en zona de patios de maniobra y muelles	91,288,465									Recinto Portuario	
	Ampliación del muelle de grúas (posición No.3)	440,000,000									Recinto Portuario	
	Repleno para ampliación de polígono 60 S.M. en la zona de transbordadores	370,000,000									Recinto Portuario	Administración del Sistema Portuario Nacional Topolobampo, S.A. de C.V.
	Adecuación de alumbrado en patios de maniobra y vialidades del Puerto	12,000,000									Recinto Portuario	
	Construcción de estructura base para radar del COCM de Puerto.	9,000,000									Recinto Portuario	
	Plataforma y losa de concreto hidráulico de pabo de almacenaje en el área colindante al área de almacenaje de mineral	20,000,000									Recinto Portuario	
	Plataforma y pavimento hidráulico para patios de maniobra y operaciones	15,000,000									1PaE	
Compra de equipo	300,000									1PaE	Cemex México, S.A. de C.V.	
Compra de equipo	370,000									2PaE	Combustibles y Servicios Pesqueros de Topolobampo, S.A. de C.V.	

000435



Propuesta de nueva información o redacción:

Objetivo estratégico	Meta	Inversión total estimada (pesos)	Año de ejecución de la meta					Ubicación	Responsable		
			2022	2023	2024	2025	2026			2027	
Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Adecuación de las vialidades del Recinto Portuario de Topolobampo	185,000,000							Recinto portuario	Administración del Sistema Portuario Nacional Topolobampo, S.A. de C.V.	
	Centro de control de tráfico marítimo del Recinto Portuario de Topolobampo	88,200,000							Recinto portuario		
	Ampliación vía de acceso al Recinto Portuario de Topolobampo	250,000,000							Recinto Portuario		
	Adecuación de línea de red contra incendio en zona de patios de maniobra y muelles	81,280,405							Recinto Portuario		
	Ampliación del muelle de granel (posición No.5)	440,000,000							Recinto Portuario		
	Reflejo para ampliación de polígono 50 PuE en la zona de transbordadores	370,000,000							Recinto Portuario		
	Adecuación de alumbrado en patios de maniobras y vialidades del Puerto	19,000,000							Recinto Portuario		
	Construcción de estructura base para radar del CCTM del Puerto.	8,000,000							Recinto Portuario		
	Plataforma y losa de concreto hidráulico de patio de almacenaje en el área adyacente al área de almacenaje de mineral	80,000,000							Recinto Portuario		
	Plataforma y pavimento hidráulico para patios de maniobras y operaciones	15,000,000							2PuS		
	Compra de equipo	800,000							1PaE		Cemex México, S.A. de C.V.
	Compra de equipo	370,000							2PaE		Combustibles y Servicios Pesqueros de Topolobampo, S.A. de C.V.



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 5 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	50 Metas de construcción y modernización de infraestructura y equipamiento.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "50 Metas de construcción y modernización de infraestructura y equipamiento" para alinearlos al POA 2025

Información o redacción actual en el PMDP:

MARINA

Objetivo estratégico	Meta	Inversión total estimada (pesos)	Año de ejecución de la meta						Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026	2027		
...continúa Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad de puerto de Topolobampo	Mejora infraestructura existente como almacenes, maquinaria, equipo de transporte y descarga de barcos, automatizaciones y tecnologías de equipo	217,500,000							SPaE	Terminal Transoceánica de Topolobampo, S.A. de C.V.
	Construcción, infraestructura y tecnología de la terminal	690,400,820							CPaE	Productos Pesqueros de Topolobampo, S.A. de C.V.
	Reparación de elementos de concreto de descarga (SIFON)	5,000,000							7PaE	Comisión Federal de Electricidad
	Construcción y adecuación de una bodega con capacidad de 30,000 Ton	58,808,000							CPaE	Almacenera Regional Mexicana, S.A. de C.V.
	Cambio de lámina en bodega y comedor industrial	7,600,000							14PaE	Insumos y Servicios Agrícolas de Occidente, S.A. de C.V.
	Construcción y modernización de infraestructura y equipamiento	253,750							16PaE	Terminal Transoceánica de Topolobampo, S.A. de C.V. M1
	Construcción y modernización de infraestructura y equipamiento	253,750							16PaE	Terminal Transoceánica de Topolobampo, S.A. de C.V. M2
	Compra de equipo de cómputo	188,000							17PaE	Transportación Marítima de California, S.A. de C.V.
	Adquisición de equipo de cómputo, software y un vehículo	685,000							18PaE	Pesos y Medidas de Los Mochis, S.A. de C.V.
	Compra de vehículo	788,872							21PaE	Representaciones Marítimas, S.A. de C.V.
	Compra de mobiliario y equipo oficina y equipo cómputo	654,000							23PaE	Agencia Actualar Vigar, S.A. de C.V.
	Terminal de Almacenamiento de Hidrocarburos	102,974,112							30PaE	Urbog Petroleros IV S. de R.L. de C.V.

Programa Maestro de Desarrollo Portuario del puerto de Topolobampo, Sinaloa, 2022 - 2027 50

Handwritten signatures and initials on the right margin.

000434



Propuesta de nueva información o redacción:

estratégico		estimada (pesos)	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
<p>...continúa</p> <p>Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo</p>	Mejora infraestructura existente como almacenes, maquinaria, equipo de transportación y descarga de barcos, automatizaciones y reemplazos de equipo	217,500,000							8PaE	Terminal Transoceánica de Topolobampo, S.A. de C.V.
	Construcción, infraestructura y tecnología de la terminal	600,400,820							6PaE	Productos Pesqueros de Topolobampo, S.A. de C.V.
	Reparación de elementos de concreto de descarga (SIFON)	5,000,000							7PaE	Comisión Federal de Electricidad
	Construcción y adecuación de una bodega con capacidad de 80,000 Ton	58,805,669							9FuE	Almacenadora Regional Mexicana, S.A. de C.V.
	Adquisición de Maquinaria	11,850,000							14FuE	Insuños y Servicios Agrícolas de Occidente, S.A. de C.V.
	Construcción y modernización de infraestructura y equipamiento	253,750							15PaE	Terminal Transoceánica de Topolobampo, S.A. de C.V. M1
	Construcción y modernización de infraestructura y equipamiento	253,750							16PaE	Terminal Transoceánica de Topolobampo, S.A. de C.V. M2
	Compra de equipo de cómputo	135,000							17FuE	Transportación Marítima de California, S.A. de C.V.
	Adquisición de equipo de cómputo, software y un vehículo	665,000							19FuE	Pesos y Medidas de Los Mochis, S.A. de C.V.
	Compra de vehículo	788,872							21FuE	Representaciones Marítimas, S.A. de C.V.
	Compra de mobiliario y equipo oficina y equipo cómputo	654,000							23PaE	Agencia Aduanal Vejar, S.A. de C.V.
	Proyecto de mejora (cambios de valvedas)	181,132,112							30FuE	Empes Petroleros IV S. de R.L. de C.V.

Handwritten blue ink marks and signatures on the right margin.



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 6 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	51 Metas de construcción y modernización de infraestructura y equipamiento.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "51 Metas de construcción y modernización de infraestructura y equipamiento" para alinearla al POA 2025

Información o redacción actual en el PMDP:

MARINA

Objetivo estratégico	Meta	Inversión total estimada (pesos)	Año de ejecución de la meta							Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026	2027			
	Reparación con de rodamiento de balsa / instalación de paneles solares	780,000								84PUE	Tramitadora del Pacífico, S.A. de C.V.
	Compra de equipo (bomba contra incendios, sala para proin, 1 (1x500), 3 camastros)	450,000								18PUE	Desarrollos Marinos Mar de Cortez, S.A. de C.V.
	Construcción Instalación de Usos Múltiples	44,280,000								22PUE	Terminal Marítima del Pacífico, S.A. de C.V.
	Construcción Picador fijo de tolvas para manejo de pastas oleaginosas	8,038,054								20PUE	Terminal Marítima de Topolobampo, S.A. de C.V.

Metas de desarrollo de la operación portuaria y logística

Objetivo estratégico	Meta	Unidad de medida	Año de ejecución de la meta							Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026	2027			
Desarrollar infraestructura y servicios portuarios eficientes, para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Proceso de otorgamiento de exención parcial de derechos para la construcción y operación de una instalación de Usos Múltiples	Contrato registrado								22PUE	Administración del Sistema Portuario Nacional Topolobampo, S.A. de C.V.
	Proceso estudio de ingeniería y otorgamiento de exención parcial de derechos para la construcción y operación de una instalación para Granal Mineral, Carga General y Costolobampo.	Contrato registrado								10PUE	
	Proceso estudio de ingeniería y otorgamiento de exención parcial de derechos para la construcción y operación de una instalación para Granal Mineral, Carga General y Costolobampo.	Contrato registrado								37PUE	
	Proceso estudio de ingeniería y otorgamiento de exención parcial de derechos para la construcción y operación de una instalación para Granal Mineral	Contrato registrado								33PUE	

Programa Maestro de Desarrollo Portuario del puerto de Topolobampo, Sinaloa, 2022 - 2027

61

000433



Propuesta de nueva información o redacción:

Objetivo estratégico	Meta	total estimada (pesos)	Año de ejecución de la meta					Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026		
	Construcción y modernización de infraestructura y equipamiento	780.000						64PuE	Tramitadora del Pacífico, S.A. de C.V.
	Compra de equipo (bomba contra incendios, sala para jardín, 1 minispl, 3 camastros)	450.000						18PuE	Desarrollos Marinos Mar de Cortez, S.A. de C.V.
	Construcción Instalación de Usos Múltiples	76.000.000						29PuE	Terminal Marítima del Pacífico, S.A. de C.V.
	Construcción Picador NPK de tolvas para manejo de pastas oleaginosas	5.038.054						20PuE	Terminal Marítima de Topolobampo, S.A. de C.V.
	Rehabilitación de muelle	510.000.000						4PuE	Pemex Logística Empresa Productiva del Estado Subsidiaria de Pemexco Mexicanos

Metas de desarrollo de la operación portuaria y logística

Objetivo estratégico	Meta	Unidad de medida	Año de ejecución de la meta					Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026		
Desarrollar infraestructura y servicios portuarios eficientes, para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Proceso de otorgamiento de cesión parcial de derechos para la construcción y operación de una instalación de Usos Múltiples	Contrato registrado						20PuE	Administración del Sistema Portuario Nacional Topolobampo, S.A. de C.V.
	Proceso estudios de Ingeniería y otorgamiento de cesión parcial de derechos para la construcción y operación de una instalación para Granal Mineral, Carga General y Contenerizada	Contrato registrado						10PuE	
	Proceso estudios de Ingeniería y otorgamiento de cesión parcial de derechos para la construcción y operación de una instalación para Granal Mineral, Carga General y Contenerizada	Contrato registrado						37PuE	
	Proceso estudios de Ingeniería y otorgamiento de cesión parcial de derechos para la construcción y operación de una instalación para Granal Mineral	Contrato registrado						36PuE	



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 7 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	52 Metas de desarrollo de la operación portuaria y logística.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "52 Metas de desarrollo de la operación portuaria y logística" debido a modificaciones en planeación por autorización de proyectos de inversión y alinearlos al POA 2025.

Información o redacción actual en el PMDP:

Objetivo estratégico	Meta	Unidad de medida	Año					Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026		
	Proceso estudios de ingeniería y otorgamiento de concesión parcial de derechos para la construcción y operación de Terminales de Hidrocarburos, Petrolíferos o Instalaciones	Contrato registrado							SPUE
	Estudio de Mercado y Factibilidad Técnica, Económica-Financiera, Ambiental, Legal y Estudios de Ingeniería para la ampliación de la Terminal de Transportadores	Estudios de factibilidad e ingeniería							SPUE
	Estudio de Mercado y Factibilidad Técnica, Económica-Financiera, Ambiental, Legal y Estudios de Ingeniería para Dragado de mantenimiento en canal principal	Estudios de factibilidad e ingeniería							Recinto portuario
...continúa	Estudio de Mercado y Factibilidad Técnica, Económica-Financiera, Ambiental, Legal y Estudios de Ingeniería para PLATAFORMA Y PAVIMENTO HIDRAULICO PARA PATIO DE MANIOBRAS Y OPERACIONES EN POLIGONO 8 PuS.	Estudios de factibilidad e ingeniería							SPUG
Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Instrumentación de proceso de otorgamiento de contrato para servicios portuarios de maniobras	Contrato registrado							Recinto portuario
	Actualización de las Reglas de Operación del puerto	Reglas de Operación							Recinto portuario
Fortalecer y mejorar una eficiente operación portuaria para crecer	Diseño e instrumentación de programa para el mejoramiento de la conectividad carretera y ferroviaria con el puerto	Programa operando							Recinto portuario y área contigua
	Diseño e instrumentación de programa de mejoramiento de la intermodalidad en el puerto	Programa operando							Recinto portuario
	Diseño e instrumentación de programa para incentivar la operación de cruceros, marinas y turismo náutico	Programa operando							Recinto portuario
	Diseño e instrumentación de programa de la comunidad portuaria para la promoción y comercialización del puerto como nodo logístico	Programa operando							Recinto portuario

000432



Propuesta de nueva información o redacción:

MARINA

Objetivo estratégico	Meta	Unidad de medida	Año de ejecución de la meta					Ubicación	Responsable
			2022	2023	2024	2025	2026		
	Proceso estudio de Ingeniería y otorgamiento de cesión parcial de derechos para la construcción y operación de Terminales de Hidrocarburos, Petroleras o Instalaciones.	Contrato registrado						SPUE	
	Estudio de Mercado y Factibilidad Técnica, Económica-Financiera, Ambiental, Legal y Estudios de Ingeniería para la ampliación de la Terminal de Transbordadores	Estudios de factibilidad e Ingeniería						OPUE	
	Estudio de Mercado y Factibilidad Técnica, Económica-Financiera, Ambiental, Legal y Estudios de Ingeniería para Dragado de mantenimiento en canal principal.	Estudios de factibilidad e Ingeniería						Recinto portuario	
... continúa Desarrollar, planificar y mantener la infraestructura para el fortalecimiento de la competitividad del puerto de Topolobampo	Estudio de Mercado y Factibilidad Técnica, Económica-Financiera, Ambiental, Legal y Estudios de Ingeniería para PLATAFORMA Y PAVIMENTO HIDRAULICO PARA PATIO DE MANIOBRAS Y OPERACIONES EN POLIGONO 2-06	Estudios de factibilidad e Ingeniería						SPUS	
	Instrumentación de proceso de otorgamiento de contrato para servicios portuarios de maniobras	Contrato registrado						Recinto portuario	
	Actualización de las Reglas de Operación del puerto	Reglas de Operación						Recinto portuario	
Fortalecer y mejorar una eficiente operación portuaria para ofrecer	Diseño e instrumentación de programa para el mejoramiento de la conectividad camatera y ferroviaria con el puerto	Programa operando						Recinto portuario y área contigua	Administración de Sistema Portuario Nacional Topolobampo, S.A. de C.V.
	Diseño e instrumentación de programa de mejoramiento de la intermodalidad en el puerto	Programa operando						Recinto portuario	
	Diseño e instrumentación de programa para incentivar la operación de cruceros, marinas y turismo náutico	Programa operando						Recinto portuario	
	Diseño e instrumentación de programa de la comunidad portuaria para la promoción y comercialización del puerto como nodo logístico	Programa operando						Recinto portuario	

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 8 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	63 ANEXOS Tabla 1.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "63 ANEXOS Tabla 1" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Tabla 1

Denominación	Localización en plano	Longitud (m)	Ancho (m)	Banillo de atraque	Longitud de atraque (m)	Altura (m)	Profundidad (m)	Tipo de tráfico (altura o Gaboñaje)	Descripción de la Estructura
Muelle Pemex	0A1	812.00	25.00	2.00	624.00	3.50	-12.00	Altura y Cabotaje	Píletes de acero, losa plana de concreto
Muelle Turístico Topolobampo	0A2	680.00	12.00	1.00	88.00	3.00	-4.00	-	Píletes de concreto
Muelle Sociedad Cooperativa Pesquera	0A3	17.00	13.20	1.00	17.00	3.50	-4.00	-	Píletes y losa plana de concreto armado
Desarrollos Menores Mar De Cortes	0A4	280.00	2.50	34.00	280.00	0.50	-4.00	Turístico	Muelle flotante
Muelle para Combustibles (Embarcaciones Menores)	0A5	38.00	8.00	2.00	76.00	3.50	-6.00	Turístico / Pesquero	Píletes y losa plana de concreto armado
Muelle Pesquero	0A6	385.00	10.00	1.00	385.00	2.70	-6.00	Pesquero	Píletes y losa plana de concreto armado
Muelle Procesadora De Alimentos Saliciclos (Destribolado)	0A7	18.90	4.20	1.00	18.90	0.50	-4.00	Destribolado y en desuso	Madera
Muelle De Escuela Secundaria Técnica No. 8	0A8	18.90	4.20	1.00	18.90	0.50	-4.00	-	Madera
Muelle Club Náutico	0A9	87.50	5.00	2.00	80.00	1.50	-4.00	Turístico	Losa plana de concreto armado
Gasolina PONATUR	0A10	39.00	2.00	1.00	39.00	0.50	-6.00	Turístico	Muelle flotante
Muelle De Transformadores (Proyecto)	0A11	273.00	24.50	1.00	273.00	-	-	-	-
Muelle Cemex	0A13	70.00	2.16	1.00	47.00	3.00	-9.00	Cabotaje	Píletes de acero, duque de concreto, armadura de acero
Muelle de Carga General	0A14	69.00	15.00	1.00	69.00	3.50	-12.00	Cabotaje	Píletes y losa de concreto.
Muelle PROPEYOPO 1	0A15	57.00	14.00	1.00	57.00	3.00	-12.00	Pesquero	Píletes de acero, losa plana de concreto
Palma Señalamiento Marítimo ASIPONA-SEMAR	0A16	12.00	7.00	1.00	12.00	0.50	-5.00	Servicio	Losa de concreto armado
Muelle PROPEYOPO 2	0A17	44.00	7.00	2.00	38.00	2.50	-12.00	Pesquero	Píletes de acero, losa plana de concreto

000431



Propuesta de nueva información o redacción:

Denominación	Localización en plano	Longitud (m)	Ancho (m)	Bandas de atraque	Longitud de atraque (m)	Altura (m)	Profundidad (m)	Tipo de Tráfico (altura o Cabotaje)	Descripción de la Estructura
Muelle Pemex	0A1	912.00	25.00	2.00	624.00	3.50	-12.00	Altura y Cabotaje	Pilotes de acero, losa plana de concreto
Muelle Turístico Topolobampo	0A2	990.00	12.00	1.00	99.00	3.00	-4.00	-	Pilotes de concreto
Muelle Sociedad Cooperativa Pesquera	0A3	17.00	13.20	1.00	17.00	3.50	-4.00	-	Pilotes y losa plana de concreto armado
Desarrollos Marinos Mar De Cortes	0A4	250.00	2.50	34.00	250.00	0.50	-4.00	Turístico	Muelle flotante
Muelle Para Combustibles (Embarcaciones Menores)	0A5	98.00	8.00	2.00	76.00	3.50	-5.00	Turístico / Pesquero	Pilotes y losa plana de concreto armado
Muelle Pesquero	0A6	385.00	10.00	1.00	385.00	2.70	-5.00	Pesquero	Pilotes y losa plana de concreto armado
Rampa de Botado ASIPONA 2	0A7	26.01	9.87	-	-	-	-	Servicio	Losa De Concreto Armado
Muelle De Escuela Secundaria Técnica No. 2	0A8	10.90	4.20	1.00	10.90	0.50	-4.00	-	Madera
Muelle Club Náutico	0A9	37.50	5.00	2.00	50.00	1.50	-4.00	Turístico	Losa plana de concreto armado
Muelle Flotante inhabilitado	0A10	93.00	2.00	1.00	93.00	0.50	-5.00	Turístico	Muelle flotante
Muelle De Transbordadores (Proyecto)	0A11	273.00	24.00	1.00	273.00	-	-	-	-
Muelle Para Embarcaciones Menores	0A12	50.00	8.40	1.00	50.00	2.00	-4.00	Turístico	Pilotes De Acero, Losa Plana De Concreto
Muelle Cemex	0A13	70.00	2.16	1.00	47.00	3.00	-9.00	Cabotaje	Pilotes de acero, duque de concreto, armadura de acero
Muelle de Carga General	0A14	99.00	15.00	1.00	99.00	3.50	-12.00	Cabotaje	Pilotes y losas de concreto
Muelle PROPETOPO 1	0A15	57.00	14.00	1.00	57.00	3.00	-12.00	Pesquero	Pilotes de acero, losa plana de concreto
Rampa De Botado SEMAR	0A16	12.00	7.00	1.00	12.00	0.50	-5.00	Servicio	Losas de concreto armado
Muelle PROPETOPO 2	0A17	44.00	7.00	2.00	28.00	2.50	-12.00	Pesquero	Pilotes de acero, losa plana de concreto

Programa Masetro de Desarrollo Portuario del puerto de Topolobampo, Sinaloa, 2022 - 2027



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 9 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	64 ANEXOS Tabla 2.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "64 ANEXOS Tabla 2" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Denominación	Localización en plano	Longitud (m)	Ancho (m)	Bandas de atraque	Longitud de atraque (m)	Altura (m)	Profundidad (m)	Tipo de trazo (altura o Cabotaje)	Descripción de la Estructura
Muelle Terminal Transoceánica De Topolobampo	0418	135.00	12.00	1.00	135.00	3.50	-12.00	Altura y Cabotaje	Pilotes y losa plana de concreto armado
Muelle 1	0419	240.00	21.00	1.00	240.00	3.50	-14.00	Altura y Cabotaje	Pilotes y losa plana de concreto armado
Muelle 2	0420	200.00	24.00	1.00	200.00	3.50	-15.00	Altura y Cabotaje	Pilotes, losa plana de concreto armado y losas completas.
Muelle 3	0421	111.80	24.00	1.00	118.80	3.50	-15.00	Altura y Cabotaje	Pilotes de acero, losa plana, capatales de concreto armado y losas completas.
Ampliación Muelle 3	0422	188.20	24.00	1.00	188.20	3.50	-15.00	Altura y Cabotaje	Pilotes de acero, losa plana, capatales de concreto armado y losas completas.
Muelle (Eje CA48 (Proyecto))	0424	250.00	30.00	1.00	250.00	-	-	-	-
Rampa Desarrollo Marina	0425	21.00	8.50	1.00	197.55	1.50	-4.00	Turístico	Losa de concreto armado
Rampa Astilleros Marina	0426	17.50	22.40	1.00	985.70	1.00	-4.00	Turístico	Losa de concreto armado
Rampa Club Náutico	0427	30.50	15.40	1.00	553.95	2.00	-4.00	Turístico	Losa de concreto armado
Muelle 4 (Proyecto)	0429	275.00	24.00	1.00	275.00	-	-	-	-
Muelle 5 (Proyecto)	0430	350.00	24.00	1.00	350.00	-	-	-	-

Tabla 16. Listado extendido obras de atraque Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPONA - Topolobampo

Tabla 2

Denominación	Localización en plano	Dimensiones: Largo, Ancho, (m)	Área total (m²)	Área útil (m²)	Tipo de trazo (Altura o Cabotaje)	Descripción de la estructura
Cobertizo administrativo	AL1	20.15 x 15.16	307.29	307.29	-	Estructura y muros de acero cubierta de lamina
Almacén administrativo	AL2	20 x 15	300.00	280.00	-	Estructura y muros de acero cubierta de lamina
Palo de transbordadores	AL3	405 x 05	14,225.52	14,225.52	Cabotaje	Concreto hidráulico estatico
Cobertizo CEMEX	AL4	8 x 10	80.00	80.00	Cabotaje	Estructura metálica
Bodega muelle Carga General	AL5	54 x 30	1,620.00	1,450.00	Mixto	Concreto armado, muros bloc, cubierta lamina metálica
Bodega de ARMEX 1	AL6	53.5 x 30.2	1,606.30	1,606.30	Altura	Estructura metálica, muros bloc, cubierta lamina

000430



Propuesta de nueva información o redacción:

Denominación	Localización en plano	Longitud (m)	Ancho (m)	Índice de atracaje	Longitud de atraque (m)	Altura (m)	Profundidad (m)	Tipo de tráfico (altura o Gabotaje)	Descripción de la Estructura
Muelle Terminal Transoceánica De Topolobampo	GA15	153.00	12.00	1.00	153.00	3.50	-12.00	Altura y Cabotaje	Pilotes y losa plana de concreto armado
Muelle 1	GA19	240.00	21.80	1.00	240.00	3.50	-14.00	Altura y Cabotaje	Pilotes y losa plana de concreto armado
Muelle 2	GA20	280.00	24.80	1.00	280.00	3.50	-15.00	Altura y Cabotaje	Pilotes, losa plana de concreto armado y losas precastadas.
Muelle 3	GA21	111.50	24.80	1.00	111.50	3.50	-15.00	Altura y Cabotaje	Pilotes de acero, losa plana, cabeleñas de concreto armado y losas precastadas.
Ampliación Muelle 3 (Proyecto)	GA22	168.20	24.80	1.00	168.20	3.50	-15.00	Altura y Cabotaje	Pilotes de acero, losa plana, cabeleñas de concreto armado y losas precastadas.
Pierga Muelle De Transbordadores Norte (Proyecto)	GA23	21.85	12.05	1.00	21.85	3.00	-9.00	Cabotaje	Pilotes Y Losa Plana De Concreto Armado
Muelle Terminal Hidrocarburos	GA24	250.00	30.00	1.00	250.00	-	-	-	Pilotes Y Losa Plana De Concreto Armado
Pierga Desarrollo Marítimo	GA25	21.80	8.50	1.00	197.58	1.50	-4.00	Turístico	Losa de concreto armado
Pierga Astilleros Marítima	GA26	17.50	22.40	1.00	353.70	1.00	-4.00	Turístico	Losa de concreto armado
Pierga Club Náutico	GA27	30.50	18.40	1.00	553.95	2.00	-4.00	Turístico	Losa de concreto armado
Muelle 4 (Proyecto)	GA28	273.00	24.80	1.00	273.00	-	-	-	-
Muelle 5 (Proyecto)	GA30	350.00	24.80	1.00	350.00	-	-	-	-
Muelle De Transbordadores	GA31	180.00	3.80	1.00	180.00	3.00	-9.00	Cabotaje	Pilotes Y Losa Plana De Concreto Armado
Pierga De Transbordadores Sur	GA32	21.85	12.05	1.00	21.85	3.00	-9.00	Cabotaje	Pilotes Y Losa Plana De Concreto Armado
Dique De Alta Transbordadores	GA33	8.50	8.50	1.00	8.50	3.00	-9.00	Cabotaje	Pilotes Y Losa Plana De Concreto Armado
Pierga De Botas de Estaca	GA34	12.80	4.30	-	-	-	-	Genérico	Losa De Concreto Armado
Dique De Alta Cerros	GA35	8.50	8.50	1.00	8.50	3.00	-9.00	Cabotaje	Pilotes Y Losa Plana De Concreto Armado
Muelle Flotante General	GA36	21.23	1.57	-	21.23	0.50	-4.00	Genérico	Muelle Flotante

Tabla 16. Listado extendido obras de atraque Puerto de Topolobampo Fuente: AGI/DINA - Topolobampo

Tabla 2

Denominación	Localización en plano	Dimensiones: Largo, Ancho, (m)	Área total (m²)	Área útil (m²)	Tipo de tráfico (Altura o Gabotaje)	Descripción de la estructura
Gobernación administrativa	AL1	30.15 x 15.15	307.29	307.29	-	Estructura y muros de acero cubierta de lamina
Almacén administrativo	AL2	30 x 15	300.0	230.0	-	Estructura y muros de acero cubierta de lamina
Patio de transbordadores	AL3	405 x 95	14,225.52	14,225.52	Cabotaje	Concreto hidráulico estático
Gobernación CEMEX	AL4	9.45 X 15.10	152.73	152.73	Cabotaje	Estructura metálica
Codega muelle Carga General	AL5	24 x 30	1,420.00	1,420.00	Moto	Concreto armado, muros block, cubierta (pvc), metálica
Codega de ARMEX 1	AL6	33.5 x 30.2	1,606.36	1,606.36	Altura	Estructura metálica, muros block, cubierta lamina



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 10 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	65 ANEXOS Tabla 2.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "65 ANEXOS Tabla 2" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Denominación	Localización en plano	Dimensiones: Largo, Ancho, (m)	Área total (m ²)	Área útil (m ²)	Tipo de trazo (Altura o Calaje)	Descripción de la estructura
Bodega TTT	AL7	180 x 55	11,500.00	11,500.00	Atura	Concreto hidráulico, block, lámina metálica
Bodega 1 PROPECPO	AL8	50.52 x 16.27	821.96	821.96	Cabotaje	Estructura concreto cubierta metálica
Bodega 2 PROPECPO	AL9	28.4 x 18.44	381.70	381.70	Cabotaje	Estructura concreto cubierta metálica
Bodega ISACOSA 1	AL10	191.50 x 212.31	40,657.67	33,974.99	Atura	Estructura metálica, muros block, cubierta lamina
Bodega de ARMEX 2	AL11	99.78 x 37.20	3,711.07	3,711.07	Atura	Estructura metálica, muros de concreto, cubierta lamina
Pado para almacenamiento	AL12	271 x 67.8	18,310.00	18,310.00	Mixto	Concreto hidráulico
Área de carga y descarga CBMEX	AL13	Variable	251.47	251.47	Cabotaje	Estructura metálica, muros block, cubierta lamina
Amacén no. 1 del pado de Transportadores	AL14	22 x 20	456.80	456.80	Cabotaje	Estructura de concreto, muros de piedra, cubierta de concreto
Pado de Transportadores	AL15	420 x 115	48,015.06	48,025.67	Cabotaje	Estructura de concreto, muros de piedra, cubierta de concreto
Hub (área de resena en Cóno las Galinas (proyecto))	AL16	Variable	94,189.97	94,189.97	Mixto	Terracerías
Área de equipo y maquinaria	AL18	50 x 20	1,000.00	1,000.00	Cabotaje	Estructura metálica para el mantenimiento de maquinaria de bandas transportadoras
Pado para Granel Mineral	AL19	680 x 120	87,587.60	87,587.60	Mixto	Carpeta asfáltica y terracerías
Pado para almacenamiento	AL20	215 x 220	18,608.10	18,608.10	Mixto	Concreto hidráulico
Amacén para Granel Agrícola	AL21	259.53 x 58.47	14,655.66	14,655.66	Mixto	Estructura metálica, muros block, cubierta lamina
Amacén para Granel Agrícola	AL22	353.51 x 155.25	47,818.68	33,163.02	Mixto	Concreto hidráulico
Pado de almacenamiento	AL25	Variable	72,391.21	72,391.21	Mixto	Concreto hidráulico
Pado de maniobras	AL26	600 x 48	39,071.07	39,071.07	Mixto	Concreto hidráulico
Áreas para gas natural, gas LP, Hidrocarburos (Por relleno - Proyecto)	AL27	Variable	982,280.00	982,280.00	Mixto	-
Áreas para hidrocarburos y petrolíferos	AL28	498 x 221	97,028.00	97,028.00	Mixto	Terracerías
Pado de Transportadores (Por relleno - Proyecto)	AL29	Variable	185,584.88	185,584.88	Mixto	-
Pados de CBMEX	AL30	Variable	5,364.14	5,364.14	Mixto	Concreto hidráulico

Tabla 17. Lista de almacenes del Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPON4 - Topolobampo

000429



Propuesta de nueva información o redacción:

Denominación	Localización en plano	Dimensiones: Largo, Ancho, (m)	Area total (m²)	Area útil (m²)	Tipo de tráfico (Altura o Cabotaje)	Descripción de la estructura
Bodega TTT	AL7	190 x 33	11,303.60	11,303.60	Altura	Concreto hidráulico, block, grapa metálica
Bodega 1 PROPELTOPO	AL8	50.52 x 16.27	821.66	821.66	Cabotaje	Estructura concreto cubierta metálica
Bodega 2 PROPELTOPO	AL9	35.4 x 13.44	381.70	381.70	Cabotaje	Estructura concreto cubierta metálica
Bodega IGACSA	AL10	191.50 x 212.31	40,657.37	33,914.99	Altura	Estructura metálica, muros block, cubierta lamina
Bodega de APIMEX 2	AL11	99.75 x 37.20	3,711.07	3,711.07	Altura	Estructura metálica, muros de concreto, cubierta lamina
Paño De Carga General, Goteo, Fertilizantes Y	AL12	Variable	18,112.50	18,112.50	Niño	Concreto hidráulico
Area de carga y descarga OMEM	AL13	Variable	307.09	307.09	Cabotaje	Estructura metálica, muros block, cubierta lamina
Almacén no. 1 del paño de Transbordadoras	AL14	23 x 20	458.50	458.50	Cabotaje	Estructura de concreto, muros de piedra, cubierta de concreto
Paño de Transbordadoras	AL15	Variable	43,038.97	43,038.97	Cabotaje	Estructura de concreto, muros de piedra, cubierta de concreto
Habilitado Área de reserva en Cerro las Galinas (proyecto)	AL16	Variable	94,153.37	94,153.37	Niño	Tanzerías
Cobertizo Edificio Administrativo	AL17	4.38 X 33.37	154.43	154.43	-	Estructura Y Muros De Acero Cubierta De Lamina
Almacén De Señalamiento Almacén	AL18	50 X 20	1,000.00	1,000.00	-	Muros De Malla Gypsum
Paño De Carga General, Goteo, Fertilizantes	AL19	Variable	18,853.02	18,853.02	Niño	Concreto hidráulico
Paño De Carga General, Goteo, Fertilizantes Y	AL20	Variable	18,856.10	18,856.10	Niño	Concreto hidráulico
Almacén para Granal Agrícola	AL21	269.83 X 56.47	15,222.53	15,222.53	Niño	Estructura metálica, muros block, cubierta lamina
Almacén para Granal Agrícola	AL22	119.404 X 355.384	43,422.00	27,359.87	Niño	Concreto hidráulico
Cobertizo Señalamiento Almacén	AL23	3.35 X 16.04	54.02	54.02	-	Estructura Y Muros De Acero Cubierta De Lamina
Cobertizo Oficinas	AL24	11.53 X 17.00	201.48	201.48	-	Estructura Y Muros De Acero Cubierta De Lamina
Tarvinat Gypsum Del Pacifico	AL25	Variable	72,891.21	72,891.21	Niño	Concreto hidráulico
Paño de maniobras	AL26	500 x 45	38,071.07	38,071.07	Niño	Concreto hidráulico
Area para gas natural, gas LP, Hidrocarburos (Por rellenar - Proyecto)	AL27	Variable	352,330.00	352,330.00	Niño	-
Paño De Carga General, Goteo, Fertilizantes	AL28	Variable	18,385.08	18,385.08	Niño	Concreto hidráulico
Paño de Transbordadoras (Por rellenar - Proyecto)	AL29	Variable	135,554.56	135,554.56	Niño	-
Almacén No. 2 Del Paño De Transbordadoras	AL31	4.61 X 3.62	16.88	16.88	Cabotaje	Estructura De Concreto, Muros De Ladrillo, Cubierta De Concreto
Paño De Carga General, Goteo, Fertilizantes Y	AL32	Variable	9,321.50	9,321.50	Niño	Concreto hidráulico
Cobertizo Gasa De Gypsum	AL33	18.57 X 7.83	122.74	122.74	-	Estructura Y Muros De Acero Cubierta De Lamina
Estacionamiento Gsb	AL34	Variable	6,713.99	6,713.99	Niño	Concreto hidráulico
Tanques De Almacenamiento De Hidrocarburos	AL35	Variable	6,713.97	6,713.97	-	Estructura Y Muros De Acero Cubierta De Lamina
Tanque De Almacenamiento Mas Contra Incendio De Tarvinat De Hidrocarburos	AL36	Variable	759.04	759.04	-	Estructura Y Muros De Acero Cubierta De Lamina

Tabla 17. Listado de almacenes del Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIFONA - Topolobampo

(Handwritten blue scribbles and marks)

(Handwritten blue signature and initials)



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 11 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	66 ANEXOS Tabla 3.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "66 ANEXOS Tabla 3" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Denominación	Localización en plano	Longitud (m)	Area (m ²)	Ancho de plataforma (m)	Profundidad (m)	*Calado (m)	Díámetro máximo de ciaboga (m) (para diábolos)
Carsena norte	AA1	-	166,019.00	-	-18.00	-12.5	500
Carsena de ciaboga pesquera	AA2	-	17,672.00	-	-8.0	-4.5	150
Carsena pesquera	AA3	200.00	38,852.00	195	-5.0	-4.0	-
Carsena centro	AA4	-	161,520.77	-	-8.0	-6.5	500
Carsena operativa muelle Carga General	AA7	175.00	7,000.00	40	-9.5	-9.15	-
Carsena operativa muelle TTT	AA8	155.00	6,200.00	40	-15.0	-10.5	-
Carsena operativa muelle Contenedores y Grúas	AA9	800.00	39,697.24	80	-14.0 a -14.70	-13.0	-
Carsena sur	AA10	-	166,371.00	-	15.0	-12.5	500
Canal de navegación de uso común	AA11	21,442.82	9,217,087.00	150	-14.7 a -20.0	-12.5	-
Canal de navegación secundario	AA12	4,335.58	201,000.00	80	-	-8.0	-
Carsena operativa muelle Pemex banda norte	AA13	345.00	18,500.00	40	-12.0	-11.20	-
Carsena operativa muelle Pemex banda sur	AA14	345.00	18,500.00	40	-13.0	-12.5	-
Carsena operativa muelle OSMEX proyecto	AA15	60.00	900.00	15	-3.0	-6.0	-
Carsena de aproximación	AA16	799.91	122,357.14	321.25	-11.00	-	-
Carsenas de aproximación	AA17	599.98	169,376.81	310.1385	-11.0	-	-
Carsenas de aproximación	AA18	350.00	19,922.40	48.5	-11.0	-	-
Carsena operativa (Egga) (proyecto)	AA19	250.00	10,000.00	40	-	-	-
Carsena operativa PROPEPO 1 (proyecto)	AA20	57.00	2,280.00	40	-	-	-
Carsena operativa Trabajadores (proyecto)	AA21	614.47	48,780.01	40	-	-	-

Tabla 08. Listado extensivo áreas de agua Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPONA - Topolobampo

000420



Propuesta de nueva información o redacción:

Denominación	Localización en plano	Longitud (m)	Área (m ²)	Ancho de planta (m)	Profundidad (m)	¿Galado (m)	Diámetro máximo de caiboga (m) (para dársenas)
Dársena caiboga norte	AA1	-	199,019.00	-	-15.00	-12.5	500
Dársena caiboga (muelle pesquero)	AA2	-	17,072.00	-	-5.0	-4.5	150
Dársena operativa pesquera	AA3	200.00	88,802.00	195	-5.0	-4.0	-
Dársena caiboga transbordadores	AA4	-	181,523.77	-	-8.0	-6.0	500
Dársena Operativa Transbordadores Norte (Proyecto)	AA5	200.00	7,981.02	40	-9.0	-	-
Dársena Operativa Transbordadores Sur	AA6	200.00	7,988.00	40	-9.0	-6.0	-
Dársena operativa muelle Carga General	AA7	175.00	7,000.00	40	-9.5	-9.15	-
Dársena operativa muelle TTT	AA8	155.00	6,200.00	40	-15.0	-10.5	-
Dársena operativa muelle Contenedores y Guantes	AA9	800.00	32,007.24	50	-14.0 a -14.70	-13.3	-
Dársena caiboga sur	AA10	-	195,571.00	-	15.0	-12.5	500
Canal de navegación principal	AA11	21,442.82	9,217,087.00	150	-14.7 a -20.0	-12.5	-
Canal de navegación secundario	AA12	4,365.53	261,099.00	60	-	-8.0	-
Dársena operativa muelle Pemex banda norte	AA13	345.00	13,800.00	40	-12.0	-11.25	-
Dársena operativa muelle Pemex banda sur	AA14	345.00	13,800.00	40	-13.0	-12.5	-
Dársena operativa muelle CEMEX	AA15	50.00	900.00	15	-3.0	-6.0	-
Dársena de aproximación muelle de contenedores y GARRAS	AA16	799.91	122,387.14	321.25	-11.00	-	-
Dársenas de aproximación terminal de hidrocarburos	AA17	599.95	189,870.51	310.1326	-11.0	-	-
Dársena operativa (proyecto)	AA18	350.00	19,022.46	46.5	-11.0	-	-
Dársena operativa muelle terminal de hidrocarburos	AA19	250.00	10,000.00	40	-	-	-
Dársena operativa muelle PROPETOPO 1	AA20	57.00	2,280.00	40	-	-	-
Dársena operativa Transbordadores (proyecto)	AA21	914.47	43,780.01	49	-	-	-
Dársena Operativa PROPETOPO 2	AA22	41.00	1,491.91	40	-	-	-

Tabla 18. Listado extendido áreas de agua Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPOM - Topolobampo



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 12 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	67 ANEXOS Tabla4.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "67 ANEXOS Tabla 4" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Denominación	Localización en plano	Tipo de luz	Periodo (seg)	Número de lámparas	Color	Altura de la señal	Alcance geográfico (m.n.)	Alcance luminoso (m.n.)	Tipo de tráfico	Descripción de la estructura
Balza de enfilación anterior Mazú.	SM1	LED	2-1	1	Blanca	30 mts.	11,4	12	Mixto	Estructura de acero
Balza de enfilación posterior Mazú	SM2	LED	1-1	1	Blanca	140 mts.	11,4	12	Mixto	Estructura de acero
Balza de situación Transbordadores	SM4	LED	1-1	1	Verde	0 mts.	5	0,2	Mixto	Estructura tubular de acero
Balza de situación Mazúes norte	SM5	LED	1-1	1	Verde	6 mts.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Balza de situación Mazúes sur	SM6	LED	1-1	1	Verde	7 mts.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Balza de situación Contenedores	SM7	LED	1-1	1	Verde	10 mts.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Boya 10 canal secundaria	SM40	LED	1-2	1	Roja	3 mts.	5	0,2	Mixto	Estructura plástica de polietileno
Balza de situación rampa API	SM9	LED	4-1	1	Rojo	6 mts.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Balza de situación San Carlos 2	SM10	LED	1-1	1	Rojo	10 mts.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Balza de situación San Carlos 1	SM11	LED	1-1	1	Rojo	10 mts.	6	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Balza de situación punta Pindo	SM12	LED	1-1	1	Rojo	8 mts.	6	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Balza de enfilación posterior punta baja	SM13	LED	1-1	1	Blanca	35 mts.	5	10	Mixto	Estructura de acero
Balza de enfilación anterior punta prieta	SM14	LED	2-1	1	Blanca	14 mts.	5	8	Mixto	Estructura de acero
Faro principal de emergencia	SM15	Vapor de sodio	7-1	1	Blanca	95 mts.	02	30	Mixto	Estructura de concreto
Balza de enfilación anterior copas	SM16	LED	2-1	1	Blanca	13 mts.	5	10	Mixto	Estructura de acero
Balza de enfilación posterior copas	SM17	LED	1-1	1	Blanca	10 mts.	8,5	15	Mixto	Estructura de acero
Boya de recepción canal principal	SM18	LED	7-1	1	Blanca	3 mts.	5	0,2	Mixto	Estructura plástica de polietileno

000427



Propuesta de nueva información o redacción:

	En plano	LED	(m.n.)	Quilómetros	Color	Alcance	(m.n.)	(m.n.)	Material	Estructura
Baliza de enfiliación anterior MAD6	SM1	LED	2-1	1	Bianca	30 gjs.	11.4	12	Mixto	Estructura de acero
Baliza de enfiliación posterior Iturbide	SM2	LED	1-1	1	Bianca	146 gjs.	11.4	12	Mixto	Estructura de acero
Duque De Amaro Transbordadores	SM3	LED	1-1	1	Verde	6 gjs.	5	6	Mixto	Estructura Tubular De Acero
Baliza de situación Transbordadores	SM4	LED	1-1	1	Verde	6 gjs.	5	6.2	Mixto	Estructura tubular de acero
Baliza de situación Maredeo,norte	SM5	LED	1-1	1	Verde	6 gjs.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Baliza de situación Maredeo,sur	SM6	LED	1-1	1	Verde	7 gjs.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Baliza De Situación III, Norte	SM7	LED	1-1	1	Verde	3 gjs.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Baliza De Situación Muelle 3 (Ampliación)	SM8	LED	1-1	1	Verde	3 gjs.	5	6	Mixto	Estructura Tubular De Acero
Baliza De Situación Rampa Socorro-Socac	SM9	LED	4-1	1	Rojó	6 gjs.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Baliza de situación San Carlos 2	SM10	LED	1-1	1	Rojó	10 gjs.	5	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Baliza de situación San Carlos 1	SM11	LED	1-1	1	Rojó	16 gjs.	6	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Baliza de situación punta Pinto	SM12	LED	1-1	1	Rojó	8 gjs.	6	6	Mixto	Estructura tubular de acero
Baliza de enfiliación posterior punta baja	SM13	LED	1-1	1	Bianca	35 gjs.	8	10	Mixto	Estructura de acero
Baliza de enfiliación anterior punta oneta	SM14	LED	2-1	1	Bianca	14 gjs.	5	8	Mixto	Estructura de acero
Faro principal	SM15	Vapor de sodio	7-1	1	Bianca	95 gjs.	32	30	Mixto	Estructura de concreto
Baliza de enfiliación anterior copas	SM16	LED	2-1	1	Bianca	13 gjs.	5	10	Mixto	Estructura de acero
Baliza de enfiliación posterior copas	SM17	LED	1-1	1	Bianca	16 gjs.	9.5	15	Mixto	Estructura de acero
Boya de recalada canal principal	SM18	LED	7-1	1	Bianca	3 gjs.	5	6.2	Mixto	Estructura plástica de polietileno

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 13 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	69 ANEXOS Tabla4.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "69 ANEXOS Tabla 4" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Denominación	Localización en plano	Tipo de luz	Período (x2)	Número de alturas	Color	Altura de la señal	Alcance geográfico (m.n.)	Alcance luminoso (m.n.)	Tipo de tráfico	Descripción de la estructura
Boya 01 canal secundario	Q1437	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura de acero
Boya 02 canal secundario	Q1438	LED	1-2	1	Ámbar	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura de acero
Boya 03 canal secundario	Q1439	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura de acero
Boya 04 canal secundario	Q1440	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura de acero
Boya 05 canal secundario	Q1441	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura plástica de polietileno
Boya 06 canal secundario	Q1442	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura plástica de polietileno
Boya 07 canal secundario	Q1443	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura plástica de polietileno
Boya 08 canal secundario	Q1444	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura plástica de polietileno
Boya 09 canal secundario	Q1445	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura plástica de polietileno
Boya 10 canal secundario	Q1446	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura de acero
Boya 11 canal secundario	Q1447	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura de acero
Boya 12 canal secundario	Q1447	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	0.2	Miño	Estructura de acero

Tabla 10. Límite extendido puntos de señalización Puerto de Topolobampo
Puerto ASIPONA - Topolobampo

000426



Propuesta de nueva información o redacción:

MARINA



Denominación	Localización en plano	Tipo de luz	Período (seg)	Número de flashes	Color	Altura de la señal	Alcance geográfico (m.n.)	Alcance luminoso (m.n.)	Tipo de tráfico	Descripción de la estructura
Boya 02 canal secundario	QM38	LED	1-2	1	Ámbar	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura de acero
Boya 03 canal secundario	QM39	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura de acero
Boya 04 canal secundario	QM40	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura de acero
Boya 05 canal secundario	QM41	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura plástica de polietileno
Boya 06 canal secundario	QM42	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura plástica de polietileno
Boya 07 canal secundario	QM43	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura plástica de polietileno
Boya 08 canal secundario	QM44	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura plástica de polietileno
Boya 09 canal secundario	QM45	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura plástica de polietileno
Boya 11 canal secundario	QM46	LED	1-2	1	Verde	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura de acero
Boya 12 canal secundario	QM47	LED	1-2	1	Rojo	3 mts.	3	8.2	Misto	Estructura de acero
Boya 10 Canal Secundario	QM48	LED	1-2	1	Rojo	3 Mts.	3	8.2	Misto	Estructura De Acero
Boya 01 Canal Principal	QM49	LED	1-2	1	Verde	3 Mts.	3	8.2	Misto	Estructura Capota De Polietileno
Boya 02 Canal Principal	QM50	LED	1-2	1	Rojo	3 Mts.	3	8.2	Misto	Estructura Capota De Polietileno
Faro Auxiliar	QM51	Vapor De Sodio	7-1	3	Bianca	62 Mts.	32	30	Misto	Estructura De Concreto
Boya De Amara Transbordadoras	QM52	LED	1-2	1	Amarillo	3 Mts.	3	8.2	Misto	Estructura Capota De Polietileno
Boya De Señalización Norte Nueva Canave	QM53	LED	1-2	1	Verde	3 Mts.	3	8	Misto	Estructura Tubular De Acero
Boya De Señalización Sur Nueva Canave	QM54	LED	1-2	1	Verde	3 Mts.	3	8	Misto	Estructura Tubular De Acero
Boya 1 De Canave	QM55	LED	1-2	1	Amarillo	3 Mts.	3	8	Misto	Estructura Capota De Polietileno
Boya 2 De Canave	QM56	LED	1-2	2	Amarillo	3 Mts.	3	8	Misto	Estructura Capota De Polietileno

Tabla 79. Listado extenso de puntos de señalización Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPOMA - Topolobampo



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 14 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	70 ANEXOS Tablas 5 y 6.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "70 ANEXOS Tablas 5 y 6" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Tabla 5

Denominación	Localización en el plano	Longitud (km)	Vías de operación (km)	Vías de servicios (km)	Operador
Acceso al puerto	VF1	2.17	2.17	0	Uso común
CEMEX	VF2	1.04	-	1.04	CEMEX
TTT	VF3	0.41	-	0.41	TTT
Para recinto portuario, vía para Carga General	VF4	1.87	-	1.87	Recinto Fiscalizado
Interior del recinto portuario	VF5	1.87	-	1.87	Recinto Fiscalizado
TMT	VF6	0.00	-	0.00	TMT

Tabla 20. Listado extendido de vías férreas Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPONA - Topolobampo

Tabla 6

Denominación	Localización en el plano	Longitud (km)	Cantidad de carriles	Tipo de superficie de rodamiento	Ancho de carril (m)	Tipo de tráfico
Vialidad principal	VV1	2.00	6	Asfalto y concreto	Variable	Altura
Muelle pesquero	VV2	0.47	2	Concreto	10	Altura
Acceso Cerro "Las Galinas"	VV3	0.30	1	Terracería	16	Altura
Vialidad CEMEX	VV4	0.50	4	Concreto	10	Altura
Para	VV5	1.10	4	Concreto	18	Altura
Acceso a zona sureste	VV6	0.75	4	Concreto	Variable	Altura
Acceso a muelle	VV7	1.30	Variable	Concreto	Variable	Altura
Marecón	VV8	0.84	1	Concreto	Variable	Galtonaje
Acceso a zona sur	VV9	1.48	6	Concreto	Variable	Altura

Tabla 21. Listado extendido de vías vialidades vehiculares Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPONA - Topolobampo

000425



Propuesta de nueva información o redacción:

Tabla 5

Denominación	Localización en el plano	Longitud (km)	Vías de operación (km)	Vías de servicios (km)	Operador
Acceso al puerto	VP1	3.17	3.17	0	Uso común
Vía acceso CBMEX	VP2	1.04	-	1.04	CBMEX
Vía acceso TTT	VP3	0.41	-	0.41	TTT
Vía Para Para Carga General Y Contenedorizada	VP4	1.37	-	1.37	Recinto Fiscalizado
Vía Para Carga General, Contenedorizada Y Autotransportes	VP5	1.37	-	1.37	Recinto Fiscalizado
Vía acceso TMT	VP6	3.59	-	3.59	TMT
Vía De Carga Y Descarga	VP7	0.31	-	0	Uso Común

Tabla 5B. Listado extendido Inmox vías líneas Puerto de Topolobampo
Fuente: ASI/OMA - Topolobampo

Tabla 6

Denominación	Localización en el plano	Longitud (km)	Cantidad de carriles	Tipo de superficie de rodamiento	Ancho de carril (m)	Tipo de tráfico
Veredas acceso principal	VV1	0.00	4	Asfalto y concreto	Variable	Altura
Veredas en muelle pesquero	VV2	0.47	2	Concreto	Variable	Altura
Acceso Cerro "Las Gallinas"	VV3	0.30	1	Terracería	Variable	Altura
Veredas Sureste	VV4	0.50	2	Concreto	Variable	Altura
Veredas área de reserva	VV5	0.39	2	Concreto	Variable	Altura
Veredas acceso a zona sureste	VV6	0.75	4	Concreto	Variable	Altura
Veredas acceso a muelles 1,2,3	VV7	1.30	Variable	Concreto	Variable	Altura
Veredas Malacón Topolobampo	VV8	0.54	2	Concreto	Variable	Cabotaje
Veredas acceso a zona sur	VV9	1.45	6	Concreto	Variable	Altura
Veredas Acceso Aduna (Proyecto)	VV10	0.50	2	Concreto	Variable	Altura

Tabla 6B. Listado extendido Inmox veredas vehiculares Puerto de Topolobampo
Fuente: ASI/OMA - Topolobampo



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 15 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	71 ANEXOS Tablas 7 y 8.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "71 ANEXOS Tablas 7 y 8" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Tabla 7

Denominación	Localización en plano	Longitud (m)	Ancho de carena (m)	Desarrollo (s.b.m.)	Tipo de tráfico	Descripción de la estructura
Bosqueamiento asférico de acceso	OP1	512.00	2.00	1.00	Caboteaje	Muro de piedra
Bosqueamiento marginal en borde de los patios	OP2	1,000.00	1.00	3.00	Atura y Caboteaje	Piedra corasa hasta 0.2 ton.
Escalera	OP3	34.00	4.20	-	Caboteaje	Piedra corasa con tamaños y pesos variables
Bosqueamiento marginal en muelle de Contenedores	OP4	730.00	2.00	3.00	Atura y Caboteaje	Piedra corasa hasta 1.0 toneladas
Bosqueamiento amplión en zona suroeste	OP5	1,270.00	3.00	3.00	Atura y Caboteaje	Piedra corasa hasta 1.5 toneladas
Mureta perimetral en amplión en zona suroeste	OP6	382.00	0.30	-	Atura y Caboteaje	Muro a base de concreto ciclópeo

Tabla 02. Listado extendido obras de protección Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPONA - Topolobampo

Tabla 8

Denominación	Localización en plano	Niveles	Área por nivel (m²)	Área total (m²)	Descripción de la estructura
Instalaciones oficina API Topolobampo	ED1	2	785.00	1,470.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalaciones oficina PROFEPA	ED2	1	118.00	118.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalaciones oficina SAGARPA	ED3	1	93.31	93.31	Estructura multinivel , cimentación losa de concreto, cubierta de lámina metálica
Instalaciones INM	ED4	1	17.15	17.15	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Báscula de ferrocarril	ED5	1	137.25	137.25	Muros de block, estructura metálica
Instalaciones de procesadora de alimentos Balamote	ED6	1	6,507.40	6,507.40	Estructura de concreto
Escuela Secundaria Técnica No.9	ED7	1	10,053.99	10,053.99	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de metálica y concreto
Club náutico Topolobampo	ED8	1	18,555.95	18,555.95	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Oficinas de Capitanía de puerto	ED9	2	PB=112.97 PA=076.94	789.91	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Subestación	ED10	1	76.50	76.50	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Báscula de Transformadores Cap. 45 Ton.	ED11	1	600.00	600.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Casetas de vigilancia	ED12	1	53.13	53.13	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Aduana de México					

000424



Propuesta de nueva información o redacción:

Tabla 7

Denominación	Localización en plano	Longitud (m)	Ancho de corona (m)	Coronamiento (n.t.m.)	Tipo de tráfico	Descripción de la estructura
Encoquejo, zona noroeste	OP1	515.00	2.00	1.00	Cabotaje	Muro de piedra
Encoquejo, marginal en bordo de los patios	OP2	1,000.00	1.00	3.00	Atura y Cabotaje	Piedra coraza hasta 0.8 ton.
Encoquejo, Zona Este	OP3	84.00	4.00	-	Cabotaje	Piedra coraza con tamaños y pesos variables
Encoquejo, Zona Noreste	OP4	790.00	2.00	3.00	Atura y Cabotaje	Piedra coraza hasta 1.0 toneladas
Encoquejo, Zona Suroeste	OP5	1,270.00	3.00	3.00	Atura y Cabotaje	Piedra coraza hasta 1.5 toneladas
Encoquejo, Zona Sur	OP6	985.00	0.30	-	Atura y Cabotaje	Muro a base de concreto ciclópeo

Tabla 22. Listado extendido obras de protección Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPONA - Topolobampo

Tabla 8

Denominación	Localización en plano	Niveles	Área por nivel (m²)	Área total (m²)	Descripción de la estructura
Instalaciones obra ASIPONA Topolobampo	ED1	2	735.00	1,470.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Conector ASIPONA Topolobampo	ED2	1	118.00	118.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalaciones obra (0036800) Nacional De Sanidad Agropecuaria	ED3	1	93.31	93.31	Estructura (0036800), cimentación losa de concreto, cubierta de lámina metálica
Instalaciones INM	ED4	1	42.00	42.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Báscula de ferrocarril	ED5	1	136.58	136.58	Muros de block, estructura metálica
Planta De Emergencia Edificio Administrativo	ED6	1	21.73	21.73	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Escuela Secundaria Técnica No.9	ED7	1	19,053.99	19,053.99	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de metálica y concreto
Club náutico Topolobampo	ED8	1	18,555.95	18,555.95	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Oficinas de Capitania de puerto	ED9	2	PA=700.07 PB=101.05	801.15	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Subestación	ED10	1	76.50	76.50	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Báscula de Transbordadores Cap. 48 Ton.	ED11	1	600.00	600.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Casetas de acceso No.3	ED12	1	53.13	53.13	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Aduana de México					
Cobertizo aduana	ED13	1	403.43	403.43	Estructura metálica, techumbre metálica
Caseta no. 1 aduana	ED14	1	129.50	129.50	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Oficina exterior aduana	ED15	1	26.05	26.05	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 16 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	72 ANEXOS Tabla 8.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "72 ANEXOS Tabla 8" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Denominación	Edificio en plano	Niveles	Nivel (m ²)	Área total (m ²)	Descripción de la estructura
Sanitarios aduana	ED18	1	26.00	26.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Subestación aduana	ED17	1	13.80	13.80	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Bodega aduana	ED16	1	26.30	26.30	Estructura (multipant), cimentación losa de concreto, cubierta de lámina metálica
Oficinas aduana	ED19	1	82.85	82.85	Estructura (multipant), cimentación losa de concreto, cubierta de lámina metálica
Terminal de Transbordadores	ED20	2	1,897.2	3,794.40	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalaciones AP: cabañas operativas (PA) y estación de bomberos (PB)	ED21	2	239.35	478.70	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Sistema	ED22	1	262.50	262.50	Estructura metálica tanques prefabricados, Cap. 300 m ²
Caseta aduana	ED23	1	286.60	286.60	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Caseta de vigilancia 1	ED24	1	286.60	286.60	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Cuarto de bombas red sistema contra incendio	ED25	-	22.12	22.12	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Oficinas CEMEX	ED26	1	67.65	67.65	Estructura (multipant), cimentación losa de concreto, cubierta de lámina metálica
Módulos de sanitarios	ED27	1	26.47	26.47	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Caseta de vigilancia 2	ED28	1	19.22	19.22	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Caseta de vigilancia 3	ED29	1	13.97	13.97	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalación de <u>Mazaten</u> 1	ED30	1	5,995.00	5,995.00	Estructura metálica, muros de block cubierta metálica
Oficinas de <u>Mazaten</u>	ED31	2	210.39	420.77	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalaciones <u>Mazaten</u> 2	ED32	1	7,464.80	7,464.80	Estructura metálica, muros de block cubierta metálica
Báscula no. 2	ED33	1	136.00	136.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Subestación no. 2	ED34	1	76.50	76.50	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Oficinas de taller	ED35	1	51.11	51.11	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Módulos de sanitarios 2	ED36	1	29.90	29.90	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Almacén instalaciones SEMAR	ED40	1	66.90	66.90	Estructura metálica, muros de block cubierta metálica
Oficinas cobertizo SEMAR	ED41	1	46.35	46.35	Estructura metálica, muros de block cubierta metálica
Cobertizo instalaciones SEMAR	ED42	1	197.70	197.70	Estructura metálica
Casetas de vigilancia	ED43	1	19.59	19.59	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Cuarto de bombas	ED44	1	9.20	9.20	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Módulo para usuarios (proyecto)	ED45	1	208.00	225.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Construcción tosas mecanizadas de FFCC 2 (proyecto)	ED46	1	3,000.00	160.00	Estructura de concreto y metálica, muros de block
FONATUR					
Módulo no. 1 FONATUR	ED47	2	70.50	141.00	Estructura metálica, muros prefabricados

000423



Propuesta de nueva información o redacción:

Denominación	Localización en plano	Niveles	Área por nivel (m ²)	Área total (m ²)	Descripción de la estructura
Sanitarios aduana	ED16	1	37.78	37.78	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Subestación aduana	ED17	1	22.00	22.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
UTAM	ED18	1	27.44	27.44	Estructura quidpapel , cimentación losa de concreto, cubierta de lámina metálica
Oficinas aduana	ED19	1	140.00	140.00	Estructura quidpapel , cimentación losa de concreto, cubierta de lámina metálica
Terminal de transbordadores y pasarela de pasajeros	ED20	2	PE=1,631.5 PA-1,433.48	3,264.98	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalaciones API: oficinas operativas (FA) y estación de bomberos (PB)	ED21	2	239.35	478.70	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Cisterna	ED22	1	262.50	262.50	Estructura metálica tanques prefabricados, Cao. 800 m ³
Caseta aduana	ED23	1	298.60	298.60	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Caseta de acceso No.4	ED24	1	298.60	298.60	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Manía de emergencia edificio GOI	ED25	-	13.90	13.90	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Cuarto de control CEMEX	ED26	1	66.05	66.05	Estructura quidpapel , cimentación losa de concreto, cubierta de lámina metálica
Módulos de sanitarios	ED27	1	26.47	26.47	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Caseta de vigilancia 2	ED28	1	19.22	19.22	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Caseta De Vigilancia De Productos Pesqueros Topolobampo S.A. De C.V.	ED29	1	13.97	13.97	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalaciones Productos Pesqueros Topolobampo S.A. De C.V.	ED30	1	5,995.00	5,995.00	Estructura metálica, muros de block cubierta metálica
Oficinas De Productos Pesqueros Topolobampo S.A. De C.V.	ED31	2	210.39	420.77	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Instalaciones Productos Pesqueros Topolobampo S.A. De C.V.	ED32	1	7,454.60	7,454.60	Estructura metálica, muros de block cubierta metálica
Báscula no. 2	ED33	1	136.00	136.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Subestación no. 2	ED34	1	76.50	76.50	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Oficinas Subgerencia De Protección	ED35	1	51.11	51.11	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Caseta De Vigilancia En Área De Reserva	ED36	1	14.70	14.70	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Trabadora De Aguas Negras En Área De Reserva	ED37	1	44.23	44.23	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Caseta No. 2 Aduana	ED38	1	10.57	10.57	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Módulos de sanitarios 2	ED39	1	31.88	31.88	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Almacén instalaciones SEMAR	ED40	1	66.90	66.90	Estructura metálica, muros de block cubierta metálica
Oficinas cobertizo SEMAR	ED41	1	48.35	48.35	Estructura metálica, muros de block cubierta metálica
Cobertizo instalaciones SEMAR	ED42	1	197.70	197.70	Estructura metálica
Casetas de acceso No.1	ED43	1	345.32	345.32	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Cuarto de bombas	ED44	1	7.83	7.83	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Caseta de operaciones	ED45	1	13.97	13.97	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Fosa mecanizada de FFCC	ED46	1	421.25	421.25	Estructura de concreto y metálica, muros de block
EDIFICIO RESERVA					
Edificio reserva 1	ED47	2	70.50	141.00	Estructura metálica, muros prefabricados

Programa Maestro de Desarrollo Portuario del puerto de Topolobampo, Sinaloa, 2022 – 2027



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 17 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	73 ANEXOS Tabla 8.

Justificación de la modificación:

Se requiere modificar la página "73 ANEXOS Tabla 8" con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.

Información o redacción actual en el PMDP:

Denominación	Localización en plano	Niveles	Área por nivel (m ²)	Área total (m ²)	Descripción de la estructura
Módulo no. 2 FONATUR	ED48	2	354.83	709.65	Estructura metálica, muros prefabricados
Escaleras FONATUR	ED49	2	54.81	109.62	Estructura metálica, muros prefabricados
Oficinas FONATUR	ED50	1	144.79	144.79	Muros y losa de concreto armado
Tanques de combustible FONATUR	ED51	1	62.50	62.50	Tanques combustibles (2 unidades)
Báscula de Transbordadores	ED53	1	800.00	800.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Palapa	ED54	1	80.80	80.80	Estructura y cubierta de madera
Tanque elevado	ED55	1	85.90	85.90	Estructura metálica
Oficinas agencia aduanal	ED56	1	209.00	209.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Oficinas Terminal Transoceánica	ED57	1	264.00	264.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Comandancia operativa (UNAPFOP-42)	ED58	1	283.22	283.22	Estructura metálica, muros de concreto
Caseta de vigilancia (UNAPFOP-42)	ED59	1	12.18	12.18	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Cuarto de bomba red sistema contra incendio y sistemas	ED60	1	131.75	131.75	Estructura de concreto, muros de tabique, losa de concreto, estructura metálica y cubierta de lámina

Tabla 23. Listado extenso de edificios del Puerto de Topolobampo
Fuente: ASIPONA - Topolobampo

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

000422





Propuesta de nueva información o redacción:

Denominación	Ubicación en plano	Niveles	nivel (m ²)	Área total (m ²)	Descripción de la estructura
Edificio reserva 2	ED48	2	354.83	709.65	Estructura metálica, muros prefabricados
Edificio reserva 3	ED49	2	54.81	109.62	Estructura metálica, muros prefabricados
Edificio reserva 4	ED50	1	144.79	144.79	Muros y losa de concreto armado
Tanques de combustible	ED51	1	62.50	62.50	Tanques combustibles (2 unidades)
MUP (Aduana)	ED52	1	10.84	10.84	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Báscula de Transbordadores	ED53	1	600.00	600.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Palapa	ED54	1	80.60	80.60	Estructura y cubierta de madera.
Tanque elevado	ED55	1	85.90	85.90	Estructura metálica
Oficinas agencia aduanal <i>Vejar</i>	ED56	1	230.74	230.74	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Oficinas Terminal Transoceánicas	ED57	1	284.00	284.00	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Comandancia operativa (UNAFROP-81)	ED58	1	283.22	283.22	Estructura metálica, muros de concreto
Caseta de vigilancia (UNAFROP-81)	ED59	1	12.18	12.18	Estructura de concreto, muros de tabique, cubierta de concreto
Cuarto de bomba red sistema contra incendio y sistemas	ED60	1	131.75	131.75	Estructura de concreto, muros de tabique, losa de concreto, estructura metálica y cubierta de lámina
Caseta <i>Macrogrados</i> No.1	ED61	1	6.40	6.40	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Caseta <i>Macrogrados</i> No.2	ED62	1	6.40	6.40	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Rayos X (Aduana)	ED63	1	590.85	590.85	Estructura <i>Metálica</i> , Muros De Block, Cubierta <i>Metálica</i>
Cuarto De Bombas Red De Sistema Contra Incendio	ED64	1	30.88	30.88	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Oficina <i>Mopu</i> , Aduana	ED65	1	25.62	25.62	Estructura <i>Metálica</i> Y Cubierta De Lámina
Oficinas Exteriores De Aduana	ED66	1	28.99	28.99	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Perrera Aduana	ED67	1	10.61	10.61	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Torre (Radio)	ED68	1	38.00	38.00	Estructura <i>Metálica</i>
Modulo De Baños <i>Samar-Ecosol</i>	ED69	1	20.31	20.31	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Oficinas Terminal <i>Jagosa Estroléres</i> <i>lv. S. De R.L De C.V.</i>	ED70	1	603.61	603.61	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Caseta De Vigilancia De <i>Jagosa Estroléres</i> <i>lv. S. De R.L De C.V.</i>	ED71	1	55.87	55.87	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Caseta De Control De Acceso	ED72	1	11.48	11.48	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Sanitarios <i>Agg</i> De Protección	ED73	1	43.45	43.45	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto

B
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]









Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 18 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	Se agrega página <u>74 ANEXOS</u> Tabla 8.
Justificación de la modificación:	
Se agrega la página " <u>74 ANEXOS Tabla 8</u> " con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.	
Información o redacción actual en el PMDP:	
<p>SE AGREGA PÁGINA</p>	

000421



Propuesta de nueva información o redacción:

Denominación	Identificación en plano	Niveles	nivel (m ²)	Área total (m ²)	Descripción de la estructura
Cajero Banorte	ED74	1	11.52	11.52	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Caseta En Área De Protección	ED75	1	10.89	10.89	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Fuente "La Ballena"	ED76	1	87.61	87.61	Estructura De Concreto,
Caseta De Salida De Cajal	ED77	1	8.35	8.35	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Subestación Eléctrica De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED78	1	381.88	381.88	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Despachadora De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED79	1	1412.08	1412.08	Estructura De Acero
Fosa De Desagüe De Aguas Asepticas De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED80	1	412.56	412.56	Estructura De Concreto, Muros De Tabique
Bodega De Materiales Y Taller De Mantenimiento De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED81	1	230.51	230.51	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Almacén De Residuos Peligrosos De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED82	1	91.91	91.91	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Cuarto De Muelle De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED83	1	115.92	115.92	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Cobertizo De Bombas De Fied Contra Incendio De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED84	1	185.53	185.53	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Cobertizo De Aire Comprimido Incendio De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED85	1	40.12	40.12	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Cobertizo De Bombas De Aguas Recuperadas De Jetova Petroleras Ix, S. De R.L De C.V.	ED86	1	245.38	245.38	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Lamina
Área De Archivo De Pemex	ED87	1	85.45	85.45	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Subestacion De Pemex	ED88	1	81.12	81.12	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Cobertizo De Barreras De Pemex	ED89	1	140.97	140.97	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Oficinas Administrativas De Pemex	ED90	1	248.37	248.37	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Taller Multiusos De Pemex	ED91	1	229.53	229.53	Estructura De Acero, Muros De Malla Cegollas, Cubierta De Lamina
Cobertizo De Pemex	ED92	1	18.98	18.98	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Edificio De Cig	ED93	2	179.42	358.84	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Caseta De Vigilancia De Cemex	ED94	1	25.39	25.39	Estructura Panel
Comedor Y Baños De Cemex	ED95	1	48.78	48.78	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Oficinas Cemex	ED96	1	35.18	35.18	Estructura De Panel

(Handwritten signatures and marks in blue ink)



Formato de apoyo para presentación de propuesta de modificación al PMDP
de ASIPONA TOPOLOBAMPO

Propuesta de modificación 19 de 19.

Fecha: 24 de octubre de 2024

Tipo de modificación	Página a modificar
Menor	Se agrega página <u>75</u> ANEXOS Tabla 8.
Justificación de la modificación:	
Se agrega la página " <u>75 ANEXOS Tabla 8</u> " con la finalidad de actualizarla y alinearla al plano de Instalaciones portuarias.	
Información o redacción actual en el PMDP:	
<p>SE AGREGA PÁGINA</p>	

D
A
B
C
D

000420



Propuesta de nueva información o redacción:

Denominación	Localización en plano	Niveles	Área por nivel (m ²)	Área total (m ²)	Descripción de la estructura
Cobertizo De Herramienta Cemex	ED97	1	51.24	51.24	Estructura De Acero, Muros De Ladrillo, Cubierta De Lamina
Cobertizo De Residuos Peligrosos Cemex	ED98	1	18.73	18.73	Estructura De Acero, Muros De Malla Cegollosa, Cubierta De Lamina
Caseta De Vigilancia IJ	ED99	1	7.20	7.20	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Subestacion IJ	ED100	1	228.82	228.82	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Cocteleria IJ	ED101	1	68.00	68.00	Estructura Metalica, Muros De Malla Cegollosa, Cubierta Metalica
Cobertizo De Insumos IJ	ED102	1	111.90	111.90	Estructura Metalica, Muros De Malla Cegollosa, Cubierta Metalica
Comedor Y Baños IJ	ED103	2	101.62	203.24	Estructura De Concreto, Muros De Tabique, Cubierta De Concreto
Taller De Mantenimiento IJ	ED104	1	561.99	561.99	Estructura Metalica, Muros De Malla Cegollosa, Cubierta Metalica
Taller De Maquinaria IJ	ED105	1	353.74	353.74	Estructura Metalica, Cubierta Metalica
Cobertizo De Insumos IJ	ED106	1	72.00	72.00	Estructura Metalica, Muros De Malla Cegollosa, Cubierta Metalica
Bascula IJ	ED107	1	38.82	38.82	Estructura Metalica

Tabla 23. Listado extendido de edificios del Puerto de Topolobampo
Fuente: AS/PCNA - Topolobampo

(Handwritten blue ink marks and signatures on the right margin)