



Conectando al Futuro

Venezuela reactiva su desarrollo económico en medio de las agresividades internacionales de un modelo unipolar en decadencia.

Debido a que nuestra ubicación es casi equidistante entre el norte y el sur de América, ofrece ventajas portuarias y aeroportuarias para las comunicaciones entre la región y el resto del mundo.

Quien se da la mano con Venezuela, gana.

Nuestra ubicación en el mapa es geoestratégica y nuestro potencial energético, hídrico, turístico y humano también lo es.

Proyectos

Sector Terrestre



- 1 Autopista Costanera Central.
- Sistema Ferroviario Central "Ezequiel Zamora II".
- Sistema Ferroviario Centro Oriental Eje Norte Llanero "Emilio Arévalo Cedeño".
- 4 El Sistema Ferroviario Eje Centro Sur.
- Construcción de las obras civiles en el Sistema Ferroviario San Juan de los Morros - Dos Caminos -Calabozo - San Fernando de Apure.
- 6 Sistema de Transporte Masivo, Caracas Guarenas Guatire.
- (7) Metro de Caracas: Línea 5.
- 8 Sistema Teleférico, Estaciones Palo Verde II, Guaicoco y La Dolorita -Mariche.

- Metro Los Teques: Línea 2 El Tambor - San Antonio de Los Altos.
- Metro de Valencia: Línea 2 .
- Metro de Valencia: Línea 3.
- Prolongación Av. Boyacá.
- 13 Tercer Puente sobre el Río Orinoco.
- Maracaibo.
- 15 Distribuidor Cocheima en Margarita, estado Nueva Esparta.
- 16 Túnel Valencia San Diego en el estado Carabobo.
- 7 Autopista Verota Kempis.
- Planta ensambladora de autobuses Yutong en el estado Yaracuy.
- 19 Autopista y Puente Virgen del Valle en los estados Nueva Esparta y Sucre.



Proyectos Sector Aéreo

- 1 Terminal de Carga Aérea en Maracay, estado Aragua.
- 2 Expansión Aeropuerto del Internacional "Simón Bolívar" v Terminal de Carga.
- (3) Expansión del Aeropuerto Internacional "Simón Bolívar" Construcción de una Plataforma de Carga.
- Proyecto de Construcción de un Hotel de Estadía Corta.

- (5) Centro de **Simuladores** У Mantenimiento Aeronáutico
- 6 Ampliación Aeropuerto Canaima.
- 7 Fábrica de aviones de transporte de pasajeros de Venezuela.

Proyectos Sector Acuático



- Draga de Succión Vertical.
- Recuperación del canal navegación del Lago de Maracaibo.







Autopista Costanera Central

Tramo: Higuerote - Maiquetía - Puerto Cabello

La construcción de esta importante autopista en la costa litoral de Venezuela, busca conectar las principales ciudades costeras de Higuerote, Maiquetía y Puerto Cabello.





Características Técnicas

Descripción:

Construcción de Canales / Hombrillos

Túneles / Viaductos / Paradores Turísticos.

Longitud:

245 kilómetros.

Demanda de usuarios:

120,000 usuarios diarios.

Población beneficiada:

294.205 usuarios.







Sistema Ferroviario Central "Ezequiel Zamora II"

Fase I Tramo: San Diego - Cagua



- Culminación de las estaciones San Diego, Guacara y San Joaquín.
- Construcción, rehabilitación y adecuación de las estaciones, Mariara, Maracay y Cagua.
- Sub tramos ferroviarios:
 San Diego Guacara
 Guacara San Joaquín
 San Joaquín Mariara
 Mariara Maracay
 Maracay Cagua

Construcción de un Sistema de transporte ferroviario masivo que conecte a la ciudad de Maracay con el estado Carabobo a través de la rehabilitación de túneles y estaciones de los tramos San Diego – Cagua.

Características Técnicas



Longitud:

59,24 kilómetros de Vía Férrea

Demanda de pasajeros:

400.000 pasajeros / año.

Demanda de carga:

2.6 millones de toneladas / año.

Población beneficiada:

410.085 habitantes.

Tiempo de ejecución:

48 meses.





Sistema Ferroviario Centro Oriental Eje Norte Llanero "Emilio Arévalo Cedeño"

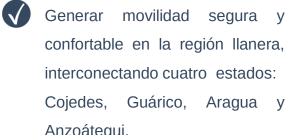
Tramo: Tinaco - Anaco



Fortalecer, articular e interconectar la infraestructura de transporte para un sistema intermodal, asociado a la dinámica urbano regional y visión integral del país.

Construcción, suministro е instalación de los equipos para las civiles. estaciones obras de pasajeros y de carga, patios talleres, vía férrea, sistema integral y rodante. material transferencia y capacitación tecnológica del personal necesario para el mantenimiento y la operación del tramo.







Características Técnicas

Demanda de pasajeros:

5.800.000 pasajeros / año.

Longitud:

468 kilómetros

Población beneficiada:

2.292.377 habitantes.

Tiempo de ejecución:

48 meses.



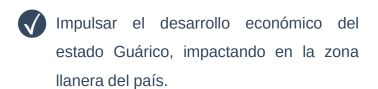


Sistema Ferroviario Eje Centro Sur

Tramo: Chaguaramas - Las Mercedes - Cabruta del estado Guárico.



El Sistema Ferroviario está enfocado al desarrollo en la región Norte-Sur del estado Guárico en los llanos venezolanos, mediante un sistema intermodal de transporte, moderno, masivo, rápido y económico, capaz de satisfacer las demandas de carga y pasajeros.



Características Técnicas

Longitud:

202 kilómetros de vía férrea total.

Estaciones:

5 localizadas en:

Chaguaramas, Las Mercedes,

El Mejo, Santa Rita y Cabruta.

Población beneficiada:

855,381 usuarios.







5 Construcción Sistema Ferroviario

Tramo: San Juan de los Morros - Dos Caminos - Calabozo - San Fernando de Apure





Construcción de las obras civiles, estaciones, centros de acopio, patios, talleres e instalaciones de las vías férreas.



Construcción y fortalecimiento de vías férreas del sistema San Juan de los Morros - Dos Caminos - Calabozo - San Fernando de Apure donde se podrá satisfacer las demandas de viaje de los habitantes del estado.

Características Técnicas

Construcción comprende:

35 viaductos, 2 puentes, 5 estaciones, 3 puestos zonales y 18 túneles.

Longitud:

252 kilómetros

Población beneficiada:

568,463 habitantes.



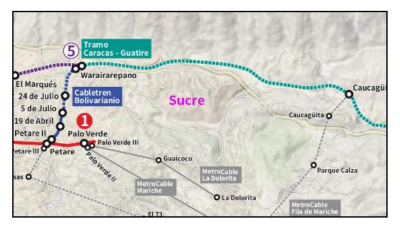




Proyecto Sistema de Transporte Masivo

Caracas - Guarenas - Guatire

Construcción de un sistema de transporte masivo que conecte a la Ciudad Capital con poblaciones al este del estado Miranda, a través de una solución tipo tren de cercanía, que involucra la excavación de túneles escudo, mineros, viaductos, estaciones, vías superficiales y la adecuación al uso alternativo para transporte de carga, en los extremos del sistema.







Descongestionar la circulación Vehicular.

Características Técnicas

33 Km. de longitud:

18 Km. Tramo montañosa.

15 Km. Tramo elevado.

Estaciones:

Estaciones: Caucagüita, Belén. Guarenas 1, Guarenas 2, Guatire 1, Guatire 2 y la Intermodal Warairarepano.

Demanda de pasajeros:

227.000 pasajeros / día.

Población beneficiada:

756.000 habitantes.

Tiempo de ejecución:

48 meses.





Proyecto Línea 5 de la C,A Metro de Caracas Tramo: 7,5 Km.



Características Técnicas

Longitud:

7.5 kilómetros

4 Estaciones:

Montecristo, Boleíta, El Marqués y Warairarepano.

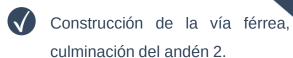
Población beneficiada:

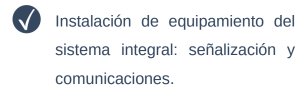
578,000 usuarios.

Tiempo de ejecución:

40 meses.

Puesta en servicio del andén de la vía 2 (en provisionalidad) con lo cual se consolidaría el eje Línea 2 - Línea 4 - Línea 5 (hasta Bello Monte), ofreciendo una alternativa de transporte rápida, segura y confiable.











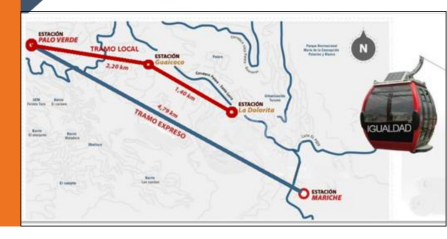


© Construcción de un Sistema **Teleférico**

Tramo: Palo Verde II - Mariche.

Desarrollar **Sistema** el de público transporte no convencional, que permitirá la movilidad de los habitantes, desde sus comunidades hasta la estación Palo Verde donde se realizará enlace con la Línea 1 del Metro de Caracas.





Características Técnicas

Longitud:

3.66 Km.

Estaciones:

Palo Verde II, Guaicoco y La Dolorita.

Población beneficiada:

54.274 habitantes.

Demanda de Pasajeros:

100.000 usuarios / día.



Expansión del sistema por cable.



Impulsar el desarrollo del transporte intermodal.





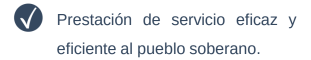
© Construcción Línea 2 Sistema Metro Los Teques

Tramo: El Tambor - San Antonio de Los Altos.



Crecimiento del Sistema

Metroviario en el estado Miranda.



El proyecto comprende la culminación de la Línea 2 que cumpla con un recorrido de siete (07) estaciones, beneficiando las poblaciones de Los Teques y San Antonio de Los Altos desde los municipios Guaicaipuro, Carrizal y Los Salías del estado Miranda.



San Antonio

Las Minas Rosalito



Características Técnicas

Longitud:

13,69 kilómetros.

Estaciones:

Guaicaipuro (Operativa)

Independencia (Operativa)

Los Cerritos, Carrizal, La Carbonera,

Las Minas y San Antonio.

Población beneficiada:

547.842 habitantes.







© Construcción de la Línea 2 de la C.A. Metro de Valencia

Construcción de seis (06) estaciones, adquisición de vagones y sistema integral para fortalecer el servicio al pueblo.



- Crecimiento del Sistema Metroviario en el estado Carabobo.
- Mejorar la calidad de vida de los habitantes del estado, prestando un servicio eficaz y eficiente al pueblo soberano.

Línea 2 4,3 Km. Atanasio Girardot Josefa Camejo Negra Hipólita Francísco de Miranda Rafael Urdaneta

Características Técnicas

Longitud:

4,3 kilómetros.

Población beneficiada:

844.424 habitantes.





(1) Construcción Línea 3 de la C.A. Metro de Valencia



Construcción de estaciones, adquisición de vagones y sistema integral para fortalecer el servicio al pueblo.

Simón Bolívar

Características Técnicas

Longitud:

5,6 kilómetros de vía férrea total.

Población beneficiada:

844.424 habitantes.

Construir sistema un transporte rápido conformado por 6 estaciones.







Prolongación de la Av. Boyacá hasta la Autopista Caracas - La Guaira

Tramo: Incluye el Distribuidor Macayapa, Viaducto Tacagua y culminación del Túnel Baralt

Este proyecto constituye una vía de acceso directa que unirá la Av. Boyacá con la Autopista Caracas – La Guaira, desde el Distribuidor Baralt, Túnel Baralt, hasta el inicio del Viaducto N° 1 de la Autopista Caracas – La Guaira, pasando por el Distribuidor Macayapa.

Características Técnicas

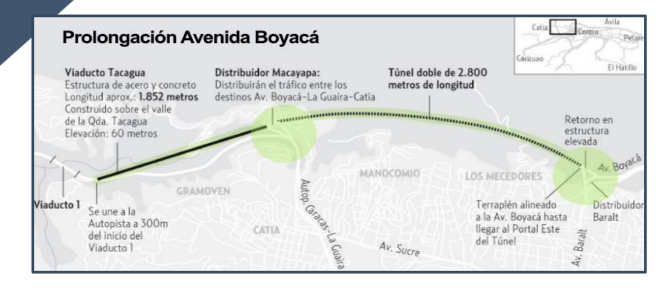
Longitud:

Distribuidor Macayapa 5,5 km.

Viaducto Tacagua 2 km.

Demanda de usuarios:

486.824 usuarios / día.











© Construcción del Tercer Puente sobre El Río Orinoco

Conectar los estados Bolívar, Guárico y Amazonas, facilitando las comunicaciones entre el Centro y el Sur de Venezuela

Puente ferroviario carretero entre las ciudades de Caicara, estado Bolívar y Cabruta, estado Guárico, con sus accesos estructurales carreteros y sus enlaces de conexión con la vialidad de aproximadamente 11,125 Km de longitud. Además de la construcción de los enlaces viales a las vialidades existente, totalizando 29,44 km de vía, siendo el total de la obra de 40,56 km.

Características Técnicas

Longitud Total

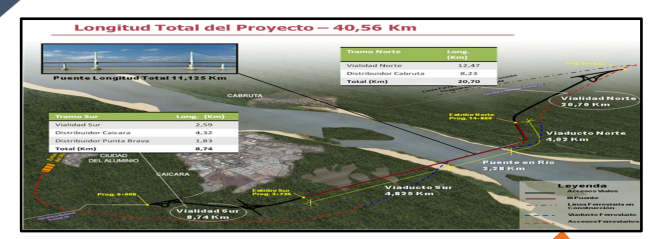
40,56 kilómetros

Población beneficiada:

3.827.348 habitantes.



Será el puente más grande de Latinoamérica, conectando el sur, con el centro, los llanos occidentales y el norte del país.









M Construcción del Segundo Puente sobre El Lago de Maracaibo

Características Técnicas Longitud:

42,1 kilómetros.

Proyecto comprende:

1 puente carretero de 11,26 km

1 puente ferroviario de 11,81 km

Vialidad Oriental: 26,60 km

5 Distribuidores

Vialidad Occidental: 15,50 km

1 Distribuidor

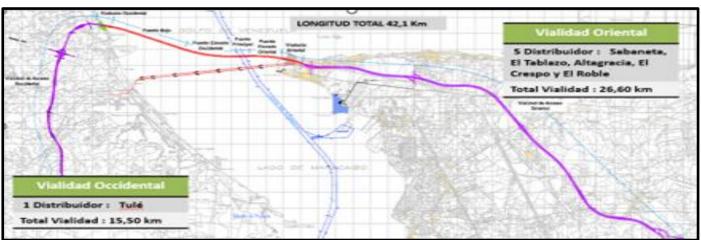
Población beneficiada:

251.044 habitantes.

Construcción de una conexión mixta carretro-ferroviaria, cuyas obras de cruce están ubicadas al norte del estrecho del Lago de Maracaibo entre Santa Cruz de Mara y Punta de Palma.



Conectar las ciudades de Santa Cruz de Mara y Punta de Palmas.







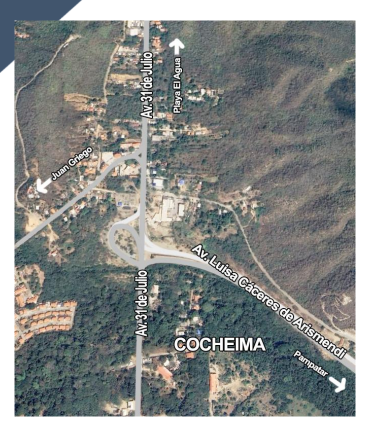




© Construcción de Distribuidor Cocheima en Margarita

Enlace Av. Luisa Cáceres de Arismendi con la Av. 31 de Julio.

El Proyecto consiste en la construcción de un Distribuidor a desnivel tipo "Trompeta", en la intersección entre la Av. Luisa Cáceres de Arismendi con la Av. 31 de Julio, en el Sector Cocheima, está conformado por 4 rampas y vía alimentadora.



Características Técnicas

Población beneficiada:

33.309 habitantes.



Mejorar la seguridad vial en el cruce de dos de las principales avenidas de la isla.







© Construcción del Túnel Valencia – San Diego

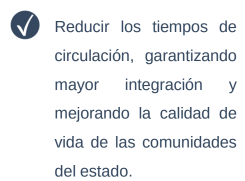
estado Carabobo

El túnel contará con tres canales de circulación en cada uno de los sentidos, será perforado a través de dos canales paralelos de 1,5 kilómetros de longitud cada uno.

Población beneficiada:

121.482 habitantes.

El túnel enlazará la Av. Intercomunal Julio Centeno Ciudad en Montemayor (San Diego) con la Autopista del Este, Sector Mañongo (Naguanagua). Se requiere adecuación de los accesos y calles entre el túnel y la Autopista del Este y la Av. Intercomunal, lo que permitirá el descongestionamiento del distribuidor San Blas y reducción del tránsito en la Autopista Bárbula – Guacara.











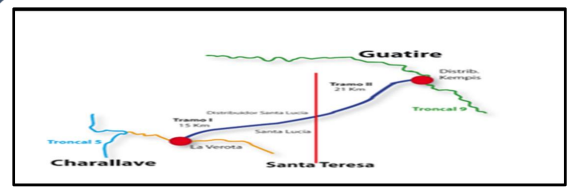


Construcción de la AutopistaVerota - Kempis

Esta vía rápida conectará a Guatire y los Valles del Tuy de manera directa sin atravesar la ciudad de Caracas, gracias a un enlace entre la Autopista Regional del Centro con la Autopista Gran Mariscal de Ayacucho.



Impulsar el proyecto integral de desarrollo de zonas industriales en el estado miranda, específicamente en la zona de Santa Lucía.



Características Técnicas

Población beneficiada:

284.604 habitantes.







(8) Planta Ensambladora de Autobuses Yutong en el estado Yaracuy.



Características Técnicas

Población beneficiada:

A nivel nacional.

Ejecución de la ingeniería básica y detallada, para la culminación de obras de drenaje, culminación de taller de chasis, pintura, taller y módulo de soldadura, planta de tratamiento y obras complementarias de urbanismo.





Garantizar suministro de unidades de transporte de calidad.





© Construcción de la Autopista y Puente Virgen del Valle

estado Nueva Esparta – estado Sucre.

La construcción de un sistema vial que conecte tierra firme con la Isla de Margarita. Para la realización de esta magnífica obra se escogío la ruta Chacopata – Isla de Coche – Isla de Margarita, para la ubicación del Puente Virgen del Valle.



Tendrá un impacto significativo en la economía local y nacional, mejorando la movilidad, dinamizando el turismo y generando empleo directo e indirecto.



Características Técnicas

Longitud de construcción:

Autopista Cumaná – Chacopata: 102 Km.

Puente Isla de Coche - Isla de Margarita: 29,2 Km.

Autopista Isla de Margarita: 10,8 Km.

Longitud Total: 142 Kilómetros.







1 Terminal de Carga Aérea en Maracay

Proyecto para el desarrollo de la zona norte de la Base Aérea "El Libertador" (BAEL) sede del terminal de carga aérea nacional e internacional, centro de mantenimiento, fábricas de investigación y desarrollo aeronáutico.

Este terminal de carga se convertirá en el principal recinto del país destinado para recibir / entregar la mercancía de las embarcaciones o destinatarios. Será la primera instalación de esta naturaleza en el país.

Tiempo de Ejecución:

24 meses.





② Expansión del Aeropuerto Internacional "Simón Bolívar"

Terminal de Carga.



Ampliación y Modernización de los Counters, Sistema de Correas, Infraestructura y Señalización.

- La construcción del terminal de carga (Sector 5) dispondrá de 10.437,31 m² de terreno y un área de plataforma acorde a las actividades que se desarrollarán en un terminal internacional.
- Aumentar las operaciones y la capacidad de carga para incentivar las importaciones y exportaciones en el país.
- Tendrá la capacidad de realizar un seguimiento estadístico haciendo uso de la tecnología.
- Convertirlo en HUB de carga para las Américas.
- Promocionará el impulso a las facilidades de aterrizaje, despegue por su ubicación geográfica y demográfica.





⑤ Expansión del Aeropuerto Internacional "Simón Bolívar"

Construcción de una Plataforma de Carga

adecuación La infraestructura existente o la creación de una nueva dedicada plataforma exclusivamente al manejo de optimizando los carga, logísticos procesos posición aprovechando la geográfica



- Establecer el IAIM como HUB de Carga para las Américas: Aumentar significativamente las operaciones logísticas y de comercio exterior a través de la infraestructura ampliada y dedicada.
- Optimizar el Manejo de Carga Aérea: Enfocar la plataforma en el movimiento rápido y eficiente de carga, incluyendo la capacidad de manejo de productos especializados (perecederos, refrigerados, mercancías peligrosas).
- Adecuación de Infraestructura y Servicios:
 Utilizar los 10.437,31m2 de terreno disponibles
 para adecuar una plataforma que incluya áreas de
 almacenamiento, inspección y maniobra exclusivas
 para aviones cargueros.
- Modernización Tecnológica: Implementar sistemas de seguimiento estadístico y gestión logística avanzados para garantizar la trazabilidad y la eficiencia en el flujo de mercancías.
- Potenciar el Comercio Exterior: Incrementar la capacidad para incentivar directamente las importaciones y exportaciones, manteniendo la operación segregada del tráfico de pasajeros.







4 Proyecto de Construcción de un Hotel de Estadía Corta



Este proyecto tiene como objetivo mejorar la experiencia del pasajero y generar ingresos no aeronáuticos esenciales, posicionando al IAIM al nivel de aeropuertos internacionales modernos.

- Mejorar la Experiencia del Pasajero: Ofrecer alojamiento inmediato y de calidad para pasajeros en tránsito, tripulaciones y viajeros afectados por demoras operacionales o vuelos tempranos/tardíos.
- Generación de Ingresos No Aeronáuticos: Crear una nueva y estable fuente de ingresos para el IAIM a través de la ocupación hotelera y los servicios asociados (restaurantes, day-use, centro de negocios).
- Servicio a la Tripulación (Layover): Proveer una instalación estratégica para el descanso y layover de las tripulaciones de aerolíneas nacionales e internacionales, garantizando el cumplimiento de las normativas de seguridad operacional.

Potenciar la Conectividad: Servir como punto de conexión y descanso para viajeros internacionales que utilicen el aeropuerto como hub regional.



© Centro de Simuladores y Mantenimiento Aeronáutico

Conviasa-IAIM

Esta iniciativa es crucial para alcanzar la soberanía operativa y la excelencia en el sector aéreo, reduciendo la dependencia de servicios externos y formando talento humano de alto nivel.



- Soberanía Tecnológica en Mantenimiento: Establecer una Organización de Mantenimiento Aeronáutico (OMA) con capacidad para dar servicio a la flota de Conviasa y aeronaves de terceros, reduciendo los costos de mantenimiento internacional.
- Formación y Certificación Local: Instalar Simuladores de Vuelo de Última Generación que permitan la formación y certificación de pilotos y tripulantes de vuelo bajo los más altos estándares (INAC/OACI).
- Generación de Talento Humano: Capacitar y certificar a una nueva generación de técnicos en mantenimiento aeronáutico, asegurando la continuidad y calidad del servicio en el sector aéreo venezolano.
 - Centro Regional de Instrucción: Posicionar las instalaciones como un Hub Regional de Entrenamiento, ofreciendo servicios de capacitación a aerolíneas de países vecinos.







6 Ampliación Aeropuerto Canaima Pista y Terminal

Ampliación y mejoramiento de la pista con sus correspondientes luces de balizaje, la plataforma de servicios y construcción de un terminal internacional de pasajeros y carga. La remodelación abarcará cerca de 1.600 metros cuadrados, incluirá una sala de embarque y desembarque, locales comerciales, un restaurante y será bajo el concepto ecológico.



- Certificación como aeropuerto internacional de pasajeros y carga.
- Aumentar la infraestructura turística.
- Posicionar a Ciudad Bolívar como destino turístico en el ámbito internacional.
- Promocionará el impulso a las facilidades de aterrizaje, despegue por su ubicación geográfica y demográfica.







7 Fábrica de aviones de transporte de Pasajeros de Venezuela



El proyecto brindará a Venezuela la libertad para enfrentar las sanciones en materia de transporte aéreo de pasajeros, al tiempo de permitir avanzar hacia la consolidación de Venezuela como Estado de diseño y producción aeronáutica de la mano de países con reconocimiento internacional en esta materia.

Fabricación de aviones de pasajeros en alianza con países aliados.





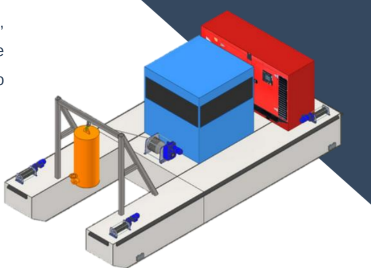


1 Draga de Succión Vertical

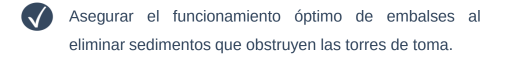


Mediante un sistema de succión vertical de alta eficiencia, extraemos sedimentos, arena y lodo, mejorando significativamente la calidad y disponibilidad del recurso hídrico.

Utilizada para servicios integrales de dragado, esenciales para la recuperación y el mantenimiento óptimo de embalses y cuerpos de agua a nivel nacional.



Mantener por medio del dragado la profundidad adecuada en ríos, canales y puertos, asegurando la navegación segura de embarcaciones.



Sector ACUÁTICO

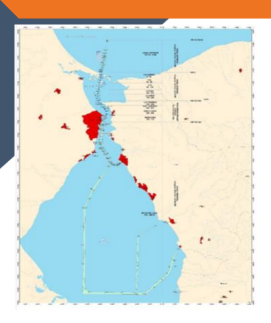


Recuperación de Canal de Navegación

Lago de Maracaibo

Los canales de navegación son fundamentales para el comercio exterior e interior, impulsando la economía nacional. El canal del Lago de Maracaibo, en particular, destaca como una arteria vital para la exportación de petróleo, carbón y carga general.





Este proyecto de transporte acuático impulsará significativamente la economía nacional mediante el comercio marítimo de productos, generando a su vez un impacto social positivo, fortaleciendo programas locales, a fin de crear oportunidades en comunidades cercanas, promoviendo así la equidad social.



Al proveer una señalización clara, contribuye a la seguridad de la navegación comercial y recreativa, lo que indirectamente previene accidentes que podrían resultar en pérdidas de vidas humanas o en desastres ambientales por derrames. Su función es crucial para mantener la integridad de los ecosistemas acuáticos.



