



#HacemosQueLasCosasSucedan

Sectores

ENERGÍA • AGUA Y MEDIO AMBIENTE • URBANISMO • TRANSPORTE





Transporte

ASESORAMIENTO ESTRATÉGICO EN TODAS LAS FASES DEL PROYECTO BASADO EN LA EXPERIENCIA Y LA COMPRENSIÓN DEL MERCADO.

TRENES DE ALTA VELOCIDAD

Sistemas de transporte de pasajeros cuyas velocidades de operación son iguales o superiores a los 200 km/h.

TRENES DE CARGA Y FERROCARRIL CONVENCIONAL

Sistemas de transporte de carga y pasajeros guiados sobre rieles que conectan grandes distancias regionales y locales.

METRO

Sistemas de transporte masivo de pasajeros ubicados dentro de una ciudad o área metropolitana, cuyas infraestructuras se desarrollan de modo subterráneo, a nivel superficial o en viaducto elevado.

TREN LIGERO

Sistemas de transporte masivo de pasajeros y de carga con trayectos interurbanos, normalmente el trazado de este tipo de infraestructura comparte zonas conurbadas para conectar a ciudades.

TRANVÍAS

Sistemas de transporte de pasajeros ideal para ciudades intermedias, pueden compartir un perfil vial con diversos modos de transporte o en vías exclusivas.

TRANSPORTE POR CABLE

Infraestructura de transporte de pasajeros cuyo sistema de cabinas suspendidas de un cable fijo facilita la prestación del servicio y la comunicación de personas en dónde la topografía y obstáculos físicos impiden la circulación por otros medios de transporte.



BRT

Sistema de transporte masivo de pasajeros, cuyas siglas se definen como Bus de Tránsito Rápido, su operación se basa en la segregación de carriles de circulación exclusiva para autobuses de alta capacidad, con estaciones de ascensos y descensos ubicadas en promedio cada 500 m.

DESARROLLOS ORIENTADOS A LA MOVILIDAD EFICIENTE

Modelos urbanos con planeación y diseño en torno al transporte público y no motorizado que conecta a los usuarios con diversos servicios, favoreciendo la interacción social, tratando de reducir la dependencia del automóvil.



Referencias Seleccionadas

PROYECTO TREN LIGERO

- Servicio de Asesoría Técnica Especializada para el Control de Calidad del Servicio Especializado de Mantenimiento al Sistema de vías del Tren Ligero, en el **Tramo Tasqueña (P.K. 0-546) – Estadio Azteca (P.K. 5+150)**
- Periodo de los servicios: **Junio 2019 – Diciembre 2019**

TRANSPORTE

ASESORÍA TÉCNICA, ECONÓMICA Y FINANCIERA

- Asesoramiento y Control de Calidad respecto del contenido del Plan de Mantenimiento
- Verificación de las actividades de campo
- Reuniones de trabajo
- Control de calidad de suministros
- Revisión de facturas
- Control del programa de actividades del proyecto de vías



Referencias Seleccionadas

PROYECTO TREN LIGERO

- Servicio de Asesoría Técnica Especializada para el Control de Calidad del Servicio Especializado de Mantenimiento a la vía del Tren Ligero en el **Tramo de Inter estación Estadio Azteca – Huipulco a la Terminal Xochimilco**
- Periodo de los servicios: **Mayo 2020 – Diciembre 2020**

TRANSPORTE ASESORÍA TÉCNICA, ECONÓMICA Y FINANCIERA

- Asesoramiento y Control de Calidad respecto del contenido del Plan de Mantenimiento
- Verificación de las actividades de campo
- Reuniones de trabajo
- Control de calidad de suministros
- Revisión de facturas
- Control del programa de actividades del proyecto de vías
- Informe final y entrega de expedientes de los servicios de mantenimiento y control de calidad





GEPIC CONSULTORES S.A. DE C.V.

Calle Chiclayo 775- 1 Col Lindavista | CDMX | cp 07300
Tel: +52 (55) 55 771 674 www.gepicconsultores.com

