

Línea 2, Metro de Panamá (Panamá)



Descripción del proyecto

La Ciudad de Panamá después de la Línea 1 decidió construir la Línea 2 de metro para dar un mejor sistema de transporte a la ciudad. En su primera etapa, la línea 2 tendrá una longitud de 21 km de vía elevada y contará con 16 estaciones y se planea su terminación para diciembre de 2018. Tendrá capacidad para transportar 16,000 pasajeros por hora sentido.

Será un proyecto equipado con altas tecnologías que traerá beneficios a los habitantes como utilizar electricidad como fuente de energía y sistemas de seguridad automáticos para evitar colisiones.

Dispositivos mageba

mageba suministrará 6,080 apoyos LASTO®BLOCK tipo B de goma natural (NR) con dimensiones de 450x300x92 mm. Estos apoyos funcionan como conexiones elásticas entre las columnas y las vigas principales que transfieren fuerzas verticales y horizontales, sin restricciones, desde la superestructura a la subestructura permitiendo movimientos en todas las direcciones y rotaciones en torno a todos los ejes.

Para garantizar el desempeño deseado de los apoyos, durante la etapa de producción se lleva a cabo un estricto sistema de control de calidad de los materiales respecto a la norma ASTM D 4014.

Puntos Destacados

Productos mageba:

Tipo: LASTO®BLOCK tipo B
Instalación: 2016–2017

Estructura:

Ciudad: Panamá
País: Panamá
Terminación: 2018
Tipo: Ferrocarril Urbano
Contratista: Consorcio Línea 2

La Línea 2 está situada en la ciudad de Panamá, Panamá



Muestras para ensayo de calidad de propiedades físicas de los materiales.



Apoyos LASTO®BLOCK listos para ser instalados

