

CABLEBÚS L2



CONSTITUCIÓN DE 1917- SANTA MARTA

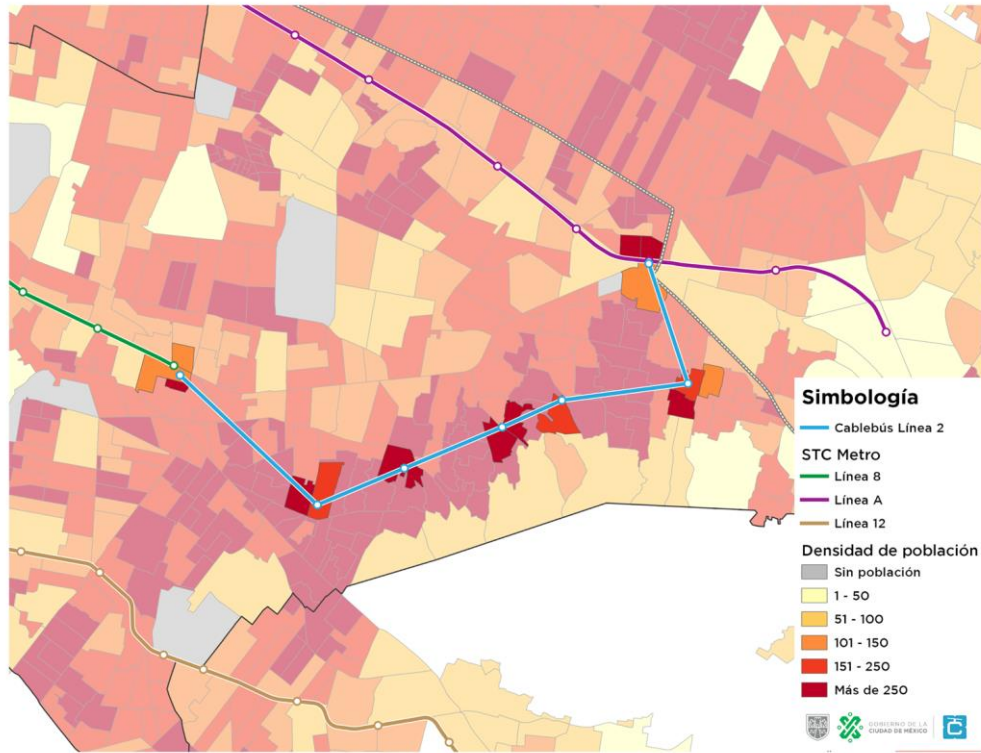


GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

TRAZO GENERAL



La línea 2 del Cablebús conecta zonas de alta marginación y **densidad poblacional** en Iztapalapa

Densidad poblacional en Iztapalapa, INEGI 2010



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

TRAZO GENERAL



La línea 2 del Cablebús conecta zonas de **alta marginación** y densidad poblacional en Iztapalapa

Grado de Marginación Urbana en Iztapalapa, CONAPO 2010



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

DATOS GENERALES

Inversión \$3,168 mdp | Población beneficiada 300,000



Reducción de traslado a **40 minutos** (de 73 min.)



Ahorro mensual por persona **518 pesos**



Empleos creados **1,200-1,500**



Transporte **limpio, seguro y eficiente**



Ubicación **Iztapalapa**



Conexión de sistemas de transporte

Metro L8 y LA RTP Trolebús elevado



Longitud del trazo **10.6 km con 7 estaciones**



Capacidad máxima por día **200 mil pasajeros**



308 Cabinas **10 personas sentadas**



Rescate de espacios públicos



Internet gratuito



59 Torres



Velocidad **6 m/s (21.6 km/h)**



Frecuencia **10.3 segundos entre cabinas**



Cámaras de **vigilancia**



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

ESTACIONES Y ESPACIOS PÚBLICOS RECUPERADOS

1 CONSTITUCIÓN DE 1917



2 QUETZACÓATL



Mercado

3 BUENAVISTA



Cancha de fútbol



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

ESTACIONES Y ESPACIOS PÚBLICOS RECUPERADOS

4 MINAS



5 LOMAS DE LA ESTANCIA



Jardín

6 SAN MIGUEL TEOTONGO



Integración con parque de
Alcaldía

7 SANTA MARTA

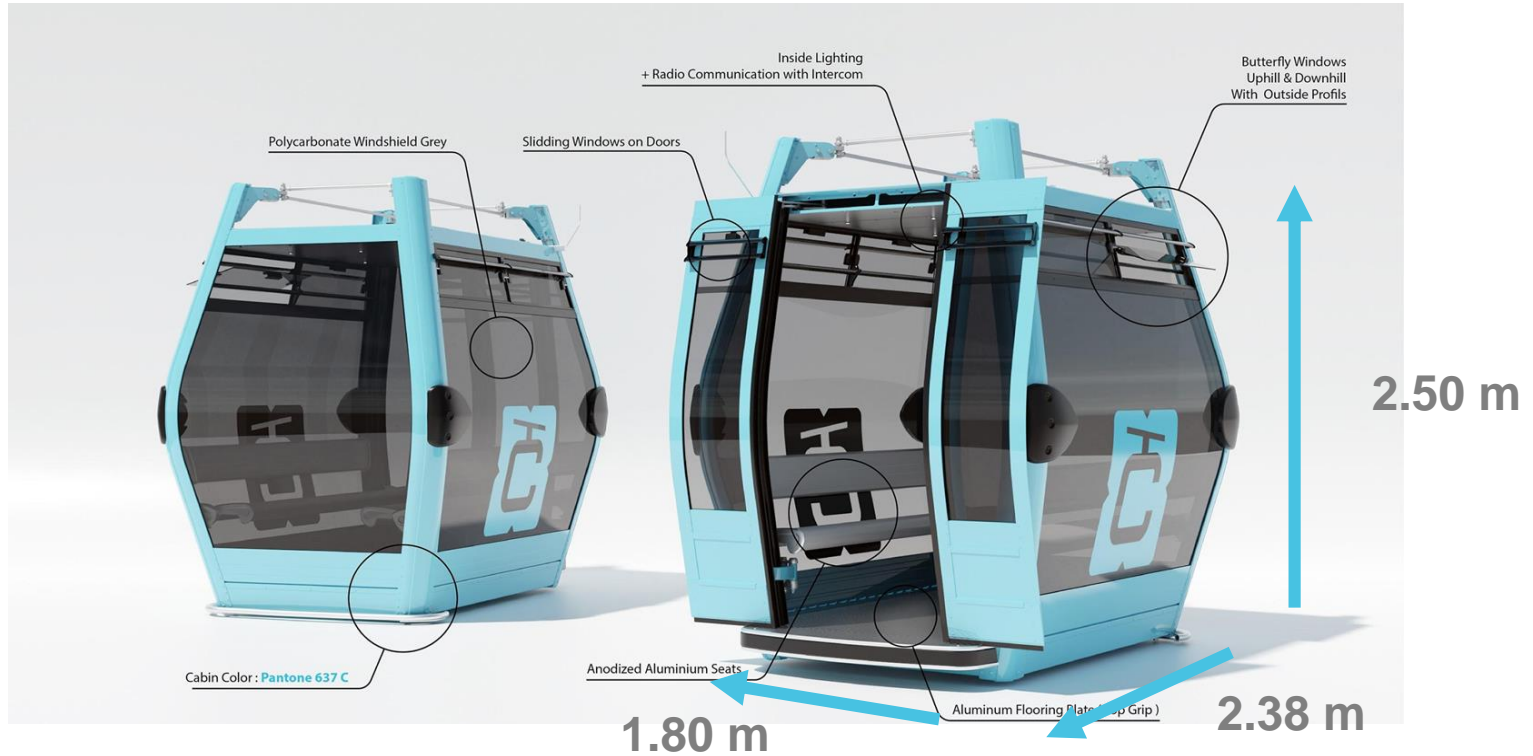


GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

CABINAS



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

AVANCES GENERALES DE ACTIVIDADES



95%

Mecánica de suelos en estaciones

27%

Mecánica de suelos en postes



28%

Fabricación del sistema electromecánico



- Anclas de la cimentación de postes
- Poleas matrices y de retorno
- Balancines de postes de líneas



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

PROGRAMA DE OBRA

Proyecto integral 18.81% Avance

| | DURACIÓN | INICIO | FIN | TRI 3, 2019 | | TRI 4, 2019 | | | TRI 1, 2020 | | | | TRI 2, 2020 | | | | TRI 3, 2020 | | | TRI 4, 2020 | | | | TRI 1, 2021 | | | TRI 2, 2021 | | | | TRI 3, 2021 | | | TRI 4, 2021 | | | | TRI 1, 2022 | | | TRI 2, 2022 | | | |
|--|----------|------------|------------|---|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-------------|--|--|-------------|--|--|--|
| | | | | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | | | | | | |
| TOTAL | 843 | 30/09/2019 | 30/04/2022 | [Bar chart showing cumulative progress across all activities] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROYECTO EJECUTIVO | 82 | 30/09/2019 | 30/12/2019 | [Bar chart showing project execution progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIBERACIÓN DEL DERECHO DE VÍA | 82 | 30/09/2019 | 31/01/2020 | [Bar chart showing right-of-way release progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL Y URBANO | 137 | 30/09/2019 | 29/02/2020 | [Bar chart showing environmental and urban impact studies progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SISTEMA ELECTROMECAÁNICO | 489 | 01/10/2019 | 31/12/2020 | [Bar chart showing electromechanical system progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBRA CIVIL CIMENTACIÓN DE COLUMNAS Y TORRES. | 244 | 01/01/2020 | 30/09/2020 | [Bar chart showing civil works for columns and towers progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBRA CIVIL ESTACIONES | 406 | 01/01/2020 | 31/12/2020 | [Bar chart showing civil works for stations progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | 460 | 01/10/2019 | 31/12/2020 | [Bar chart showing electrical system progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBRA INDUCIDA | 326 | 01/11/2019 | 30/10/2020 | [Bar chart showing induced works progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CERTIFICACIÓN | 135 | 01/12/2020 | 30/04/2021 | [Bar chart showing certification progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y CAPACITACIÓN | 352 | 01/04/2021 | 30/04/2022 | [Bar chart showing technology transfer and training progress] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS

CABLEBÚS L2



CONSTITUCIÓN DE 1917- SANTA MARTA



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CABLEBÚS