

Metro de Medellín

Claudia Patricia Restrepo Montoya

Gerente General

Empresa de Transporte Masivo del
Valle de Aburrá Limitada

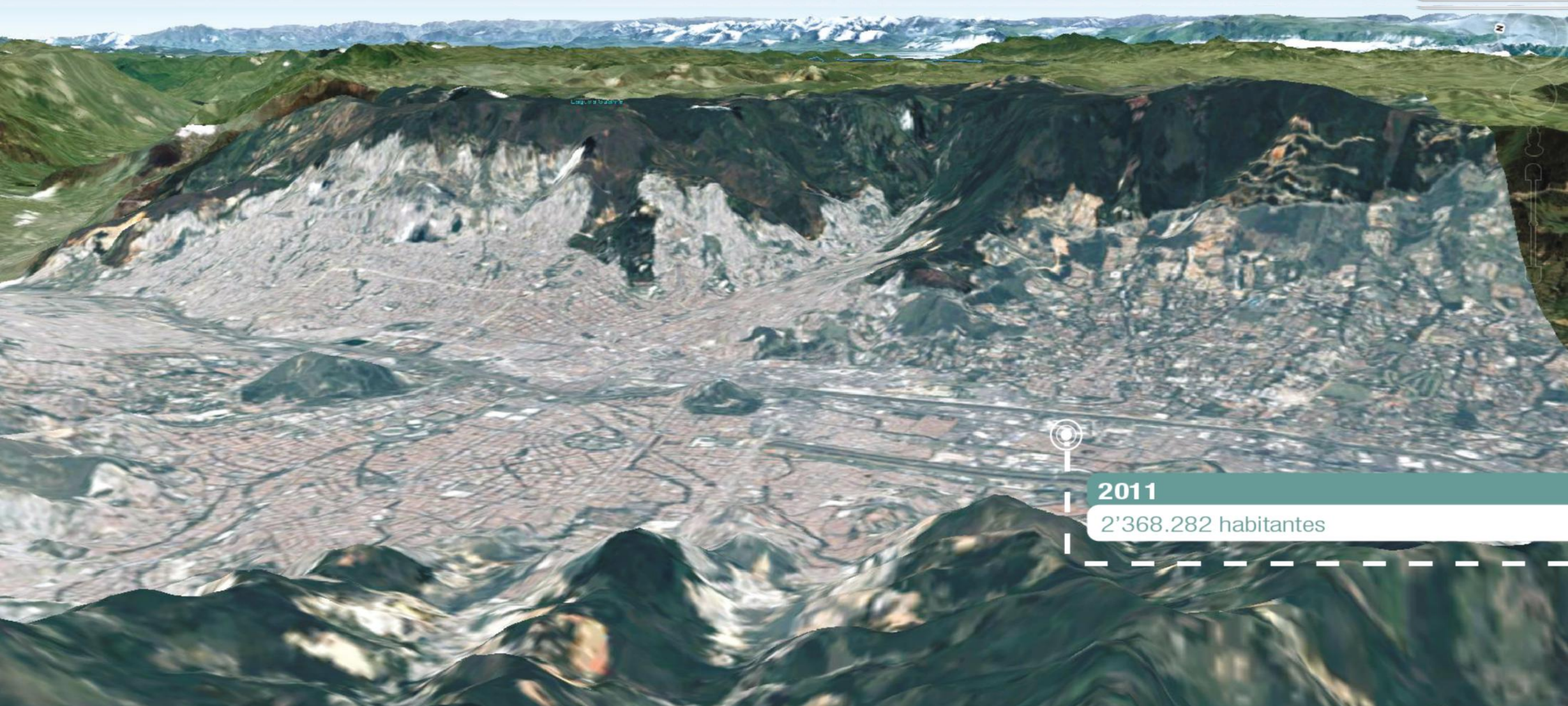


LA NUEVA MEDELLÍN



Alamys

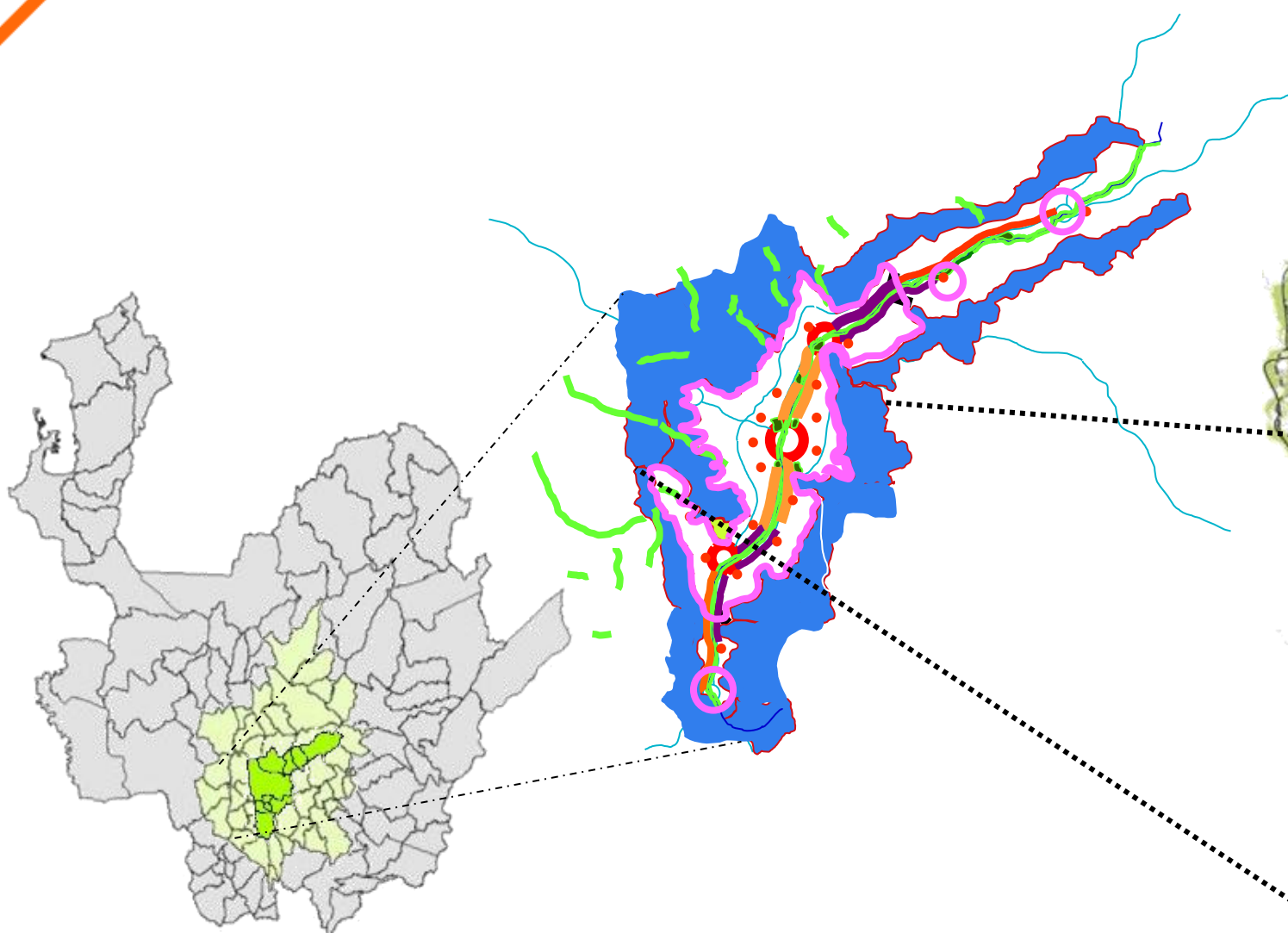
Asociación Latinoamericana de



ECOSISTEMA DE MOVILIDAD MULTIMODAL Y SOSTENIBLE

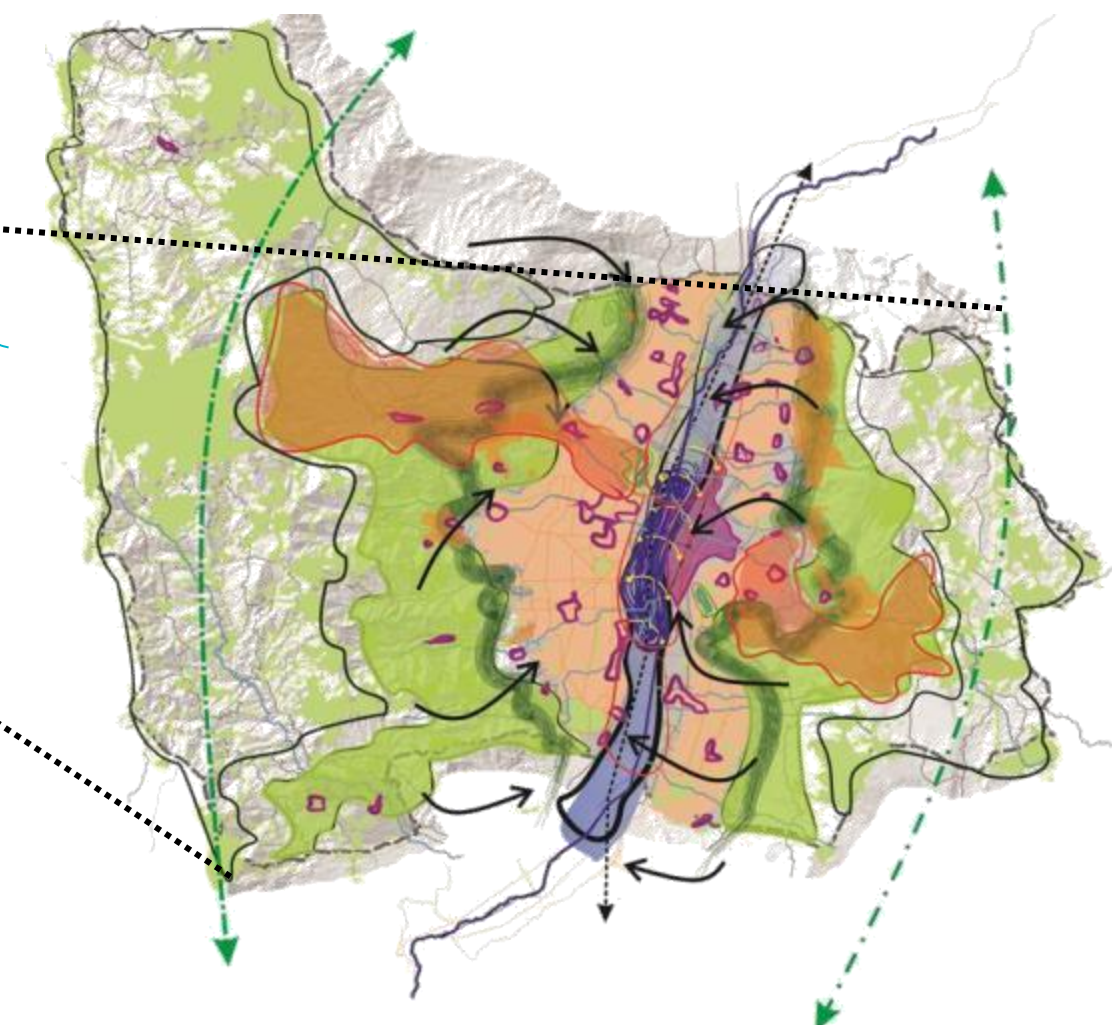
Alamys

Área Metropolitana



Escala Regional

Escala Municipal

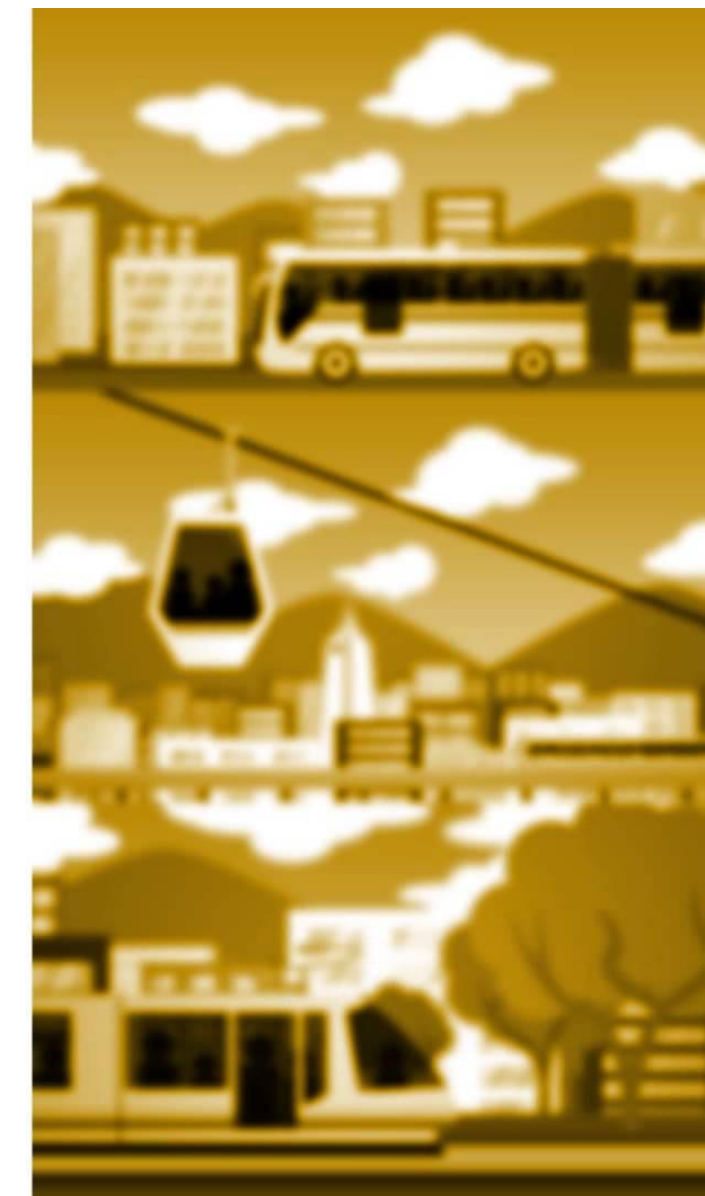


Fuente: DAPM



SITVA

**Sistema Integrado de
Transporte del Valle de Aburrá**



MODELO DE TRANSPORTE EN EL VALLE DE ABURRÁ



Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos

Integración y multimodalidad

De la operación al servicio

Expansión - transformación urbana

Sistema de recaudo inteligente

I + D + i

Movilidad
sostenible

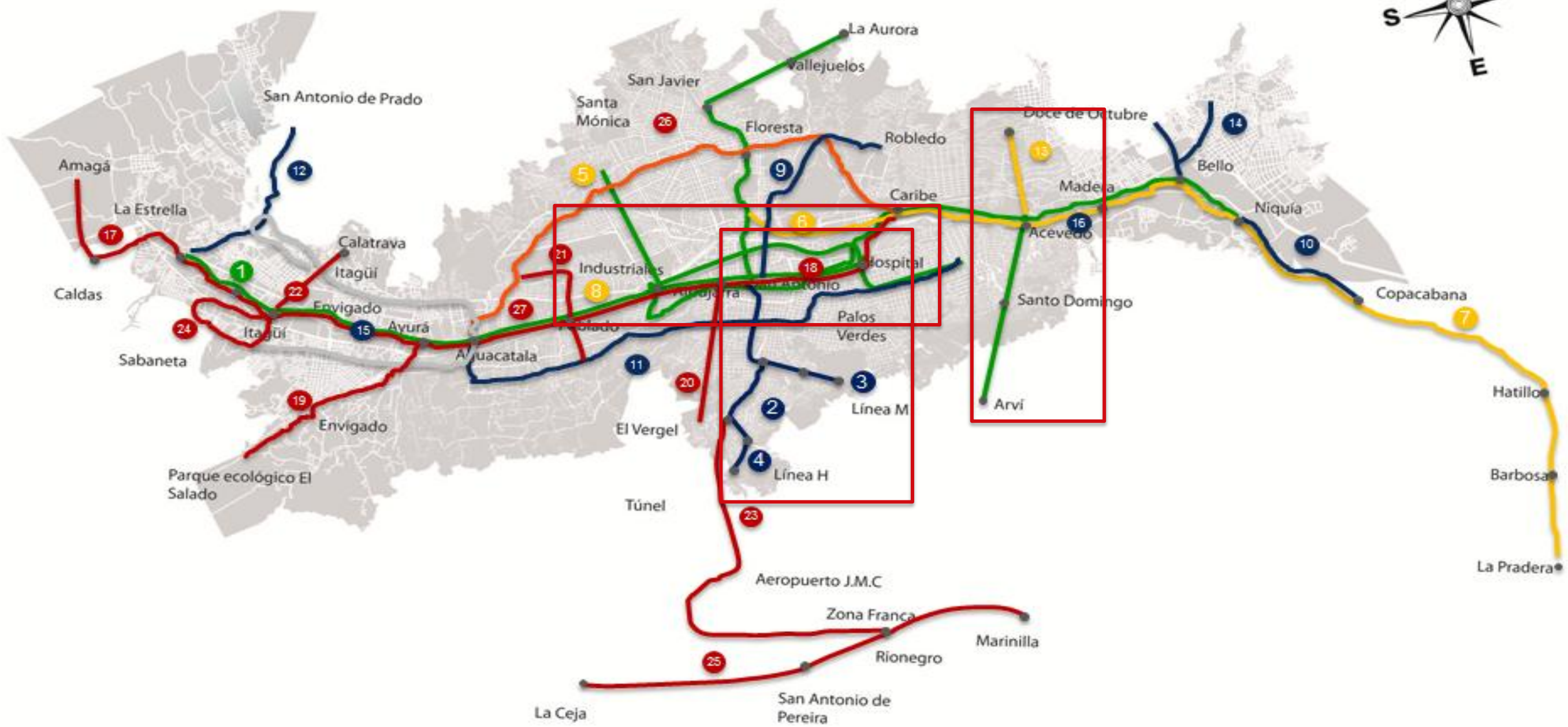
Cultura Metro

PLAN MAESTRO 2006 - 2030

Confianza en el futuro

Plan Rector de Expansión

Nuestro METRO planea un amplio sistema de transporte masivo. Así soñamos la ciudad-región en el año 2030



CORREDOR NORORIENTAL-NOROCCIDENTAL

Alamys

Asociación Latinoamericana
de
Metros y Subterráneos

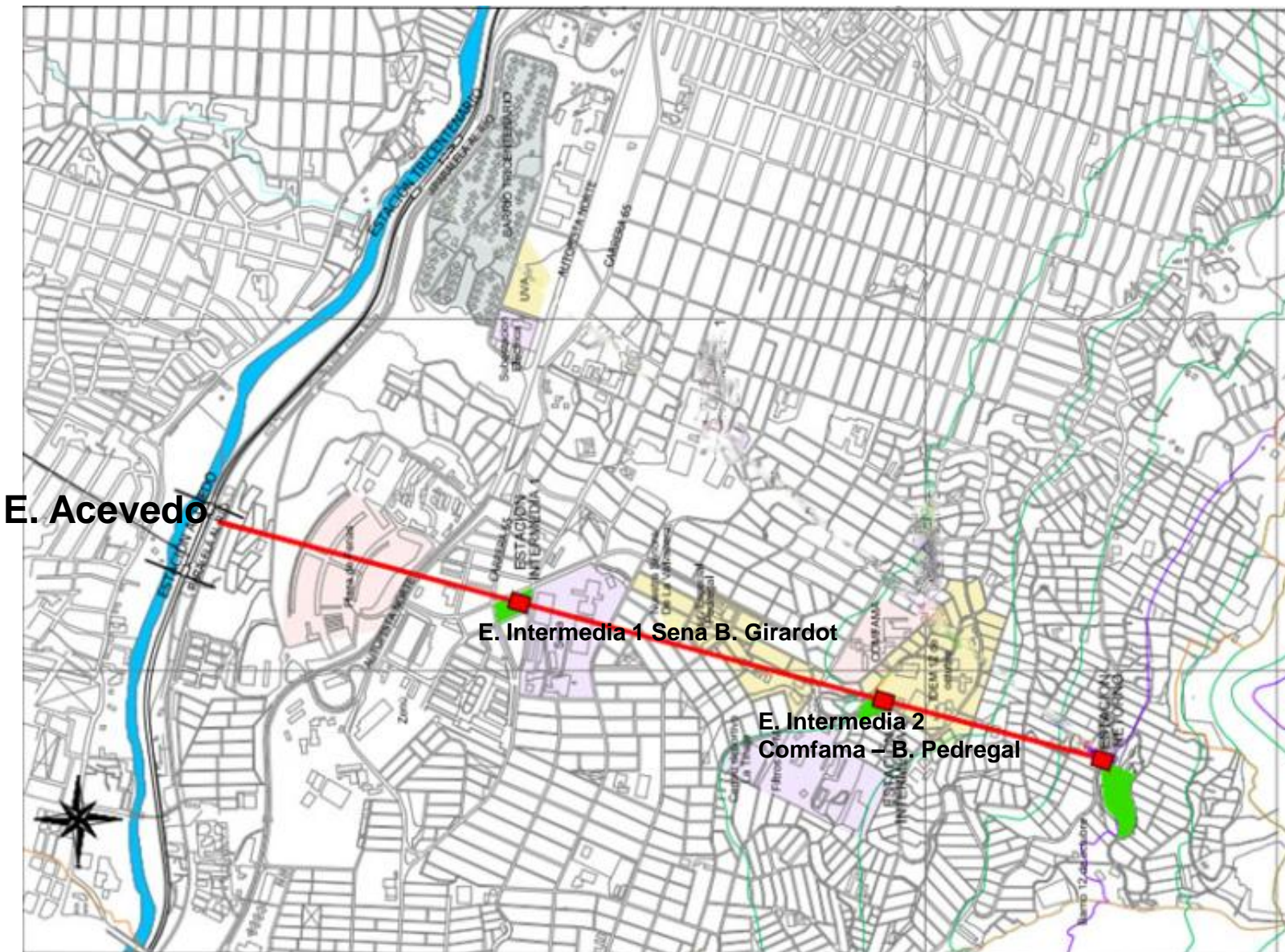


Línea K (construida)	Cable Santo Domingo	2,1 Km 4 estaciones
Estación multimodal Acevedo	Conexión Férrea Conexión Cable	Área estimada 17.000 mts ² Afluencia total 72.952 usuarios por día
Línea (sin construir)	Cable Picacho	2,4 Km 4 estaciones

FICHA TÉCNICA CABLE PICACHO

Alamys

Asociación Latinoamericana
de
Metros y Subterráneos



TRAZADO URBANO	
Longitud estimada	2800m
Desnivel	350m
Cantidad de estaciones	4
Estación de transferencia	Acevedo

TRAZADO TURÍSTICO	
Longitud estimada	700m
Desnivel	300m
Cantidad de estaciones	2
Estación de transferencia	Retorno cable urbano

CORREDOR CENTRO ORIENTAL



Alamys

Asociación Latinoamericana
de
Metros y Subterráneos



Línea TA	Conexión Metro Conexión Cable Conexión BRT	4,3 Km 3 estaciones 6 paradas
Línea M Cable Pan de Azúcar	Conexión Tranvía	1,1 Km 3 estaciones
Línea H Cable Villa Sierra	Conexión Tranvía	1,4 Km 3 estaciones

CORREDOR DEL TRANVÍA DE AYACUCHO Y SUS DOS CABLES

Alamys

Asociación Latinoamericana
de
Metros y Subterráneos



AVANCES DEL TRANVÍA DE AYACUCHO Y SUS DOS CABLES



Alamys

Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos



22. Giro Calle 49 Ayacucho x Carrera 29
Tercer piso apt. 301

20/FEB/2015



AVANCES DEL TRANVÍA DE AYACUCHO Y SUS DOS CABLES

Alamys



Montaje de catenaria a cargo de personal Metro, en la Calle 49 (Ayacucho) entre las Carreras 31 y 33.



Vista superior de la intervención en la Calle 49 (Ayacucho) entre las Carreras 30 y 36.

AVANCES DEL TRANVÍA DE AYACUCHO Y SUS DOS CABLES

Alamys

Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos



Talleres Tranvía de Ayacucho



Talleres Tranvía de Ayacucho – Pruebas de gatos elevables

AVANCES DEL TRANVÍA DE AYACUCHO Y SUS DOS CABLES

Alamys

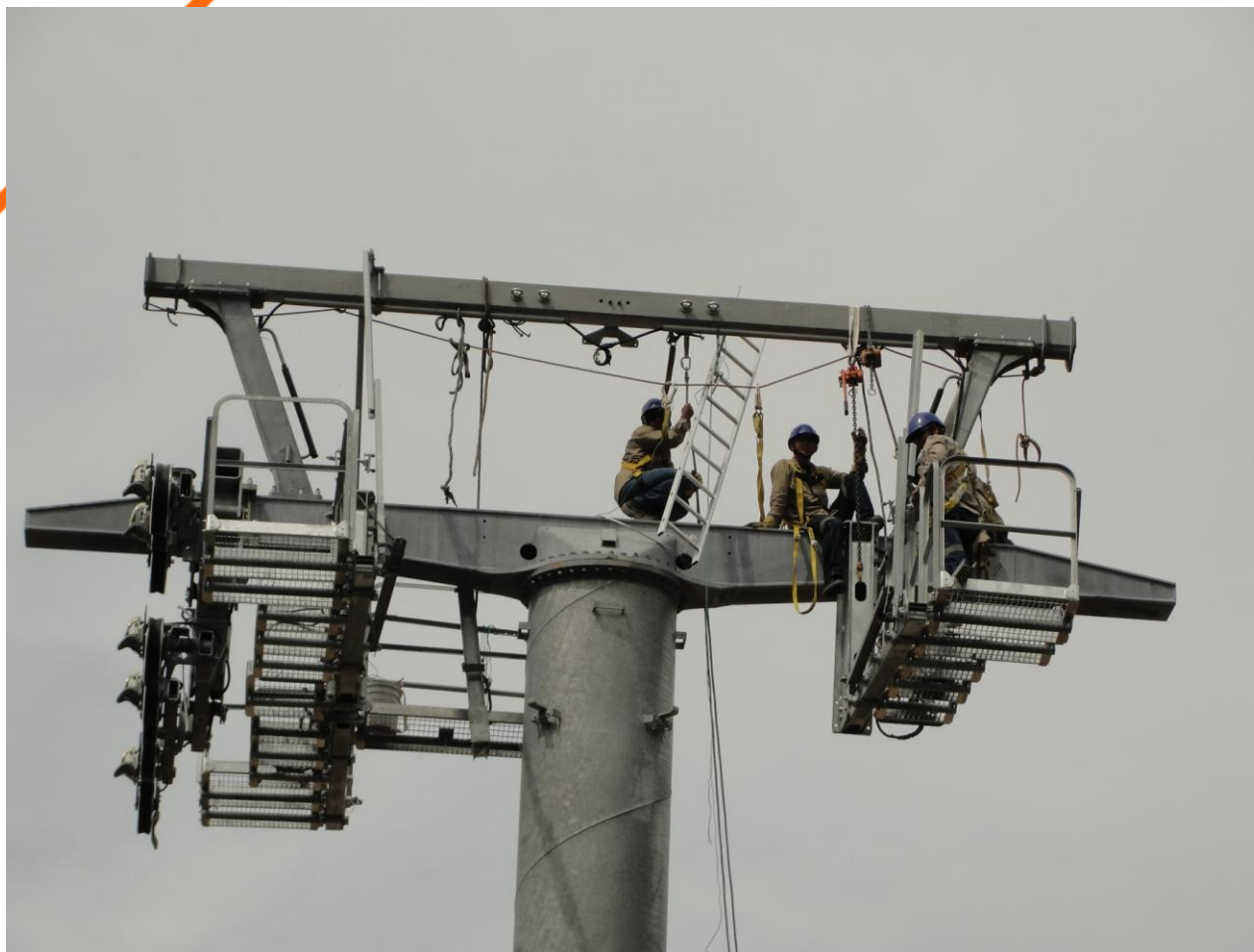


Talleres del tranvía en Miraflores – Unidades tranviarias

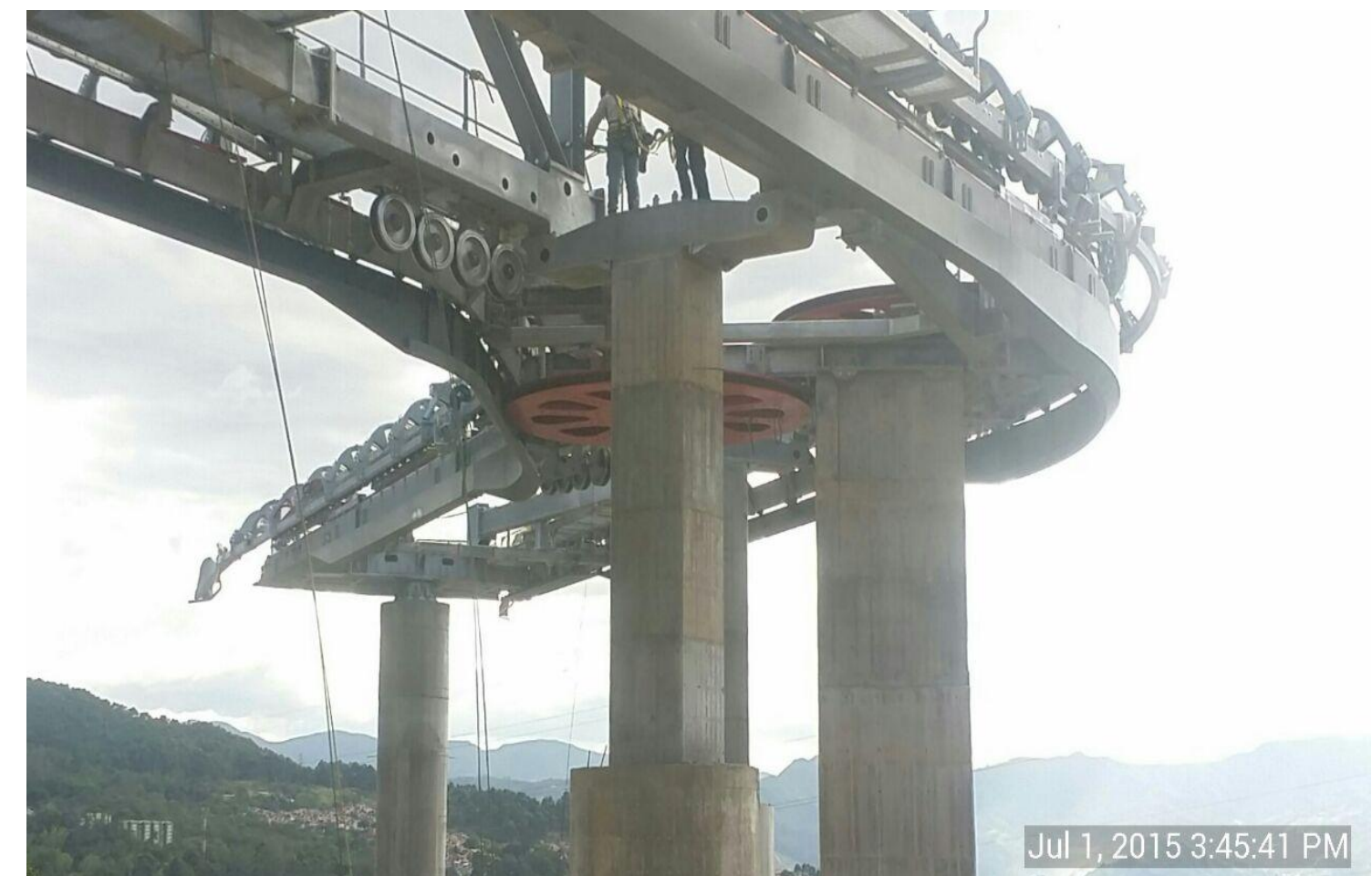
AVANCES DEL TRANVÍA DE AYACUCHO Y SUS DOS CABLES

Alamys

Asociación Latinoamericana
de
Metros y Subterráneos



Montaje electromecánico de los sistemas de cables aéreos que conforman el proyecto.



Estación Las Torres - Estación intermedia del cable Línea H

COMPONENTES PLAN INTEGRAL AYACUCHO

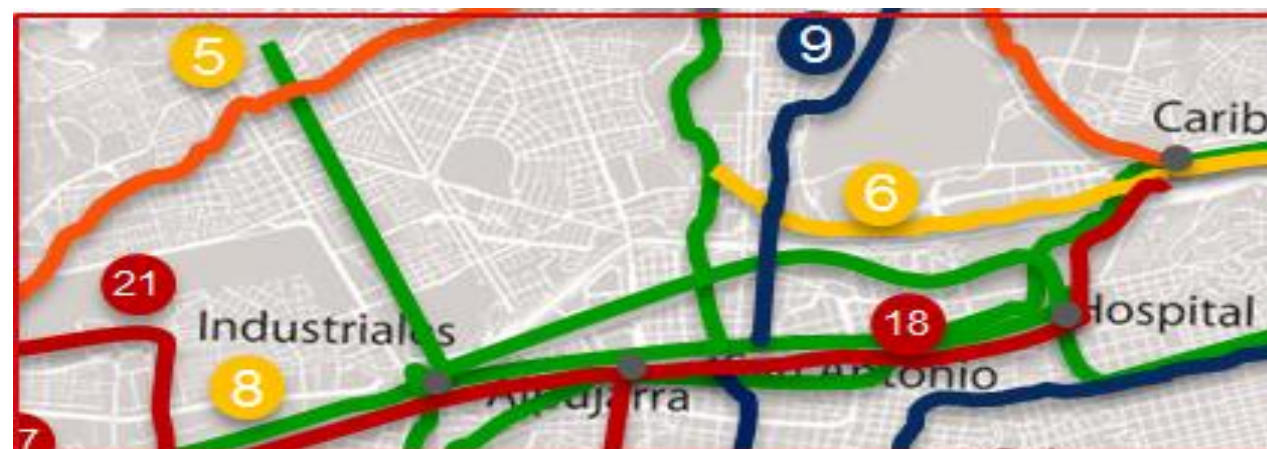
Este proyecto está dirigido a la recuperación de Ayacucho desde la memoria patrimonial y cultural de Medellín y tiene como propósito brindar las condiciones necesarias para el adecuado funcionamiento del tranvía y la extensión de la Cultura Metro en la zona de influencia.

Patrimonial y cultural	Turístico y de desarrollo económico	Infraestructura y paisajismo urbano	Gestión social y comunicacional	Trabajo Interinstitucional
Articulación de los sitios de atractivo patrimonial, incluye diferentes intervenciones artísticas y culturales.	Dinamización de la economía del sector con comerciantes y proyección del corredor como destino turístico.	Recuperación de fachadas e intervención paisajística con variedad de especies arbóreas de la región.	Socialización del proyecto con la comunidad para generar apropiación y sentido de pertenencia.	Seguimiento con secretarías de despacho para garantizar la sostenibilidad y el cumplimiento del cronograma del proyecto.
				

TRAZADO DEL RIO

Alamys

Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos



Detalles

Longitud de correlación

11,1 Km línea A

Longitud de correlación

2,5 km línea C

6 estaciones actuales

Aguacatala – Poblado – Industriales – Caribe – Tricentenario – Acevedo

4 estaciones futuras

MAMM – Distrito de Innovación – Universidad Nacional - Alpujarra

Descripción

CORREDOR DE LA 80

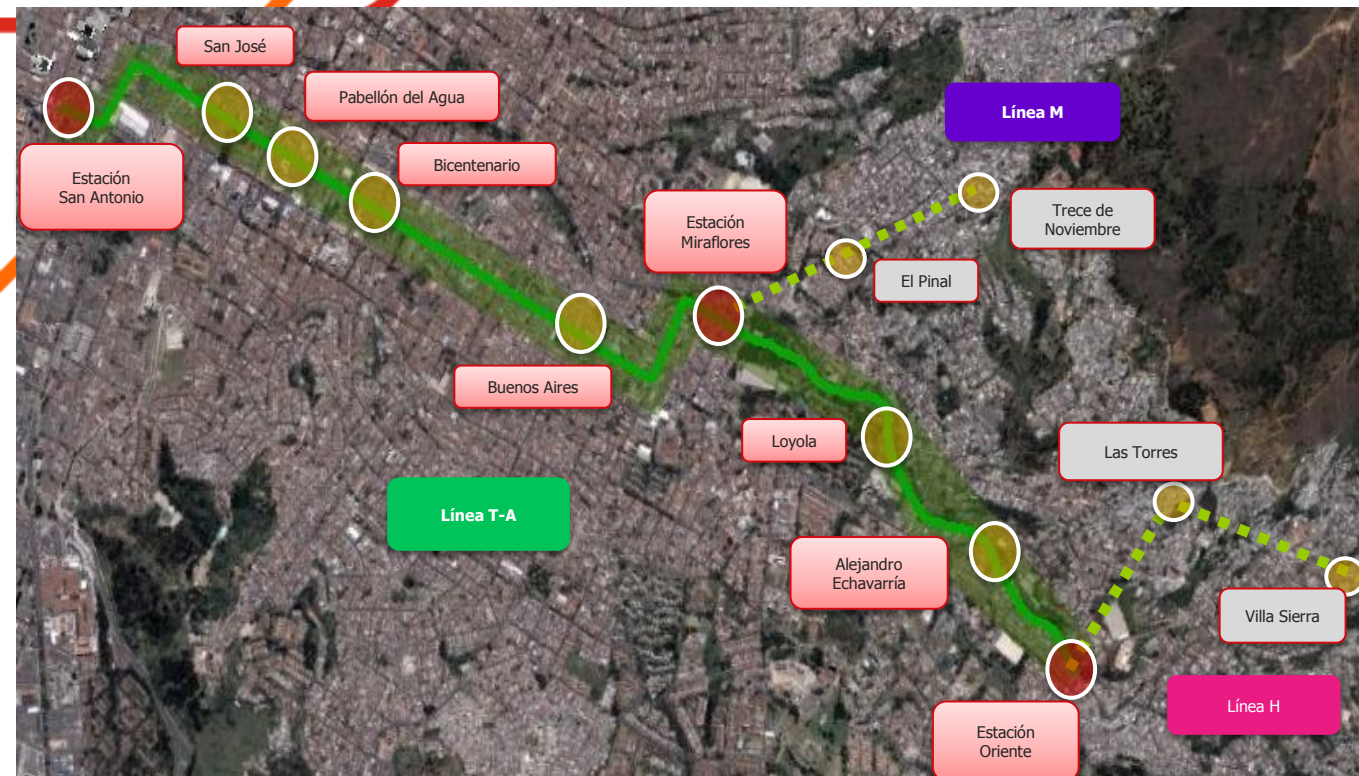
Alamys



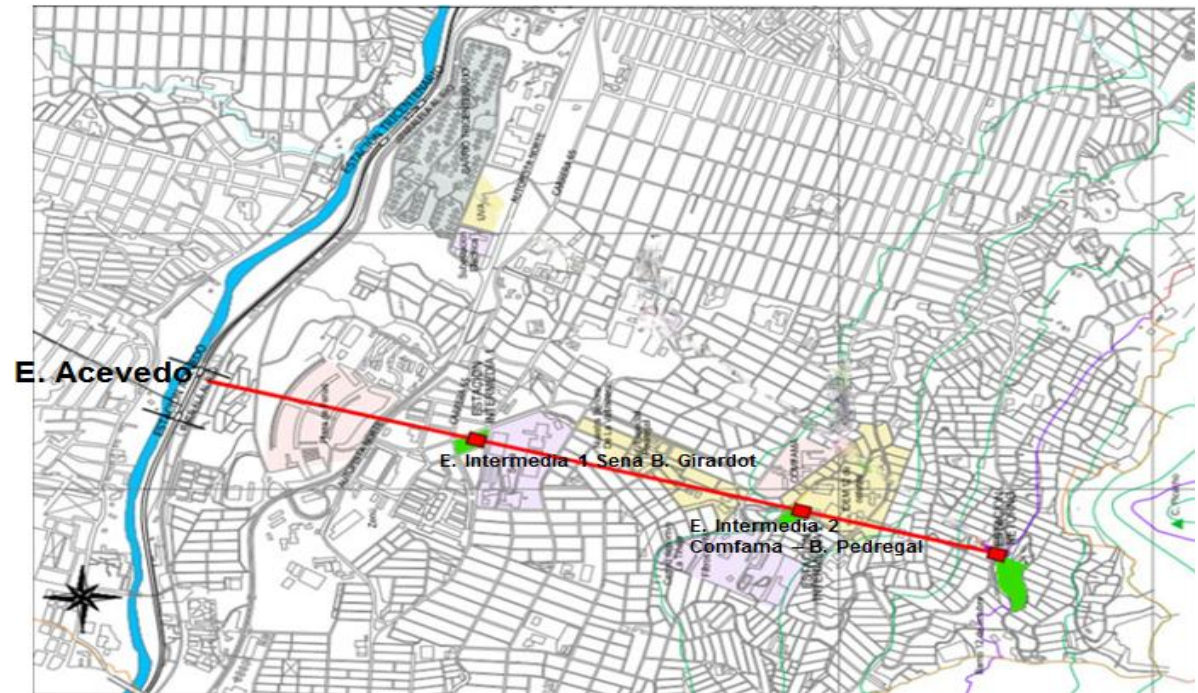
Características	Parámetro	Descripción
Físicas	Longitud corredor	13,5 km
Material móvil	Tecnología	LRT (Light Rail Transport)
Infraestructura	Estaciones - Paradas	4 estaciones de integración: Aguacatala (MLA), Caribe (MLA), Floresta (MLB), Calle 30 (L1B). 15 Paradas

PROYECTOS MEDELLÍN

Alamys



Tramvia Ayacucho y sus dos cables



Cable Placido



Corredor de la 80



Corredor Parques del Río

GRACIAS

