



Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos

Metro de Medellín

Claudia Patricia Restrepo Montoya

Gerente General

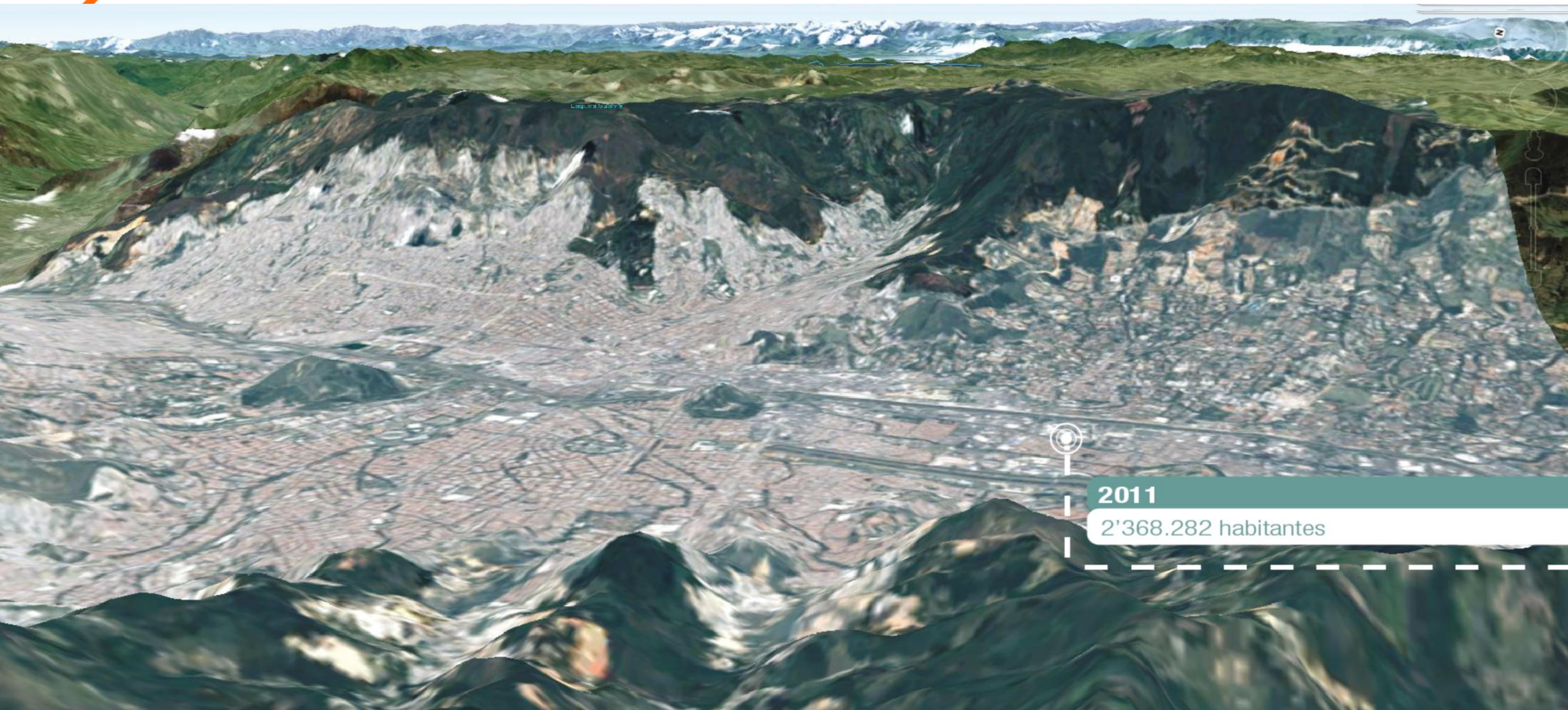
Empresa de Transporte Masivo del
Valle de Aburrá Limitada



LA NUEVA MEDELLÍN

Alamy

Asociación Latinoamericana de



ECOSISTEMA DE MOVILIDAD MULTIMODAL Y SOSTENIBLE



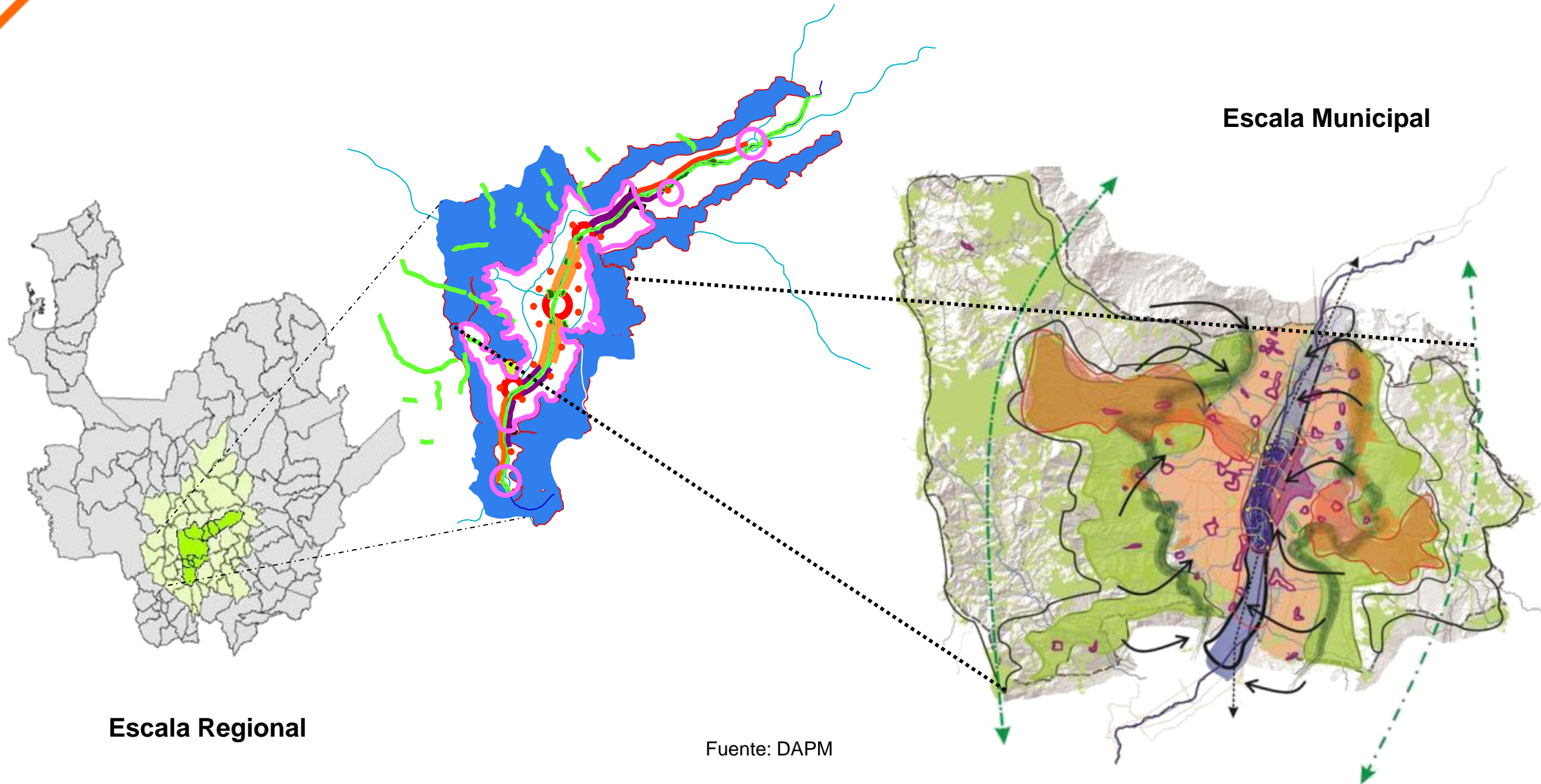
Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos

Área Metropolitana

Escala Municipal

Escala Regional

Fuente: DAPM





Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos



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

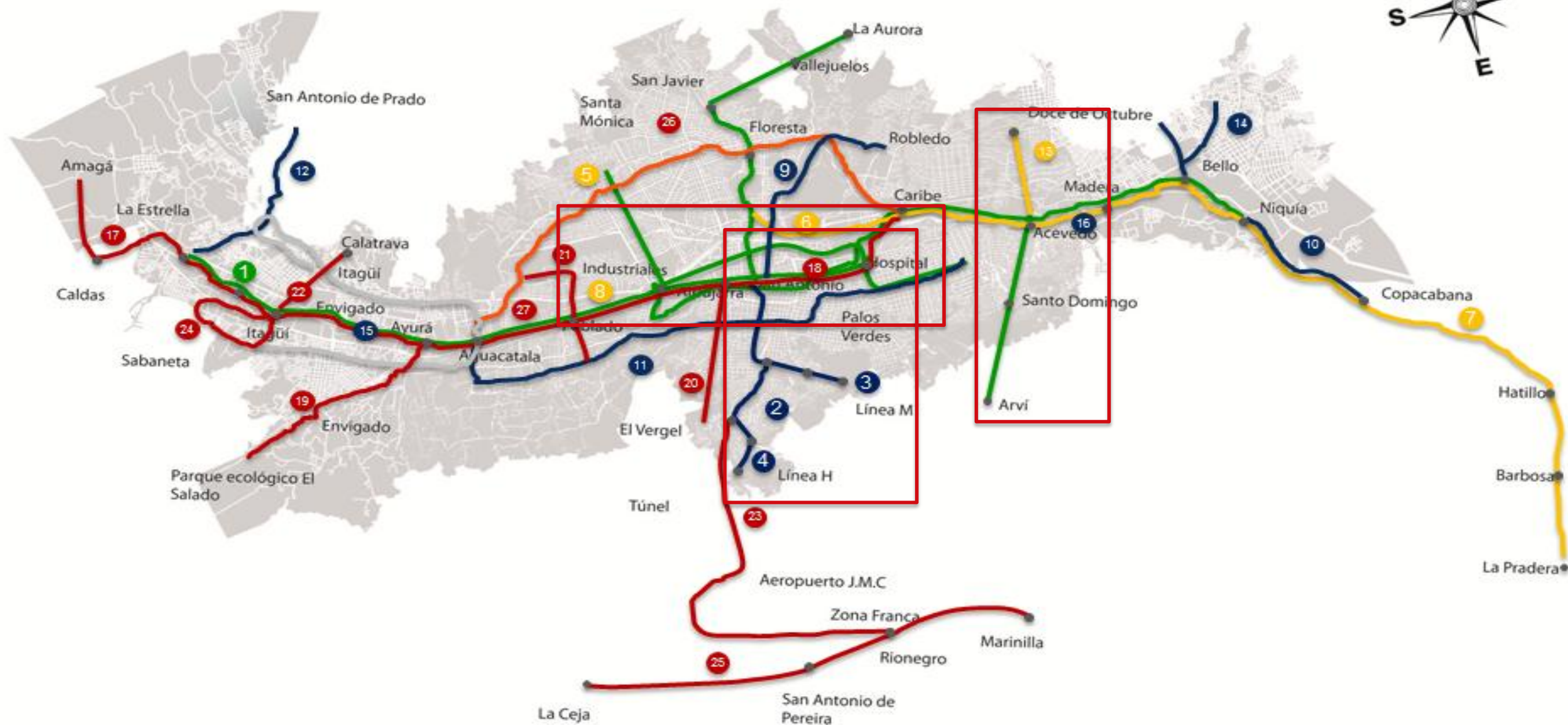
PLAN MAESTRO

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



Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos

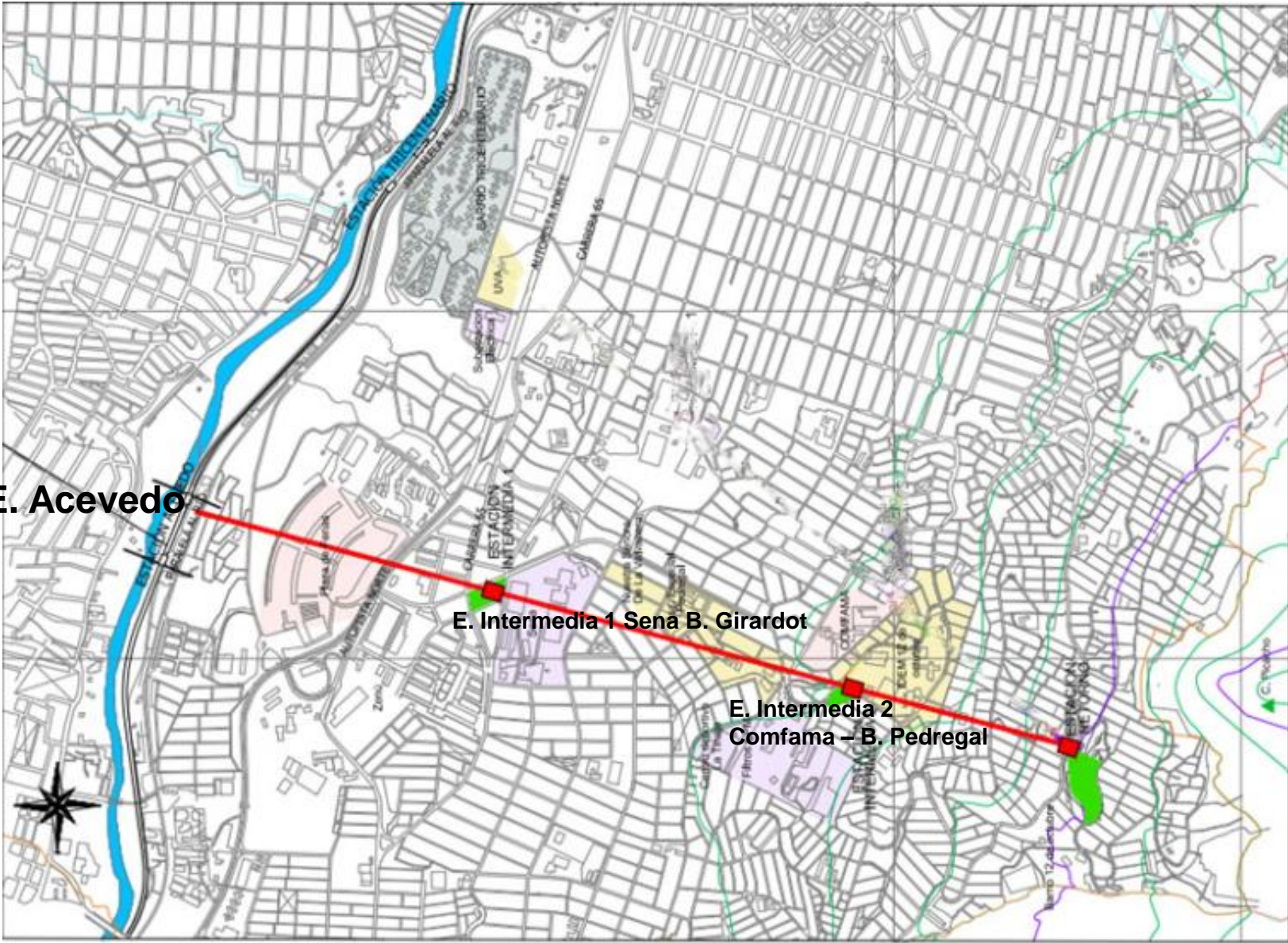


Línea K (construida)	Cable Santo Domingo	2,1 Km 4 estaciones
Estación multimodal Acevedo	Conexión Férrea Conexión Cable	Área estimada 17.000 mts ² Afluencia total 72.952 usuarios por día
Línea (sin construir)	Cable Picacho	2,4 Km 4 estaciones

FICHA TÉCNICA CABLE PICACHO



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



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



Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos



AVANCES DEL TRANVÍA DE AYACUCHO Y SUS DOS CABLES



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

Alamy



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



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

Alamy



Talleres del tranvía en Miraflores – Unidades tranviarias

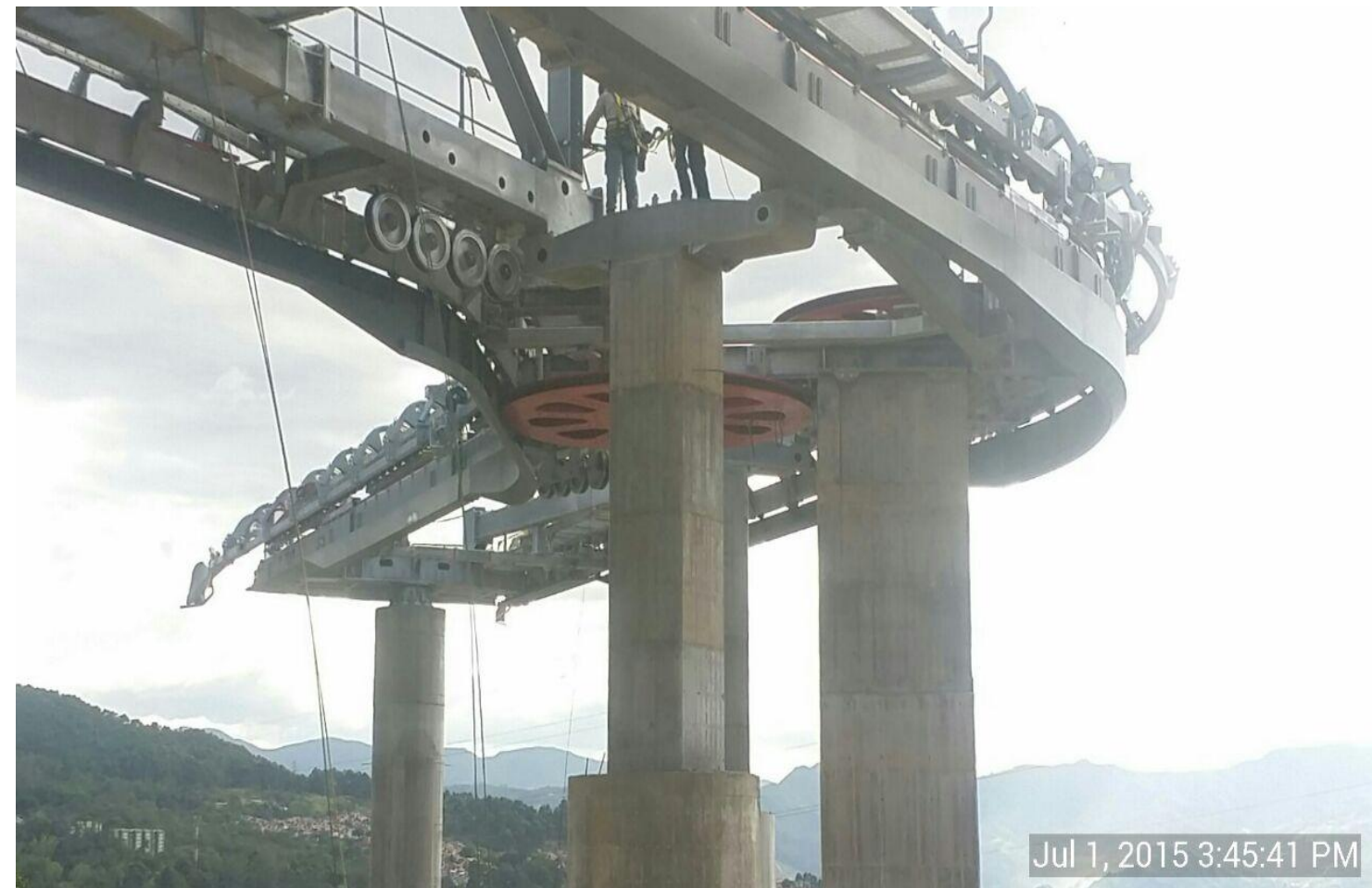
AVANCES DEL TRANVÍA DE AYACUCHO Y SUS DOS CABLES



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

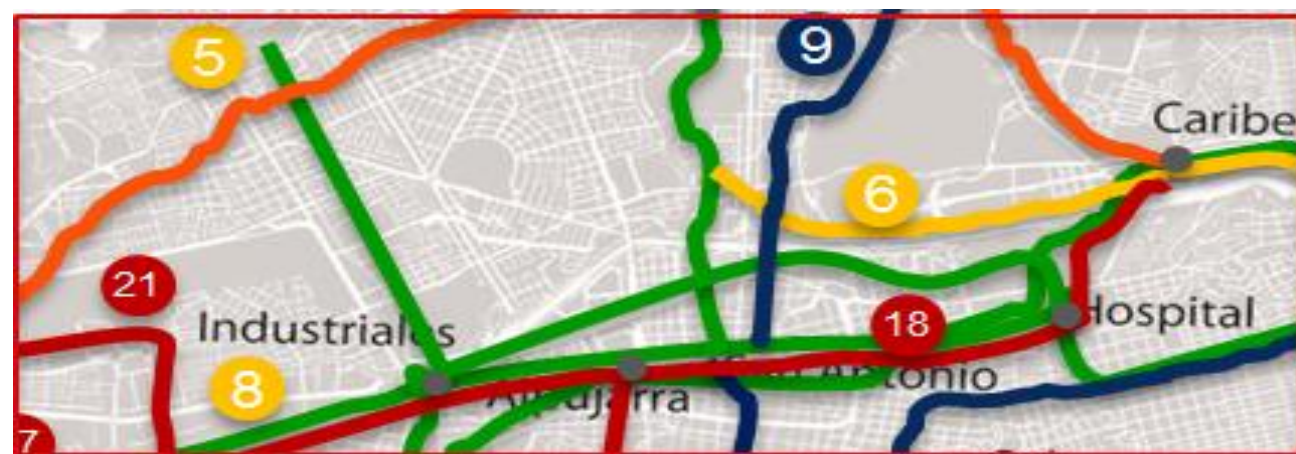
Este proyecto está dirigido a la recuperación de Ayacucho desde la memoria patrimonial y cultural de Medellín y tiene como propósito brindar las condiciones necesarias para el adecuado funcionamiento del tranvía y la extensión de la Cultura Metro en la zona de influencia.



TRAZADO DEL RIO



Asociación Latinoamericana de
Metros y Subterráneos



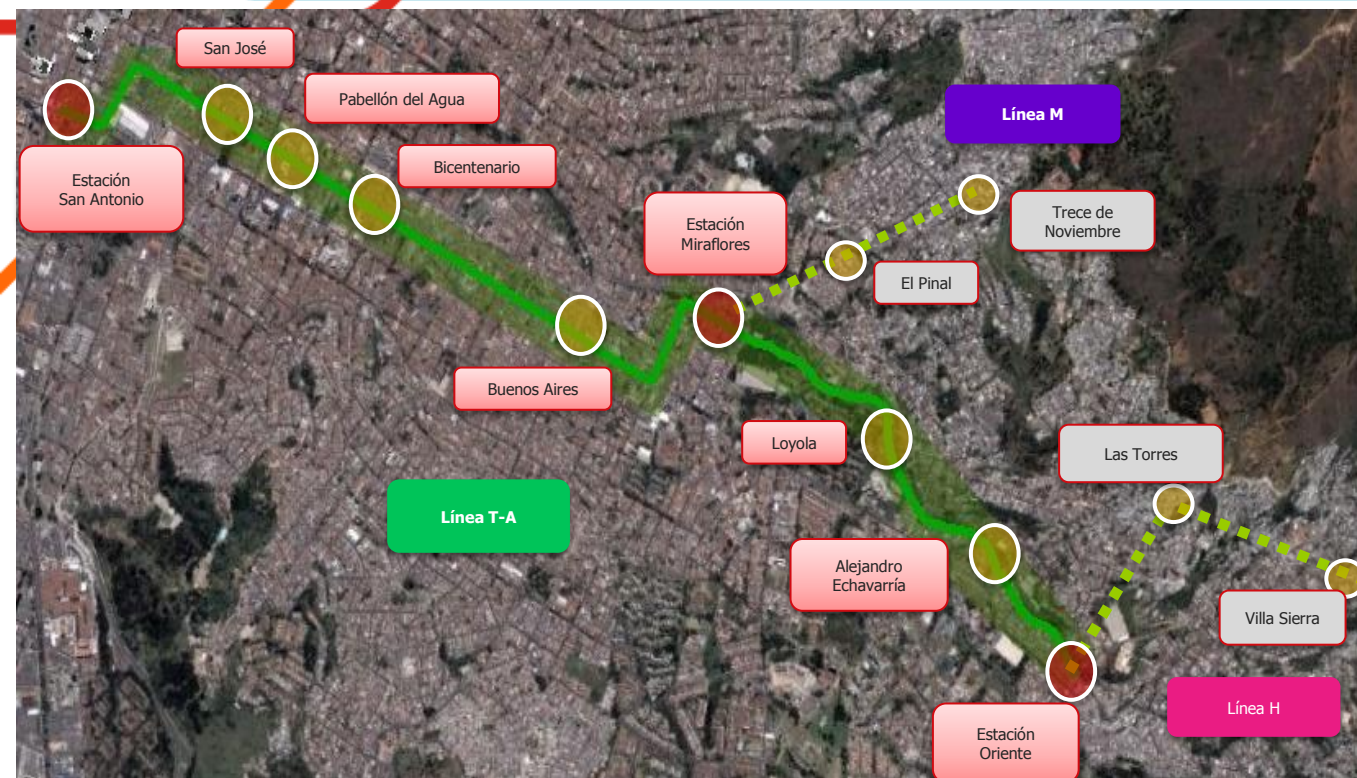
Detalles		Descripción	
Longitud de correlación	11,1 Km línea A		
Longitud de correlación	2,5 km línea C		
6 estaciones actuales	Aguacatala – Poblado – Industriales – Caribe – Tricentenario – Acevedo		
4 estaciones futuras	MAMM – Distrito de Innovación – Universidad Nacional - Alpujarra		

CORREDOR DE LA 80

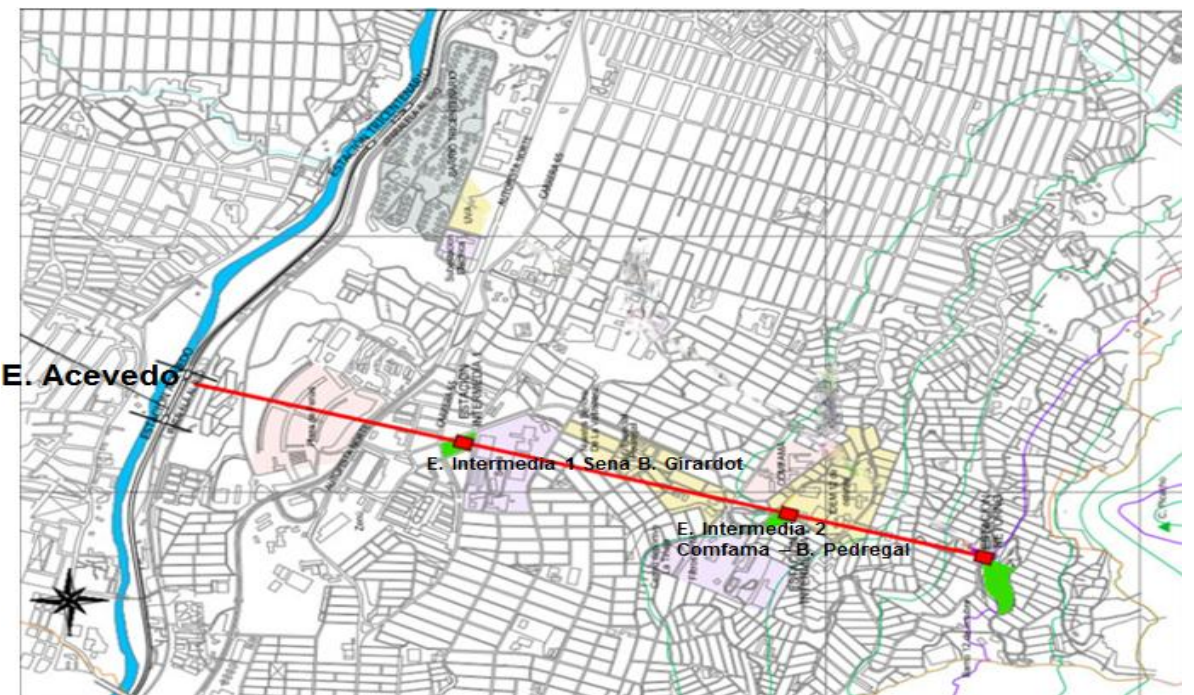


Características	Parámetro	Descripción
Físicas	Longitud corredor	13,5 km
Material móvil	Tecnología	LRT (Light Rail Transport)
Infraestructura	Estaciones - Paradas	4 estaciones de integración: Aguacatala (MLA), Caribe (MLA) Floresta (MLB), Calle 30 (L1B). 15 Paradas

PROYECTOS MEDELLÍN



Tranvía Ayacucho y sus dos cables



Cable Pícaro



Corredor de la 80



Corredor Parques del Río



GRACIAS

