

SUPERVISIÓN TÉCNICA Y APOYO ESPECIALIZADO PARA LA ETAPA DE IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO CORREDOR VERDE AVENIDA AYACUCHO

Medellín-Colombia



Descripción

El proyecto se ubica en las comunas 8, 9 y 10 de la ciudad de Medellín (Colombia), y contempla una línea tranviaria sobre neumáticos con una longitud total de 4.2 Km sobre la avenida Ayacucho desde la calle Maturín hasta la carrera 12. El sistema se complementará con dos corredores de transporte adicionales que corresponden a sistemas de transporte por cable aéreo (metro cable), articulados al corredor de la Avenida Ayacucho de 1 y 1,5 Km respectivamente, para beneficiar a los habitantes de las zonas más altas de la ciudad.

Misión

Las principales tareas realizadas son:

- Supervisión de la construcción de obras civiles de tranvía y de cables aéreos.
- Supervisión del suministro del material rodante para el tranvía
- Supervisión del suministro de equipos electromecánicos y cabinas para los cables aéreos.
- Supervisión de los montajes
- Supervisión de los suministros complementarios (sistemas eléctricos, señalización, control tranviario, recaudo, entre otros)
- Supervisión de la puesta a punto de los sistemas de apoyo a la operación.
- Acompañamiento en el inicio de la operación comercial.
- Supervisión del manejo de inter-fases con el sistema metro
- Supervisión de las importaciones
- Supervisión de transporte y logística

Cliente

EMPRESA DE TRANSPORTE MASIVO DEL VALLE DE ABURRÁ LIMITADA

UTE

Ingerop: 34%
Tec-4 33%
ACI proyectos: 33%

Responsable del Proyecto

Roberto Romo

Coste del proyecto (orientativo)

186.200.000 €
(250.000.000 USD)

Valor del contrato (Sin IVA)

4,5 M€

Duración

20 enero 2012
Enero/2015 (Previsión)
Total: 36 meses
(previsión)