



vive la AMBATEÑIDAD



se levanta la
**PLANTA DE TRATAMIENTO
DE AGUAS RESIDUALES**

**AMBATO SE SITÚA A LA VANGUARDIA DEL PAÍS
POR DEVOLVER LA CALIDAD AL AGUA.**

EL DATO:

Capacidad de producción: **760 litros por segundo**



Inversión:
26 millones de dólares

**la infraestructura
SUBTERRÁNEA**
más grande de la región
centro del país

El colector Víctor Hugo es capaz de conducir 17 mil metros cúbicos de aguas servidas por segundo, es decir, un equivalente al caudal en crecida del Río Ambato multiplicado por tres.



LISTAS LAS VÍAS DE ACCESO AL NUEVO
Terminal Terrestre Sur

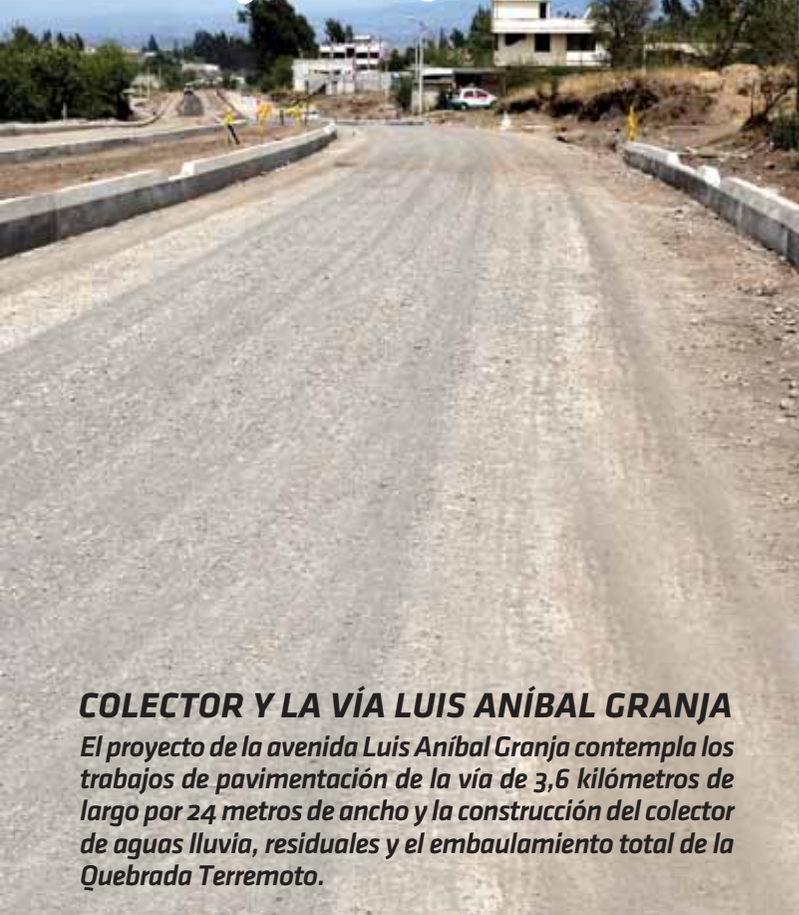
Pavimentación de las avenidas: Juan Guerrero, Jaramillo Laurido y Alberto Saquilema Lituma, que dinamizan el flujo vehicular y se vinculan al Paso Lateral de Ambato.



INVERSIÓN:
1 millón y medio de dólares

LO QUE
AMBATO requiere

Inversión aproximada 15 millones de dólares



COLECTOR Y LA VÍA LUIS ANÍBAL GRANJA

El proyecto de la avenida Luis Aníbal Granja contempla los trabajos de pavimentación de la vía de 3,6 kilómetros de largo por 24 metros de ancho y la construcción del colector de aguas lluvia, residuales y el embaulamiento total de la Quebrada Terremoto.

EL NUEVO CENTRO
de exposiciones



TRABAJOS:

Asfaltado de 11 calles circundantes
Construcción del sistema de alcantarillado y agua potable
Colector y una planta de tratamiento de aguas servidas

INVERSIÓN
2 millones
de dólares