



REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL

STRATEGIAS

Infraestructura

DESAFÍO

Movilidad Sostenible

DESCRIPCIÓN

Una parte sustancial de las vías urbanas de Cartagena se encuentra en mal estado. Hay 4 subproyectos destinados a mejorar las condiciones de estas carreteras y la movilidad en general.

Los proyectos consisten en pavimentar 3,19 kilómetros en hormigón rígido, impactando directamente a 63.119 ciudadanos; con un valor aproximado de 2,2 millones de dólares.

INDICADORES CLAVE DE DESEMPEÑO

▷ 3,19 km de vías urbanas intervenidas

LÍDER DEL PROYECTO

Secretaría de Infraestructura





EMERGENCIA CLIMÁTICA



PROYECTO DE REFERENCIA

El gobierno de Cundinamarca, Colombia se asoció con un inversionista para construir nuevas carreteras cerca de la capital Bogotá.

<https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Participacin%20privada%20en%20proyectos%20de%20infraestructu/Informe%20Final%20RUAPP%20T%202021.pdf>



REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL

2

OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE AFECTADO

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



Hacer que las ciudades sean inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Construir infraestructura resiliente, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación

NÚMERO DE INDICADORES DE LOS ODS AFECTADOS



Alcaldía Distrital de Cartagena de Indias



Más información al contacto:
Ana María González Forero
cooperacion@cartagena.gov.co
+57 3022108442