

EL ADOQUÍN DE CONCRETO, UN OPCIÓN CONCRETA PARA LA RENOVACIÓN URBANA DE PAVIMENTOS, EN LAS CAPITALS DE COLOMBIA.

Presentado por: Franco Hernando Benavidez

Empresa : ICPC

Resumen

La ponencia mostrara el desarrollo que ha tenido en los dos últimos años del adoquín en concreto como un elemento fundamental para la renovación urbana que en varias capitales del país se esta dando, para lo que son las zonas céntricas de los municipios, incluyendo su participación en lo que se refiere a los pavimentos de dichas zonas.

Para ello se presentaran los diferentes proyectos que se ya se han desarrollado y aquellos que están ejecución en las ciudades de Medellín, Pereira y Manizales. En cada uno de estos casos se mostrara los parámetros y resultados de los diseños que se lograron y el proceso constructivo, incluyendo las diferentes variables que en cada caso se hayan tenido que manejar y los resultados finales que hasta el momento se han obtenido.

Hoja de Vida:

Ingeniero civil de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Manizales. Especialista en Ingeniería de Vías Terrestres de la Universidad del Cauca, Popayán. Ingeniero residente de interventoría para la empresa AIM Ltda., Medellín. Ingeniero del departamento de Geotécnia de la empresa Integral S.A., Medellín. Desde 1997, ingeniero del Departamento Técnico del ICPC, responsable del diseño y evaluación de proyectos viales. Reciente mente asisti al curso “ Gestión vial con aplicación del modelo HDM-4y los modelos RUC y RED del Banco Mundial” en ciudad de Panamá, Panamá.