



## SEI 21720

Bogotá D. C., 28 de mayo de 2019

Ingeniera  
**MARÍA CAMILA SERRANO CARO**  
PETICIONARIA  
mariac.serrano@campusucc.edu.co  
Bogotá

**Asunto:** Su EMAIL de mayo 19 del 2019 / RADICADO No 39064 de mayo 20 del 2019/ Solicitud de envío de material sobre pavimentos rígidos.

Respetada ingeniera Serrano:

Por el presente nos referimos a su solicitud planteada en el correo Vía EMAIL, mencionado en el asunto, numerado con Radicado 39064 en la oficina de Atención al Ciudadano del INVÍAS, en donde expresa: *"hola buenas noches mucho gusto soy maria Camila estudiante de ingeniería civil quisiera pedirles una ayuda a ver si me pueden colaborar con un material de apoyo donde expliquen el diseño de pavimentos concreto hidráulico (rígido) invías 2008 para poder exponerlo se lo agradecería...."*

A partir de lo anterior, esta Subdirección se permite manifestar lo siguiente:

1.-) Interpretando su solicitud, con el mayor agrado le estamos enviando en medio magnético (CD) el archivo que contiene el Manual de Diseño de pavimentos de concreto para vías con bajos, medios y altos volúmenes de tránsito, actualmente vigente en el INVÍAS.

2.-) Sea la oportunidad para informarle que los manuales y guías de diseño que se encuentran formalmente adoptados por el INVÍAS, así como las especificaciones generales de construcción y normas de ensayo de materiales, puede consultarlos y descargarlos en forma gratuita entrando a la página web del instituto ([www.invias.gov.co](http://www.invias.gov.co)) en la sección de documentos técnicos.

cordialmente,

  
**MARIO ALBERTO RODRIGUEZ MORENO**  
Subdirector De Estudios E Innovación

ANEXO 1 CD ROM  
C.C. INVÍAS - GRUPO ATENCIÓN AL CIUDADANO  
Proyecto: FRANCISCO EUGENIO ANDRADE VARGAS



**SEI 21720**

Reviso: YULI NORETH DAZA 

