



Hermosillo, Sonora; a 04 de Septiembre de 2017

ING. LUIS HUMBERTO MEZA LÓPEZ
DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL
PRESENTE. -

En relación a la comisión que se me asignó el día martes 29 de Agosto de 2017 para asistir al Seminario de Estabilización de suelos: Uso de la cal en las vías terrestres, conferencia magistral con Dallas Little Ph.D., P.E., impartido en el auditorio de la Universidad del Valle de México campus Cumbres, con la colaboración de Desarrollo Sustentable del Gobierno del Estado de Nuevo León, Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C., Universidad del Valle de México campus Cumbres Mty NL, y Grupo Calidra, por este conducto me permito informar que atendí el seminario, donde se expusieron aspectos químicos de la interacción molecular de diversos tipos de suelos, se proyectaron pruebas de laboratorio con la adición de materiales estabilizadores de suelos a fin de modificar los limites plásticos, cohesión, resistencia a la deformación y curados que permitieran mejorar las condiciones de capacidad del suelo al tráfico. Se presentaron diversos casos prácticos en caminos vecinales de varias localidades en diversos Estados de la república, lo cual era el objetivo principal, para traer las experiencias de éxito a nuestra entidad, toda vez que es la intención principal, la de interconectar caminos de terracería estabilizados entre poblaciones de diversos municipios, con lo cual se pueden contemplar ser transitables en toda época del año. Se establecieron los contactos necesarios para cristalizar la ejecución de los trabajos una vez que estemos en condiciones de invertir vía programas con fondos que dentro de sus catálogos de inversión, lo aprueben. Sin otro particular, se rinde el informe de actividades realizadas.



ATENTAMENTE
[Signature]
ING. JORGE ALBERTO PABLOS GARCÍA
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL Y VIVIENDA





Asociación Mexicana de Ingenieros de Vías Terrestres A.C.  
Delegación Nuevo León.



Desarrollo  
Sustentable  
Nuevo León  
GOBIERNO DEL ESTADO

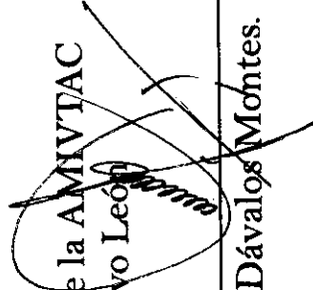
# La Universidad del Valle de México y la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C.

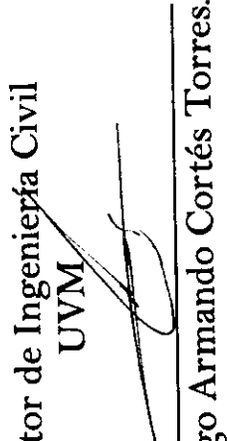
otorga la presente

*Constancia*

A: *Jorge Alberto Pablos García*

Por su participación en el seminario: "Usos de la Cal en las Vías Terrestres", impartido por el Dr. Dallas Little, en la Universidad del Valle de México; el día 29 de agosto 2017.

Delegado de la AMVITAC  
Nuevo León  
  
Ing. Armando Dávalos Montes.

Director de Ingeniería Civil  
UVM  
  
M.A. Diego Armando Cortés Torres.