Tegucigalpa, M.D.C 31/Marzo/2017

Abogada. Gina Aguilar

Departamento de Transparencia del Fondo Vial

Su oficina

Estimada Abog. Aguilar:

Esperando que el divino creador del universo la colme de bendiciones. En el desempeño de sus funciones, Nosotros un grupo de estudiantes de la Carrera de Ingeniería civil de la Universidad Católica de Honduras, para la aprobación de la clase de Mecánica de Suelos, por este medio solicitamos nos proporcione información sobre las **fallas geológicas** existentes en la carretera que de Tegucigalpa conduce a la ciudad de Danli a la altura del kilómetro 16, 17 y 23 de este tramo carretero; esta información nos servirá de mucho para adquirir los conocimientos en el lugar en donde se presentan las fallas, ya que tenemos programada una visita en los próximos días.

Esperando una respuesta satisfactoria, nos permitimos solicitarle nos proporcione un espacio de su tiempo o en su defecto nos delegue una persona de su elección para que nos atienda y nos preste la colaboración que requerimos.

De usted Atentamente:

Bessy Jemio

My Som

Alumnos de la clase Mecánica de Suelos UNICAH.

1 UISantonio 159@ notmail.com 96410691





OF-GTFV-046-2017 Tegucigalpa, M.D.C., 03 de abril del 2017

Abogada Gina Aguilar Oficial de Trasparencia Su Oficina

Ref. OFICIO UTFV-001-2017.

## Estimada Abogada Aguilar:

En relación con el oficio de la referencia el cual es tendiente a canalizar la solicitud de información planteada por los estudiantes Luis Alvarado y Bessy Jemio alumnos de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Católica de Honduras, le manifiesto que según nuestros registros existen fallas geológicas en los estacionamientos siguientes:

- Estación 6+600; Falla en Talud de Relleno, lado derecho. Proyecto de atención ejecutado por la Dirección General de Carreteras. Solución brindada cambio de línea para alejarse del plano de falla, construcción de obras de anclaje en talud izquierdo y muro mecánicamente estabilizado en talud derecho.
- 2) Estación 11+300; Falla en Talud de Relleno, lado derecho. Proyecto de atención ejecutado por el Fondo Vial en los Años 2010-2011. La solución brindada fue la construcción de un muro mecánicamente estabilizado sobre el cual se construyó el relleno colapsado y sobre la se sustenta la vía.
- 3) Estación 12+500, Falla en Talud de Relleno, lado derecho. Proyecto de atención ejecutado por la Dirección General de Carreteras. Reconstrucción del relleno colapsado, obras de mitigación para el manejo de escorrentía superficial.
- 4) Estación 14+400; Falla en Talud de Relleno, lado izquierdo. Proyecto de atención ejecutado por la Dirección General de Carreteras. Obras de retención en talud derecho y muro mecánicamente estabilizado para retener relleno de sustentación para la calzada.
- 5) Estación 16+300; Falla en Talud de Relleno, Ambas Trochas. Proyecto de atención ejecutado por la Dirección General de Carreteras. Construcción de obras de retención en lado izquierdo apoyada en micro pilotes y construcción de relleno colapsado. Esta falla recientemente se activó ocasionado el colapso de la solución ejecutada.
- 6) Estación 23+100; Falla en Calzada, Ambas Trochas.
- 7) Estación 64+250; Falla en Talud de Relleno, lado derecho.

Lo expuesto del numeral 1 al 6 corresponde a las fallas suscitadas y atendidas por la Dirección General de Carreteras y Fondo Vial. Esperando que la información suministrada sea de utilidad para los fines educativas de los solicitantes.

Ing. Hugo Álvare Gerente Técnico

cc. archivo

Me suscribo,

## Informacion sobre fallas geologicas Recados x

Luis Antonio Alvarado Mart...

Mostrar detalles

5

4

⊕ 6 ahr

Gina Calix <ginacalx01@gmail.com> para lursantomo159 •

Estimado Luis Alvarado

Al tenor del Artículo 14 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Publica, se le adjunta la información correspondiente a su solicitud presentada en fecha 31 de marzo del año en curso.

Esperando que esta información sea de máxima ayuda para el propósito de su clase.

Me suscribo de usted

Atentamente

Abg. Gina Aguilar Calix Oficial de Transparencia Fondo Vial



Fallas Geologicas...