



Instituto Nacional de Vías
República de Colombia



DT-NAR 61278

Pasto, 13 de diciembre de 2016

Ingeniero
JUAN MANUEL MARTINEZ TEJADA
Director de Obra
CONCAY S.A.
Cr. 1 No. 76 - 91
3258500
Bogotá

472 Servicios Postales Nacionales S.A.
NT 500.052917-9
Código 25 13 99 A 55
Línea Nat. 01 8000 111 210

RÉMITENTE
Nombre/ Razón Social:
INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS -
INVIAS - INVIAS - PASTO
Dirección: URBANIZACION LOS
ROSALES 2
Ciudad: PASTO
Departamento: NARIÑO
Código Postal:
Envío: RN686437035CO

DESTINATARIO
Nombre/ Razón Social:
JUAN MANUEL MARTINEZ TEJADA -
DTNAR 61278
Dirección: CARRETERA 1 NO. 76 - 91
Ciudad: BOGOTÁ D.C.
Departamento: BOGOTÁ D.C.
Código Postal: 110221406
Fecha Admisión:
16/12/2016 19:00:44
Min. Transportes Lic. de carga 0000200 del 20/05/2016
Min. 90' 0 sec. Monitoreo de Carga 000007 del 10/10/2016

E16 DIC 21 PM 12:00 -032283

Asunto: Informe AMV G3 CONSORCIO CJGJ NARIÑO 2016 – Trinchos en riesgo de colapso en PR 33+0480 instalados mediante contrato No. 3820-2013 en carretera Túquerres - Samaniego, ruta 1702

Cordial saludo:

Adjunto envío el informe presentado por el Administrador Vial de la carretera Túquerres – Samaniego, “CONSORCIO CJGJ NARIÑO 2016”, Ingeniero residente Jahir Paz Burbano, radicado bajo el número 113845 del 07/12/2016, donde informa lo siguiente:

“Realizando el recorrido por la Vía Túquerres – Samaniego, se observó anomalías en los trinchos contruidos en el PR 33+0840 mediante el contrato No. 3820 de 2013 por el contratista CONCAY S.A. para realizar la contención de la estructura de pavimento y evitar socavación posterior de la cuneta. Dichas estructuras de contención presentan falla que se evidencia en el desplazamiento de los elementos metálicos que la conforman, poniendo en riesgo la estabilidad de la banca, situación que puede agravarse por las fuertes lluvias que se registran en la zona durante esta época.

Se requiere tomar medidas necesarias para evitar la evolución de la falla que se presenta actualmente, informando al Consorcio Vial G-I Interventor del contrato y CONCAY S.A. para que apliquen los correctivos pertinentes”.



Instituto Nacional de Vías
República de Colombia



DT-NAR 61278

Por lo anterior, se solicita que por garantía el contratista realice en un lapso no mayor a quince (15) días calendario contados a partir de la fecha de recibo del presente las correcciones necesarias y se tomen las medidas pertinentes al respecto evitando que la falla evolucione debido a las intensas lluvias que se han presentado en el sector últimamente.

A la Interventoría se le solicita presentar un informe de lo actuado por el contratista sobre el particular.

Atentamente,

CESAR ENRIQUE MORAN FERNANDEZ
Director Territorial Nariño

ANEXO 2 Folios

C.C. INTERVENTORÍA CONSORCIO VIAL G-I - EUROESTUDIOS - VICTOR SÁNCHEZ - Cr. 13 A No. 86 A - 40 Oficina 402 Bogotá D.C.

Proyecto: JUAN CARLOS QUIÑONES ARTEAGA

16 DIC 21 PM 12:00 - 032283

CONSORCIO RECIBIDO PARA ESTUDIO

CONICAY S.A.		RADICACIÓN DE CORRESPONDENCIA	
No. DE ORDEN		FECHA	21 DIC. 2018
ARCHIVAR EN			
VERIFICAR		ADECUADO	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
PASE A	ESTUDIO	FECHA	COPIAS SI/NO
COMUNICACIÓN DE RESPUESTA			

CONSORCIO CJGJ NARIÑO 2016 - NIT 901.024.378-0

San Juan de Pasto, Diciembre 06 de 2016

AMVG3-2007-16-003

Ingeniero
CESAR ENRIQUE MORAN FERNANDEZ
Director Territorial Nariño
Ciudad

INSTITUTO NACIONAL DE VIAS ANEXOS:
RADICACION **113845** 07/12/2016 03:17:43 pm
REFERENCIA OFICIO
DEPENDENCIA DIRECCION TERRITORIAL NARI O

Ref.- CONTRATO 2007-2016. ADMINISTRACIÓN VIAL DE LAS CARRETERAS NACIONALES A CARGO DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL NARIÑO, MÓDULO 3.

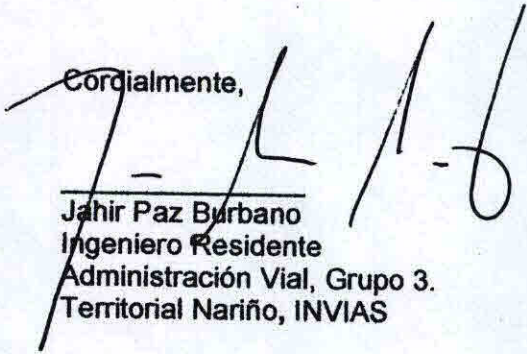
Asunto: Carretera Túquerres – Samaniego, Ruta 1702. Tramo Pr0+0000 al 44+0000, sector, Pr33+0840. TRINCHOS EN RIESGO DE COLAPSO

Cordial Saludo

Realizando el recorrido por la vía Túquerres – Samaniego, se observó anomalías en los trinchos construidos mediante el contrato N° 3820 de 2013 por el contratista CONCAY S.A. para realizar la contención de la estructura de pavimento y evitar socavación posterior en la cuneta. Dichas estructuras de contención presentan falla que se evidencia en el desplazamiento de los elementos metálicos que la conforman, poniendo en riesgo la estabilidad de la banca, situación que puede agravarse por las fuertes lluvias que se registran en la zona durante esta época.

Se requiere tomar las medidas necesarias para evitar la evolución de la falla que se presenta actualmente, informando al CONSORCIO VIAL G-I interventor del contrato y CONCAY S.A. para que apliquen los correctivos pertinentes.

Cordialmente,


Jahir Paz Burbano
Ingeniero Residente
Administración Vial, Grupo 3.
Territorial Nariño, INVIAS

Anexo: Registro Fotográfico

REGISTRO FOTOGRAFICO

DESPLAZAMIENTO DE TRINCHOS

RUTA 1702 TUQUERRES - SAMANIEGO, SECTOR PR33+0840 LADO DERECHO SENTIDO DE AVANCE

OBSERVACIONES TECNICAS

LOCALIZACION PR33+840

FOTO SUMINISTRADA COOPDESAM, INSTALACION DE TRINCHOS



LOCALIZACION PR33+0840

Se observa un desplazamiento de la estructura metálica



LOCALIZACION PR33+840

FOTO SUMINISTRADA COOPDESAM, INSTALACION DE TRINCHOS



LOCALIZACION PR33+0840

Se observa ausencia de las defensas ya que estas no tienen elementos de fijación adecuados



LOCALIZACION PR33+840

Se observa desplazamiento de los elementos



LOCALIZACION PR33+0840

Inicio de socavación posterior en la cuneta

