



Instituto Nacional de Vías
República de Colombia



SRN 24346

Bogotá D. C., 06 de junio de 2018

Ingeniera
GLADIS STELLA VEGA
Residente Administración Vial
CONSORCIO DIN ISUTECH
Avenida 20 de Julio Kra 5 No. 9-181 Apto 102
Cel: 3152577215
E-mail: dinisutech@gmail.com
San Andrés - Archipiélago De San Andres, Providencia Y Santa Catalina

Asunto: Solicitud respuesta QRS 12627

Cordial saludo,

En atención a la petición asignada, identificada como QRS 12627 (29/05/2018), a través del cual un usuario de la vía circunvalar de San Andrés y Providencia, informa que los trabajadores de mantenimiento rutinario no utilizan los elementos requeridos durante las labores de rocería y, particularmente en lo referente a la malla de rocería, lo cual genera riesgos a vehículos y personas que transitan por la vía, pudiendo genera incidentes; amablemente se solicita:

1. Verificar y exigir el uso de la malla de rocería móvil dispuesta en la Circunvalar de San Andrés y Providencia, para la realización de los trabajos de rocería e igualmente hacer los llamados de atención requeridos al contratista para su implementación, por cuanto no usarla genera un incumplimiento al contrato, e igualmente representa riesgo a los usuarios de la vía y a los trabajadores cuando se realiza esta actividad.
2. Informar las acciones que se han tomado en lo referido a la malla de rocería móvil en San Andrés y Providencia.

Una queja similar se había recibido en el mes de febrero, la cual fue informada a la Administración Vial mediante oficio SRN 8534 (27/02/2018). Por tanto, se requiere se informe al respecto del tema y las acciones que se han tomado para verificar el cumplimiento de lo establecido en el contrato de mantenimiento rutinario en temas de seguridad. Igualmente, se solicita realizar una capacitación de



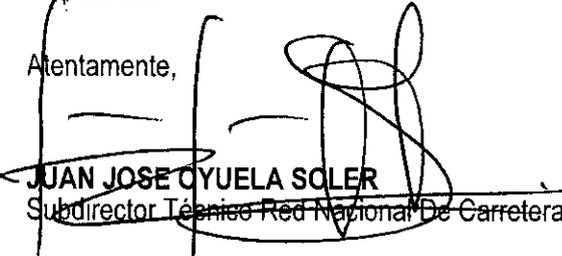
Instituto Nacional de Vías
República de Colombia



SRN 24346

concientización de uso de elementos de seguridad y de la malla de rocería durante las labores respectivas.

Atentamente,


JUAN JOSE OYUELA SOLER
Subdirector Técnico Red Nacional De Carreteras (e)

Proyecto: CLAUDIA YANETH ACERO ALVAREZ