



13 de septiembre de 2023
EIC-Lanamme-853-2023

Sergio Fajardo Morales
Gerente del Proyecto San José- Caldera
Consejo Nacional de Concesiones

Asunto: Consulta sobre responsabilidad del concesionario en cuanto a mantenimiento de puentes de la Ruta Nacional n.º 27

Estimado señor:

Reciba un cordial saludo. El presente es para realizar algunas consultas relacionadas con el contrato de concesión de la ruta nacional n.º 27 (San José – Caldera), las cuales surgen luego de recibir un oficio por parte del Conavi en el que se detallan las responsabilidades de mantenimiento de los diferentes tramos de la carretera y luego de revisar el contrato de la concesión.

- En el contrato se indica cuáles de los puentes deben ser atendidos por el CONAVI; sin embargo, ¿existe una lista oficial de los puentes a los que el concesionario debe dar mantenimiento? ¿Cuál es el alcance del mantenimiento dado por el concesionario? ¿Los puentes que cruzan sobre la ruta nacional n.º 27 también son responsabilidad del concesionario?
- Según se indica en el inciso 2.15 de la adenda n.º 1 del contrato de concesión de la carretera San José – Caldera, los pavimentos de la carretera deben cumplir con estándares que se miden a través de indicadores. ¿Existe algo homólogo para estructuras de puentes? ¿Hay un nivel mínimo de servicio o condición en que deben mantenerse los puentes de la carretera?

Sin más que agregar, atentamente,





EIC-Lanamme-853-2023
Página 2

Atentamente,



Ing. Rolando Castillo Barahona, Ph.D.

Director

Ing. Julian Trejos Villalobos, M.Sc.
M.Eng.

Coordinador a. i. del Programa de
Ingeniería Estructural

INICIALES

C.c Master. Dahianna Marín Chacón, Secretaria Técnica, Consejo Nacional de Concesiones
Ing. Oscar Umaña Gonzalez, Ingeniero, Área de Proyectos en Marcha, Consejo Nacional de Concesiones
Ing. Guiselle Solano Pacheco, Directora, Área de Proyectos en Marcha, Consejo Nacional de Concesiones
Lic. Oscar Vargas Murillo, Auditor Interno, Consejo Nacional de Concesiones
Ing. Francisco Rodríguez Bardía, Ingeniero Unidad de Puentes, Programa de Ingeniería Estructural, Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales
Archivo

Adjunto: Ninguno.