



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

LanammeUCR

Laboratorio Nacional de
Materiales y Modelos Estructurales

24 de agosto de 2023
EIC-Lanamme-795-2023

María Isabel González Corrales
Vice Intendente Municipal
Concejo Municipal de Distrito de Monteverde

Asunto: Remisión de diagnóstico de puentes de Monteverde

Estimada señora:

En atención a su correo electrónico del 24 de agosto de 2023 le remitimos en el enlace digital adjunto el informe EIC-Lanamme-INF-0374-2021 sobre la Evaluación de Puentes del distrito de Monteverde, remitido mediante oficio EIC-Lanamme-1056-2021 del 7 de diciembre de 2021.

No omitimos reafirmar nuestro interés en seguir colaborando con el Concejo Municipal de Distrito de Monteverde en la gestión de la infraestructura vial a su cargo.

Enlace de descarga:

<https://www.lanamme.ucr.ac.cr/cloud/index.php/s/D699auYceOmWbMg>

Atentamente,

UCR | Firmado
digitalmente

Ing. Rolando Castillo Barahona, Ph.D.
Director





UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

LanammeUCR

Laboratorio Nacional de
Materiales y Modelos Estructurales

EIC-Lanamme-795-2023
Página 2

eah

C.c Ing. Ana Luisa Elizondo Salas, Coordinadora General PITRA, LanammeUCR

Ing. Erick Acosta Hernández, Coordinador UGM-PITRA, LanammeUCR

Ing. Josué Humberto Quesada Campos, Ingeniero UGM, LanammeUCR

Archivo

Adjunto: no hay