



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

LanammeUCR

Laboratorio Nacional de
Materiales y Modelos Estructurales

11 de abril de 2023

EIC-Lanamme-253-2023

Ing. Mary Paz Castillo Rodríguez
Coordinadora a.i. UTGVM
Municipalidad de Santa Cruz

Asunto: Oficio DDUR-UTGVM-COOR-374-2023, insumos básicos para el dimensionamiento de la estructura de pavimento en Calle Guanacaste - Tamarindo.

Estimada señora:

Sirva la presente para saludarle y hacer entrega del informe EIC-Lanamme-0461-2023, titulado "Informe sobre los insumos básicos para el dimensionamiento de la estructura de pavimento en Calle Guanacaste - Tamarindo".

Dicho informe responde a la solicitud planteada por la Unidad Técnica de Gestión Vial de la Municipalidad de Santa Cruz en el oficio indicado en el asunto y a la solicitud de colaboración planteada por la Asociación de Desarrollo Integran del Tamarindo por medio del oficio ADIT-079 del 21 de setiembre de 2020 y en apego a las funciones asignadas por la Ley N° 8114, en su Artículo N°6 y su Reglamento al LanammeUCR, en materia de fiscalización de obra vial.

Atentamente,

UCR | Firmado
digitalmente

Ing. Alejandro Navas Carro, M.Sc.
Director





UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

LanammeUCR

Laboratorio Nacional de
Materiales y Modelos Estructurales

EIC-Lanamme-253-2023
Página 2

eah

C.c Elizabeth Cole, Presidenta ADI Tamarindo, ADI Playa Tamarindo
Ing. Ana Luisa Elizondo Salas, Coordinadora General PITRA, LanammeUCR
Ing. Erick Acosta Hernández, Coordinador UGM-PITRA, LanammeUCR
Archivo

Adjunto: EIC-Lanamme-0461-2023_Informe_insumos_estructura_pav_Tamarindo.pdf