

UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



**EVALUACIÓN DE SKIDABRADING,
WATERBLASTING, SELLADO DE LECHADA
ASFÁLTICA Y CEPILLADO COMO TÉCNICAS DE
MEJORAMIENTO DE TEXTURA SUPERFICIAL EN
UN PAVIMENTO FLEXIBLE**

TESIS

Para optar el título profesional de Ingeniero Civil

AUTOR(ES)

Diego Eduardo González Díaz (ORCID: 0009-0003-6191-4607)

Andrea Lomniczi (ORCID: 0009-0008-7910-0077)

ASESOR(ES)

Enrique Juárez Aquino (ORCID: 0000-0001-6295-406X)

Lima – Perú

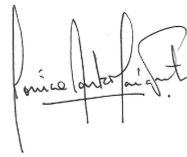
2024

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Mónica Cecilia Santa María Fuster identificada con DNI No 18226712 en mi condición de autoridad responsable de validar la autenticidad de los trabajos de investigación y tesis de la UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA, DECLARO BAJO JURAMENTO:

Que la tesis denominada “EVALUACIÓN DE SKIDABRADING, WATERBLASTING, SELLADO DE LECHADA ASFÁLTICA Y CEPILLADO COMO TÉCNICAS DE MEJORAMIENTO DE TEXTURA SUPERFICIAL EN UN PAVIMENTO FLEXIBLE” ha sido elaborada por el señor Diego Eduardo González Díaz y la señorita Andrea Lomniczi, con la asesoría de Enrique Juárez Aquino, identificado con el DNI N°72461916, y que presentan para obtener el título profesional de Ingeniero Civil, ha sido sometida a los mecanismos de control y sanciones anti plagio previstos en la normativa interna de la universidad, encontrándose un porcentaje de similitud de 0%.

En fe de lo cual firmo la presente.



Dra. Mónica Santa María Fuster
Directora de Investigación

En Barranco, el 31 de mayo 2024