



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL**

**DISEÑO DE MEZCLA ASFÁLTICA CON GRADACIÓN  
SUPERPAVE DE TNM 19MM, PARA MITIGAR LA  
DEFORMACIÓN PERMANENTE EN LA CARPETA  
ASFÁLTICA DE LA CARRETERA CENTRAL TRAMO DEL  
KM 17+250 AL KM 17+400, EN LIMA METROPOLITANA**

**PRESENTADA POR**

**YONE CRISTINA LAURA PALOMINO  
STEFANY DALLANA MEDINA BECERRA**

**ASESOR**

**JUAN MANUEL OBLITAS SANTA MARÍA  
ERNESTO ANTONIO VILLAR GALLARDO**

**TESIS**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERA CIVIL**

**LIMA - PERÚ**

**2020**



**CC BY-NC-ND**

**Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada**

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>