



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

**CONDICIÓN DEL PAVIMENTO FLEXIBLE APLICANDO EL
MÉTODO PCI Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN EN LA
AVENIDA MÉXICO TRAMO KM 0+000 AL KM 1+280
UBICADO EN EL DISTRITO DE JOSÉ LEONARDO ORTIZ -
PROVINCIA DE CHICLAYO - REGIÓN DE LAMBAYEQUE**

**PRESENTADA POR
BECSY EMILY MENA MARTÍNEZ**

**ASESORES
JUAN MANUEL OBLITAS SANTA MARIA
ERNESTO ANTONIO VILLAR GALLARDO**

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

LIMA - PERÚ

2021



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/>