



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

**EVALUACIÓN SUPERFICIAL DEL PAVIMENTO FLEXIBLE  
MEDIANTE LA METODOLOGÍA PCI PARA DETERMINAR LA  
CONDICIÓN Y PROPUESTA DE ALTERNATIVAS DE  
MANTENIMIENTO EN LA CARRETERA PCSI A  
FERREÑAFE ENTRE EL KM 8+000 AL KM 16+300  
DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE**

**PRESENTADA POR  
ISABEL DANIELLA RODRÍGUEZ DÁVILA  
JUAN ANTONIO VERA MONCADA**

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

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

**LIMA – PERÚ  
2022**



**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/>