



**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/>