



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

**EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS EN PAVIMENTACIÓN
PARA VÍAS TERRESTRES, SEGÚN METODOLOGÍA
AASHTO 93 CASO: CASERÍO VALLE HERMOSO DE
MONSEFÚ – LAMBAYEQUE - PERÚ**

PRESENTADA POR

VICTOR ALEXIS GARAY FLORES

YTALO DANIEL VARGAS ROJAS

ASESOR

JUAN MANUEL OBLITAS SANTA MARÍA

TESIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

LIMA – PERÚ

2019



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

La autora 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/>



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

**EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS EN PAVIMENTACIÓN
PARA VÍAS TERRESTRES, SEGÚN METODOLOGÍA
AASHTO 93 CASO: CASERÍO VALLE HERMOSO DE
MONSEFÚ – LAMBAYEQUE - PERÚ**

PRESENTADA POR

VICTOR ALEXIS GARAY FLORES

YTALO DANIEL VARGAS ROJAS

ASESOR

JUAN MANUEL OBLITAS SANTA MARÍA

TESIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

LIMA – PERÚ

2019



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

La autora 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/>