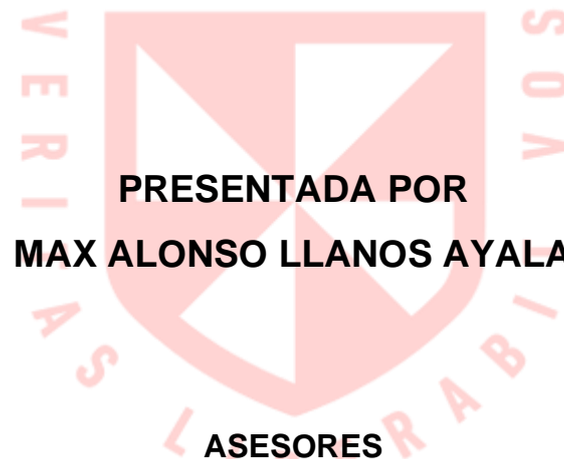


FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

**NIVELES DE RIESGO DERIVADOS POR LA
INOBSERVANCIA DE LOS PARÁMETROS
GEOMÉTRICOS EN LA CONCENTRACIÓN DE
ACCIDENTES EN 5 KM DE LA CARRETERA
FERNANDO BELAÚNDE TERRY, PROVINCIA
BONGARÁ, DEPARTAMENTO AMAZONAS**



**PRESENTADA POR
MAX ALONSO LLANOS AYALA**

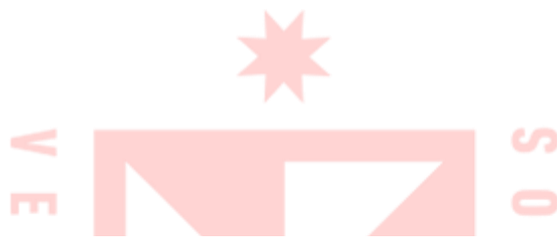
ASESORES

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

TESIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

**LIMA – PERÚ
2022**



CC BY-NC-SA

Reconocimiento – No comercial – Compartir igual

El autor permite transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, siempre y cuando se reconozca la autoría y las nuevas creaciones estén bajo una licencia con los mismos términos.

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

NOMBRE DEL TRABAJO

**NIVELES DE RIESGO DERIVADOS POR LA
INOBSERVANCIA DE LOS PARÁMETROS
GEOMÉTRICOS EN LA CONCENTRACIÓ
N D**

AUTOR

MAX ALONSO LLANOS AYALA

RECUENTO DE PALABRAS

31934 Words

RECUENTO DE CARACTERES

189483 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

227 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

12.4MB

FECHA DE ENTREGA

Mar 24, 2023 12:32 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Mar 24, 2023 12:34 PM GMT-5

● **9% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 7% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Biblioteca FIA

Patricia Rodríguez Toledo

Patricia Rodríguez Toledo
Bibliotecóloga