

Carlos Daniel ALDANA SILVA

EFECTO EN LA UBICACIÓN DEL PUENTE DE ADHERENCIA EN LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN UTILIZANDO ADHESI

 UNC 2025

 UNC 2025

 Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:469564968

Fecha de entrega

24 jun 2025, 8:12 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

24 jun 2025, 8:18 p.m. GMT-5

Nombre de archivo

TESIS 2025- ALDANA SILVA CARLOS DANIEL - 71326370 V2.pdf

Tamaño de archivo

9.0 MB

147 Páginas

14.100 Palabras

69.931 Caracteres

18% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Texto mencionado
- ▶ Coincidencias menores (menos de 8 palabras)

Exclusiones

- ▶ N.º de fuente excluida
- ▶ N.º de coincidencia excluida

Fuentes principales

- 12%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 15%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alerta de integridad para revisión

-  **Texto oculto**
33 caracteres sospechosos en N.º de páginas
El texto es alterado para mezclarse con el fondo blanco del documento.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.