



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

**METODOLOGÍA LAST PLANNER SYSTEM PARA
MEJORAR LA PLANIFICACIÓN EN LA OBRA DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO UBICADO EN
CASHNAHUASI DISTRITO DE SAN MARTÍN,
PROVINCIA EL DORADO – REGIÓN SAN MARTÍN**

**PRESENTADA POR
OMAR BRAULIO ENRIQUE BAQUEDANO CALDERÓN**

**ASESOR
CARLOS ALBERTO BAQUEDANO BANCES**

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

**LIMA – PERÚ
2021**



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/>

NOMBRE DEL TRABAJO

**METODOLOGÍA LAST PLANNER SYSTEM
PARA MEJORAR LA PLANIFICACIÓN EN
LA OBRA DE AGUA POTABLE Y ALCANT
ARI**

AUTOR

**OMAR BRAULIO ENRIQUE BAQUEDANO
CALDERÓN**

RECUENTO DE PALABRAS

19223 Words

RECUENTO DE CARACTERES

105973 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

98 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

35.0MB

FECHA DE ENTREGA

Apr 4, 2022 6:28 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Apr 4, 2022 6:33 PM GMT-5

● **17% de similitud general**

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

- 14% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 12% Base de datos de trabajos entregados
- 4% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref



Biblioteca FIA

Patricia Rodríguez Toledo
Bibliotecóloga