



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

**PROYECTO: PAQUETE N°08 REHABILITACIÓN DEL
LOCAL ESCOLAR IE APÓSTOL SAN PEDRO N°88032
CHIMBOTE, ANCASH**

**PRESENTADO POR
ANDY ALEXANDER MARIN VARGAS**

**ASESORES
FELIPE EDGARDO GARCIA BEDOYA
ELVA LUZ CASTAÑEDA ALVARADO**

**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL**

**LIMA – PERÚ
2024**



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/>



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

**PROYECTO: PAQUETE N°08 REHABILITACIÓN DEL LOCAL
ESCOLAR IE APÓSTOL SAN PEDRO N°88032 CHIMBOTE,
ANCASH**

**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL**

PRESENTADO POR:

MARIN VARGAS ANDY ALEXANDER

ORCID: 0009-0000-3982-5569

ASESORES:

MTRO. FELIPE GARCIA BEDOYA

ORCID: 0000-0002-2045-710X

DRA. ELVA LUZ CASTAÑEDA ALVARADO

ORCID: 0000-0003-1252-5253

LIMA, PERÚ

2024

NOMBRE DEL TRABAJO

PROYECTO: PAQUETE N°08 REHABILITACIÓN DEL LOCAL ESCOLAR IE APÓSTOL SAN PEDRO N°88032 CHIMBOTE, ANCA S

AUTOR

ANDY ALEXANDER MARIN VARGAS

RECUENTO DE PALABRAS

10887 Words

RECUENTO DE CARACTERES

59345 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

107 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

15.5MB

FECHA DE ENTREGA

Jul 18, 2024 9:18 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Jul 18, 2024 9:20 AM 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
- 4% 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 8 palabras)



Biblioteca FIA

Patricia Rodríguez Toledo
Bibliotecóloga

RESUMEN

En el primer capítulo nos basaremos en la trayectoria profesional del bachiller para lograr las metas trazadas y así alcanzar los objetivos finales del desempeño de la carrera de ingeniería civil, así como demostrar mi experiencia profesional y eficiencia en el desarrollo de las competencias y habilidades del graduado, donde cada año se actualizará de acuerdo con las innovaciones tecnológicas.

Por consiguiente el proyecto de rehabilitación del local escolar IE San Pedro N°8832 Chimbote, Ancash, tendrá como objetivo acondicionar tanto obras exteriores, instalaciones eléctricas; a través de la ejecución de la actividad: "PAQUETE 08 REHABILITACION DEL LOCAL ESCOLAR I.E 88032 APOSTOL SAN PEDRO", lo cual le permitirá contar con una infraestructura educativa en condiciones adecuadas, de manera que se mejorará la calidad de vida de los pobladores ubicados en la zona de influencia directa del mantenimiento, a través de mejoras sociales y económicas.

Esto permitirá un menor ausentismo en los estudiantes, motivación en los estudiantes y el deseo de superación de cada día para que sean futuros investigadores y apoyen a la ciencia y la tecnología nacional.

Palabras Clave: Calidad, Rehabilitación, Eficiencia, Tecnología, habilidades.

ABSTRACT

In the first chapter we will be based on the professional trajectory of the bachelor to achieve the traced metas and thus achieve the final objectives of the civil engineering career, as well as demonstrate my professional experience and efficiency in the development of skills and abilities of the graduate, where each year will be updated according to technological innovations.

Therefore the rehabilitation project of the school premises IE San Pedro N°8832 Chimbote, Ancash, will aim to condition both exterior works, electrical installations; through the implementation of the activity: "PACKAGE 08 REHABILITATION OF THE SCHOOL PREMISES I.E 88032 APOSTOL SAN PEDRO", which will allow you to have an educational infrastructure in adequate conditions, so that will improve the quality of life of the people located in the area of direct influence of maintenance, through social and economic.

This will allow for less student absenteeism, student motivation and the desire to improve every day so that they can become future researchers and support national science and technology.

Key words: Quality, Rehabilitation, Efficiency, Technology, skills.