



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

**PROYECTO DE AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN DEL
ALMACÉN DE MONTACARGA MASA – MITSUI SANTA
ANITA**

**PRESENTADO POR
JEAN FRANCO ROJAS FLORES**

**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 DE AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
DEL ALMACÉN DE MONTACARGA MASA – MITSUI
SANTA ANITA

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

AUTOR

ROJAS FLORES JEAN FRANCO

ORCID: 0009-0006-7986-6561

ASESORES:

MTRO. FELIPE EDGARDO GARCIA BEDOYA

ORCID: 0000-0002-2045-710X

DRA. ELVA LUZ CASTAÑEDA ALVARADO

ORCID: 0000-0003-1252-5253

LIMA - PERÚ

2024

NOMBRE DEL TRABAJO

PROYECTO DE AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN DEL ALMACÉN DE MONTACARGA MASA – MITSUI SANTA ANITA

AUTOR

JEAN FRANCO ROJAS FLORES

RECUENTO DE PALABRAS

13764 Words

RECUENTO DE CARACTERES

73040 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

103 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

23.7MB

FECHA DE ENTREGA

Jul 18, 2024 10:40 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Jul 18, 2024 10:42 AM GMT-5

● **5% de similitud general**

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

- 4% 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
Rojas
 Ferrnando Rodríguez Toledo
 Bibliotecólogo

RESUMEN

El presente trabajo de suficiencia profesional tiene como finalidad presentar la experiencia profesional en el que se aplican los conocimientos adquiridos que nos brindó la Universidad el cual nos permita sustentar de manera clara mediante el curso de actualización de conocimientos profesionales y trabajo de suficiencia profesional.

De tal manera para poder evidenciar los conocimientos mencionados se incluirán anexos del proyecto en el cual fui participe del Proyecto de Ampliación y Remodelación del Almacén de Montacargas Masa – Mitsui – Santa Anita.

En el capítulo I se describirá el desarrollo de una experiencia redundante, ganando experiencia en diversas empresas en el sector de la Construcción, el cual me encuentro en constante aprendizaje continuo, demostrando las habilidades ganadas en la experiencia de diversas obras de importancia para las empresas.

Seguidamente en el capítulo II se presentará el proyecto y las responsabilidades asumidas, como también los retos realizados en las diferentes especialidades que se pudo encontrar y lograr alcanzar entregar el proyecto en su totalidad en la fecha establecida.

Palabra Clave: Proyecto de ampliación, proceso constructivo, gestión de proyecto.

ABSTRACT

The present work of professional sufficiency has as purpose to present the professional experience in which the acquired knowledge is applied that the University offered us which allows us to sustain in a clear way by means of the course of update of professional knowledge and work of professional sufficiency.

In such a way to be able to evidence the mentioned knowledge will be included annexes of the project in which I was participant of the Project of Expansion and Remodeling of the Warehouse of Montacargas Masa - Mitsui - Santa Anita.

Chapter I will describe the development of a redundant experience, gaining experience in various companies in the construction sector, which I am in constant continuous learning, demonstrating the skills gained in the experience of various works of importance to companies.

Then in chapter II will be presented the project and the responsibilities assumed, as well as the challenges made in the different specialties that could be found and achieve to deliver the project in its entirety on the established date.

Keyword: Expansion project, construction process, project management.