



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**COMPLEJO AGROINDUSTRIAL Y FORMACIÓN
TÉCNICA AGRÍCOLA PARA MEJORAR LA
PRODUCCIÓN Y EXPORTACIÓN DE CAPSICUM EN EL
DISTRITO DE JAYANCA – LAMBAYEQUE**

**PRESENTADA POR
CONSUELO MORENO ZULOETA
LEYDI DEL MILAGRO JIMENEZ PRIETO**

**ASESOR
GORKI MESONES VARGAS**

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTA**

**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/>



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

FACULTAD DE
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**COMPLEJO AGROINDUSTRIAL Y FORMACIÓN TÉCNICA AGRÍCOLA PARA
MEJORAR LA PRODUCCIÓN Y EXPORTACIÓN DE CAPSICUM EN EL
DISTRITO DE JAYANCA – LAMBAYEQUE**

TESIS

PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTA

PRESENTADO POR

MORENO ZULOETA CONSUELO

JIMENEZ PRIETO LEYDI DEL MILAGRO

ASESOR:

MESONES VARGAS, GORKI

LIMA – PERÚ

2024

NOMBRE DEL TRABAJO

TESIS - COMPLEJO AGROINDUSTRIAL Y FORMACIÓN TÉCNICA AGRÍCOLA - MORENO Y JIMENEZ 6.docx

AUTOR

LEYDI DEL MILAGRO JIMENEZ PRIE

RECUENTO DE PALABRAS

10009 Words

RECUENTO DE CARACTERES

56480 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

114 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

90.3MB

FECHA DE ENTREGA

Sep 9, 2024 11:06 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Sep 9, 2024 11:07 AM GMT-5**● 15% 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
- 11% Base de datos de trabajos entregados
- 5% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

**USMP**
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRESFacultad de
Ingeniería y
Arquitectura**Biblioteca FIA**

Juana Chunga Rodríguez
Bibliotecóloga

RESUMEN

A lo largo de los años las industrias han ido mejorando sus técnicas y desarrollo de los alimentos elaborados, como las diferentes presentaciones destinadas a alcanzar una mayor producción, pero no llevan consigo una innovación de infraestructura para los diversos procesos.

El proyecto Complejo Agroindustrial y Formación Técnica Agrícola tiene como finalidad mejorar las condiciones espaciales y funcionales de las agroindustrias alimentarias, en este caso el Capsicum, dado que ha sido de poco interés en sectores privados realizar infraestructuras adecuadas para los procesos de producción y exportación, eso lleva consigo una pérdida económica en nuestro país.

Las Agroindustrias cuentan con la participación de los pobladores y agricultores de cada sector para lograr desarrollarse en el campo de procesos industriales y mejorar su calidad de vida con la promoción de empleos.

Para lograr el desarrollo del proyecto se realizaron encuestas, entrevistas, además de una ardua investigación de los tipos de procesos empleados en los sectores industriales, la cual nos ha llevado a proponer una arquitectura sólida y mejorada con espacios públicos, de ocio, educación y complementarios para el desarrollo de actividades de cada usuario.

Palabras claves: Complejo Agroindustrial, Industrias, Formación, Espacios

ABSTRACT

Over the years, the industries have been improving their techniques and development of processed foods, such as the different presentations aimed at achieving greater production, but they do not carry an infrastructure innovation for the various processes.

The purpose of the Agroindustrial Complex and Agricultural Technical Training project is to improve the spatial and functional conditions of the food agroindustries, in this case the Capsicum, given that it has been of little interest in private sectors to make adequate infrastructures for the production and export processes, that carries with it an economic loss in our country.

The Agroindustries count on the participation of the residents and farmers of each sector to achieve development in the field of industrial processes and improve their quality of life with the promotion of jobs.

To achieve the development of the project, surveys and interviews were carried out, as well as an arduous investigation of the types of processes used in the industrial sectors, which has led us to propose a solid and improved architecture with public, leisure, educational and complementary spaces. for the development of activities of each user

Keywords: Agroindustrial Complex, Industries, Training, Spaces