

UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA SAN PABLO
SEDE TARIJA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN

CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA



DISEÑO DE UN SISTEMA ESCADA PARA LA
TRANSMICION DE DATOS DE UNA CELDA DE
MANUFACTURA FLEXIBLE

POSTULANTE: NOMBRE DEL AUTOR

TUTOR: NOMBRE TUTOR

Trabajo de proyecto de grado (lo que corresponda según Reglamento de modalidades de graduación) presentado en consideración de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo, como requisito para optar el Grado Académico de Licenciatura en ingeniería mecatrónica

TARIJA-BOLIVIA

2025

Índice general

1. Introducción	5
2. Marco Teórico	6
3. Metodología	7
4. Resultados y Discusión	8
5. Conclusiones y Recomendaciones	9

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

Aquí inicia el desarrollo del documento.

Capítulo 2

Marco Teórico

Contenido del marco teórico.

Capítulo 3

Metodología

Descripción de la metodología empleada.

Capítulo 4

Resultados y Discusión

Resultados y análisis.

Capítulo 5

Conclusiones y Recomendaciones

Conclusiones del trabajo.

Bibliografía

Aquí van las referencias en formato APA 7ma edición.

Anexos

Aquí se pueden agregar anexos.