**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “GABRIEL RENÉ MORENO”**

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA**

**CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**



**“ANALISIS DE CONSUMO ELECTRICO PARA ¿GUARDA MOTORES???”**

**ELABORADO POR: IVAN MANUEL ROMERO GUTIERREZ**

**TRABAJO FINAL DEL CURSO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL MEDIANTE EXAMEN DE GRADO, PARA OPTAR POR EL TÍTULO DE INGENIERO ELECTROMECÁNICO**

**SANTA CRUZ – BOLIVIA**

**SEPTIEMBRE 2020**

**CAPITULO I. INTRODUCCION**

1. **Resumen**.
2. **Planteamiento de problema**.
3. **Justificación técnica y económica.**
4. **Técnica.**
5. **Económica.**
6. **Objetivos.**
7. **Objetivo General.**
8. **Objetivos Específicos.**
9. **Delimitación del trabajo**.
10. **Delimitación temporal**.
11. **Delimitación espacial o geográfica**.
12. **Delimitación de contenido**.
13. **Metodología del trabajo**.

* **Tipo de estudio.**

1. **Descriptivo**
2. **Correlacional**

**Hipótesis.**

1. **Cronograma de trabajo.**
2. Bibliografía
3. Anexos