



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
Y APLICADAS
CARRERA DE ELECTRICIDAD

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**ANÁLISIS DE LA MITIGACIÓN DE ARMÓNICOS EN UNA
MICRORRED DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA
SUMINISTRO A UNA CARGA ELECTRÓNICA**

Proyecto de Investigación presentado previo a la obtención del Título de
Ingeniero en Electricidad

AUTOR:
Borja Culqui Michael Steven

TUTOR:
Ing. M.Sc. Edgar Roberto Salazar Achig

LATACUNGA – ECUADOR

MARZO – 2025