

FECHA DE PRESENTACIÓN:

05 05 2025

DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

JARAMILLO TIPAN
BARRAGÁN PÉREZ
APELLOSBRYAN ALEXANDER
ALFONSO NIKOLAI
NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE LA RESISTIVIDAD DEL SUELO MEDIANTE EL MÉTODO DE WENNER (4 PICAS Y 3 PICAS) CONSIDERANDO LA HUMEDAD, TEMPERATURA Y PH DEL SUELO EN EL ISUCT.

TUTOR: ING. MONTERO PAUL

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI
NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI
NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

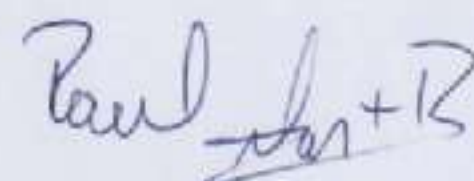
SI NO

PROYECTO DE GRADO ESTÁ LISTO PARA LA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:



ING. MONTERO PAUL

05 05 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME