

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 13/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.08	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
		Página 1 de 2
INFORME FINAL DEL ASESOR		

FECHA DE PRESENTACIÓN:			05	05	2025
			DÍA	MES	AÑO
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD					
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:					
			JARAMILLO TIPAN BARRAGÁN PÉREZ APELLIDOS	BRYAN 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 <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE					

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO			SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• 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

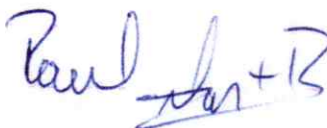
PROYECTO DE GRADO ESTÁ LISTO PARA LA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

☒☐

• 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