

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: s4,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN: v1,04/06/2021
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		Página 1 de 2
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

FECHA DE PRESENTACIÓN: 23 03 2022
 DÍA MES AÑO

CARRERA: ELECTRICIDAD

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: ANAGUANO TITUAÑA CARLOS IVÁN
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ESTABLECER UN PROCEDIMIENTO PARA CALIBRACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES DE SOBRECORRIENTE TEMPORIZADA ANSI 51, EMPLEANDO CRITERIOS DE SELECTIVIDAD Y SENSITIVIDAD EN LA PROTECCIÓN DE LINEAS DE TRANSMICIÓN AÉREAS MEDIANTE EL SOFTWARE ETAP.

TUTOR: LUIS ANTONIO AMÁN MUÑOZ

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
