

FECHA DE PRESENTACIÓN:

27 01 2022

DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

 POTOSI TORRES GINO PAUL
 GUAYLLA GUAMAN FREDDY EDGAR
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ANALISIS DE AMPERAJE EN LA BATERIA DE ALTO VOLTAJE EN EL SIMULADOR EN UN VEHICULO HIBRIDO EN SERIE

TUTOR: ING. PEDRO ANDRES MORENO

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

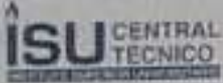
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI

NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: 18.01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: 04/06/2021
Código: REG.F031.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 2 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. PEDRO ANDRES MORENO



27 01 2022

FECHA DE ENTREGA DE INFORME