	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: 14/01/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: 16/04/06/2021
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

FECHA DE PRESENTACIÓN: 22 12 2021

DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

VELOSO MONAR WASHINGTON DANIEL
APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DEL SISTEMA INMOVILIZADOR POR MEDIO DE UN DIAGNÓSTICO LÓGICO DEL VEHÍCULO HÍBRIDO AUDI Q5.

TUTOR: BRIAN DANIEL VÉLEZ SALAZAR

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

	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.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 2 de 2
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

SI NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

☒
☐

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: BRIAN DANIEL VÉLEZ SALAZAR



22 DICIEMBRE 2021
FECHA DE ENTREGA DE INFORME