

FECHA DE PRESENTACIÓN: 02 07 2025

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:	PASTAS MEDINA QUINGA PAUCAR	KENETH ISAAC ERICK ALEXANDER
	APELLIDOS	NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA EFICIENCIA AERODINÁMICA DE UN BODY KIT APLICADO A UN VEHÍCULO HATCHBACK UTILIZANDO SIMULACIÓN CFD.

TUTOR: ING. GUAMAN NARVÁEZ EDWIN ROLANDO

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

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:


02 07 2025
FECHA DE ENTREGA DE INFORME