

FECHA DE PRESENTACIÓN: 09 01 2026
 DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: TAPUY QUILE OSCAR PATRICIO
 TORRES TOAPANTA DIEGO ADRIÁN

TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA ESTRUCTURA Y CONFIGURACIÓN DE MEMORIAS EEPROM EN TABLEROS DE INSTRUMENTOS DEL CHEVROLET SAIL 1.4 2014, UTILIZANDO UPA PROGRAMADOR USB V1.3

TUTOR: ING. DURAN CÓRDOVA PABLO FRANCISCO

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

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

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

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:**

Ing. Duran Córdova Pablo francisco

09 01 2026

FECHA DE ENTREGA DE INFORME