

FECHA DE PRESENTACIÓN:

18112024

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

ROSALES ROMERO CESAR ANTONIO

APELLIDOSNOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Análisis de la eficiencia en la calibración del equipo CRM900 para la reparación de inyectores de riel común Bosch en modelos CRI1, CRI2.1 y CRI2.0/2.2.

TUTOR: Ing. Nelson Guerrero

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

X

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

X

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI

NO

X

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

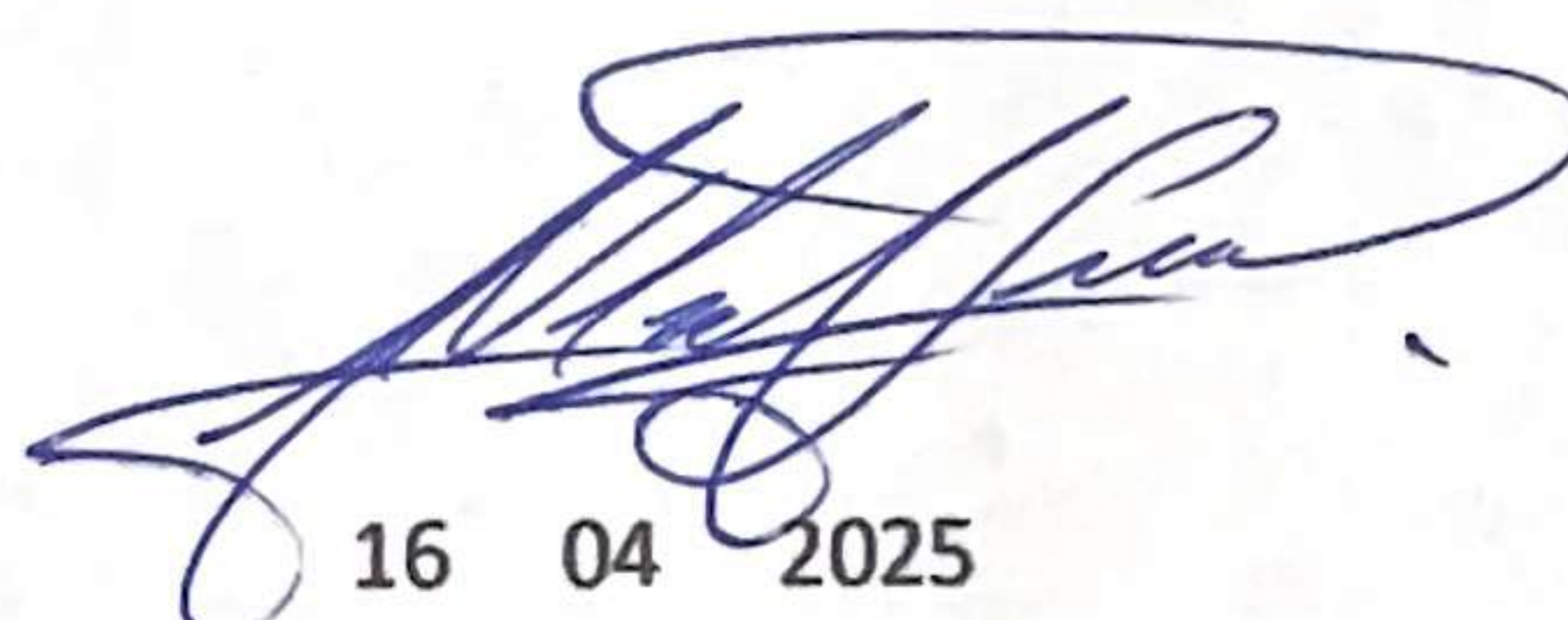
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI

NO

X

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA**NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:** Ing. Nelson Guerrero

16 04 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME