

FECHA DE PRESENTACIÓN: 01 08 2025

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

FLORES AMAGUAÑA MARCO ESTEBAN PILAPANTA CHILLAGANA YAJAIRA ABIGAIL APPELLIDOS	NOMBRES
--	----------------

TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO COMPARATIVO DEL ESPESOR FINAL EN APLICACIONES DE PRIMERAS AUTOMOTRICES SHERWIN WILLIAMS P840 VS PRIMER PU 400 UNIDAS POR MEDIO DE UN MICRÓMETRO DIGITAL

TUTOR: ING. LENIN QUIMBITA

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
---	------------------------------------

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
------------------------------------	------------------------------------

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
------------------------------------	------------------------------------

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
------------------------------------	------------------------------------

1

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. LENIN QUIMBITA

01 08 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME