

FECHA DE PRESENTACIÓN: 19 12 2025

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

PAREDES GARCÍA	ALEX DARIO
VEGA VEGA APELLIDOS	JONATHAN JOSUE NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LA HIDROFOBICIDAD DINÁMICA EN LÁMINAS METÁLICAS DE CAPÓ AUTOMOTRIZ CON RECUBRIMIENTO CERÁMICO 14H DE LA MARCA RANTIZ.

TUTOR: ING. JONATHAN LENIN QUIMBITA PANCHI

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

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: ING. JONATHAN LENIN QUIMBITA PANCHI



19 12 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME