

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.06	REGISTRO INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL	

FECHA DE PRESENTACIÓN: _____ 20__01__2025_____

CARRERA: ELECTRICIDAD

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: PULAMARIN IMBAQUINGO DONOVAN ROGELIO

TEMA DEL PROYECTO:
 RECICLAJE DE MATERIAL TIPO (PET): UN DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA TRITURACIÓN DE USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL.

TRIBUNAL

ING. Mercedes Ricaurte. Msc
 Presidente

ING. Henry Chango
 Delegado 1

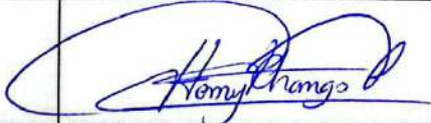
ING. Marjorie Angamarca
 Delegado 2

	ING. Mercedes Ricaurte. Msc Presidente	ING. Henry Chango Delegado 1	ING. Marjorie Angamarca Delegado 2
PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
DELEGADO 1	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

FIRMAS DE APROBACIÓN



Presidente



Delegado 1



Delegado 2

21/01/2025
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME