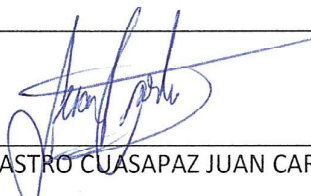


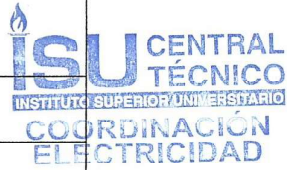
<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 25/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		Página 1 de 1

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TUNJA GUERRERO LUIS OMAR 1717980393	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 I	<b>FECHA:</b> 12/08/2025
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE FRENADO REGENERATIVO EN EL VEHÍCULO ELÉCTRICO Y SU IMPACTO EN EL RENDIMIENTO ENERGÉTICO	

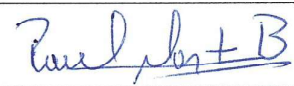
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8/ 10	ocho/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8/ 10	ocho/ Diez
TOTAL	8/ 10	ocho/ Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	CASTRO CUASAPAZ JUAN CARLOS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MEDIA YEPEZ ALEXIS WLADIMIR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 2	