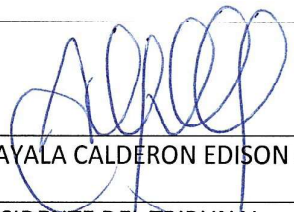


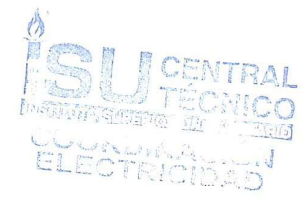
 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ALBA CAMPUES FRANK SANTIAGO 1751919380	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 II	<b>FECHA:</b> 5/2/2026
<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 CARGAS ELÉCTRICAS Y DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA LA EMPRESA ANDYCROM	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	7,5/ 10	SIETE COMA CINCO/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7/ 10	SIETE/ Diez
TOTAL	7,3/ 10	SIETE COMA TRES/ 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:	AYALA CALDERON EDISON ANDRES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	AGUIRRE ROBALINO DAVID FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	SILVA CASTRO PABLO ALONSO
DELEGADO 2	