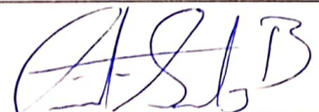


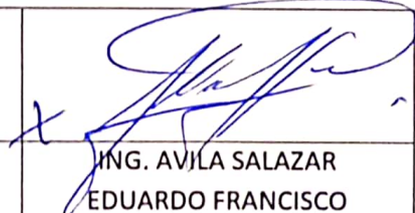
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 45
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUNALATA CHANCUSIG LUIS ALEJANDRO		
PERÍODO LECTIVO: 2021-II	FECHA: 08-04-2022	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE LOS PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO DE UN MOTOR GENERADOR EN UN VEHICULO ELECTRICO A DIFERENTES CONDICIONES DE CONDUCCION Y CUANDO SE PRESENTA UNA FALLA.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	ochenta y ocho / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	noventa y seis / CIEN
TOTAL	97 / 100	noventa y uno / CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANCHEZ BARREZUETA CRISTIAN ANDRES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN RUIZ JOSE ANDRES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. AVILA SALAZAR EDUARDO FRANCISCO
DELEGADO 2	

