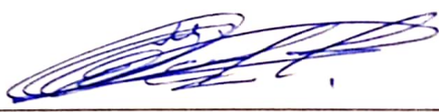
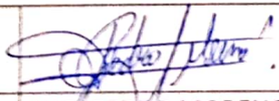


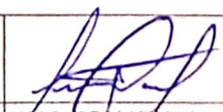
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL	Versión: 1.0
	MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
Código: REG.F031.27	REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOOR ROMERO JEFFERSON ALEXANDER		
PERÍODO LECTIVO: 2020 II	FECHA: 04-03-2021	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: VALORACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL AUDI-Q5 GENERADOS POR ANOMALÍAS EN LOS SENSORES DE AJUSTE DE MEZCLA.		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	56 / 60	Cinuenta y seis / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	37 / 40	Treinta y siete / CUARENTA
TOTAL	93 / 100	Noventa y tres / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEDRO MORENO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JONATHAN QUIMBITA
DELEGADO 2	

