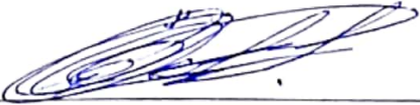


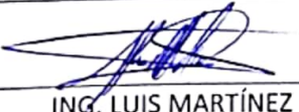
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 <small>Página 1 de 1</small>
	Código: REG.FO31.12 REGISTRO	AGTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO

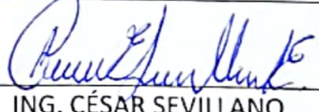
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BASANTES TAIMAL ERICK FREDERMAN	
PERÍODO LECTIVO: 2020-II	FECHA: 15-12-2020
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LOS SENSORES DEL MOTOR MEDIANTE SEÑALES Y ONDAS A DIFERENTES RPM, POR MEDIO DE LA HERRAMIENTA DE MEDICIÓN COMO ES EL OSCILOSCOPIO EN EL VEHÍCULO KIA RIO DEL AÑO 2013.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	90	/ 100	noventa	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	85	/ 100	Ochenta y cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	noventa	/ CIEN
TOTAL	87	/ 100	Ochenta y ocho	/ CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS MARTÍNEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CÉSAR SEVILLANO
DELEGADO 2	

