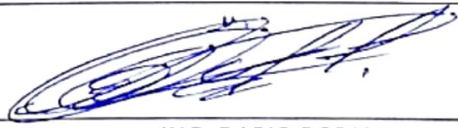


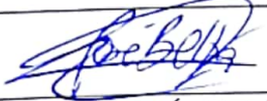
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 1 de 1
	Código: REG.FO31.12 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: IZA CASA STEVEN JOSÉ	
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: ANALIZAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA TCM DE UN VEHÍCULO HYUNDAI TUCSON 2007 PARA VERIFICAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA UTILIZANDO UN ESCÁNER AUTOMOTRIZ.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	89	/ 100	ochenta y nueve / CIEN
DEFENSA PRIVADA	71	/ 100	setenta y uno / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	87	/ 100	ochenta y siete / CIEN
TOTAL	82	/ 100	Ochenta y dos / 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. JOSÉ BELTRÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO ÁVILA
DELEGADO 2	

