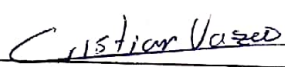
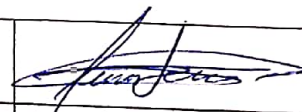


ISTCT INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
Código: REG.F031.27	REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RAMOS TAPIA FREDDY DAVID			
PERÍODO LECTIVO: 2020 II		FECHA: 03-03-2021	
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: ESTUDIO DEL FUNCIONAMIENTO DEL COMPRESOR A/C DEL HÍBRIDO AUDI Q5 MEDIANTE EL ANÁLISIS DE CAMBIOS DE ALTA TENSIÓN EN LA CONVERSIÓN DE EV A MCI			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	48 / 60	Cuarenta y ocho / SESENTA	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	36 / 40	Treinta y seis / CUARENTA	
TOTAL	84 / 100	Ochenta y cuatro / 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. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EMERSON TARCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. WILLIAM GUAÑA
DELEGADO 2	

