

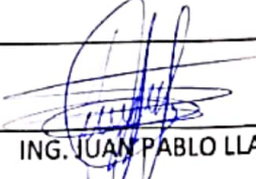
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</small> <small>REGISTRO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 1 de 1
	Código: REG.FO31.12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

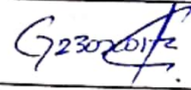
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VALENZUELA CADENA BYRON SANTIAGO	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 - OCTUBRE 2020	FECHA: 20-11-2020
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO TERMICO DE UN DISCO DE FRENO DELANTERO CONVENCIONAL DE UN VEHICULO CHEVROLET AVEO ACTIVO Y PRESENTACION DE UNA PROPUESTA QUE MEJORE LA EFICACIA DE FRENADO	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	88	/ 100	Ochenta y ocho / CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	Noventa y cinco / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa / CIEN
TOTAL	91	/ 100	Noventa y uno / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN PABLO LLANGA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 2	