

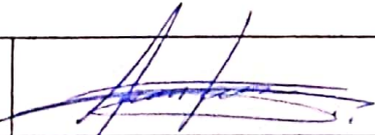
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 1 de 1	
	Código: REG.FO31.12		
REGISTRO		ACTA DE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

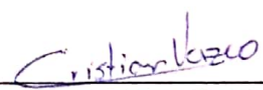
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LÓPEZ CEPEDA CARLOS JOEL		
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2018 - ABRIL 2019	FECHA: 30-10-2019	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: CARACTERIZACIÓN DE UN MATERIAL CON MATRIZ DE RESINA POLIÉSTER Y REFUERZO CON FIBRA NATURAL DE CHONTA PARA LA PRODUCCIÓN DE PIEZAS INTERNAS AUTOMOTRICES		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	96	/ 100	Noventa y seis	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	97	/ 100	Noventa y siete	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	98	/ 100	Noventa y ocho	/ CIEN
TOTAL	97	/ 100	Noventa y siete	/ 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. EMERSON TARCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CHRISTIAN VAZCO
DELEGADO 2	