 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> 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	
	Código: REG.FO31.12	Página 1 de 1	
<b>REGISTRO</b>		<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO</b>	

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** AYMACAÑA GUERRON LUIS STEVEN

**PERÍODO LECTIVO:** NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020      **FECHA:** 05-03-2020

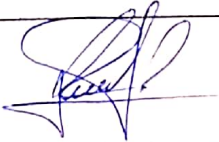
**CARRERA:**

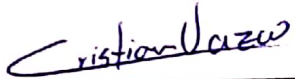
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

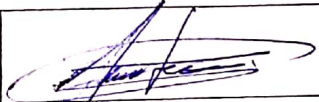
**TEMA DEL PROYECTO:** ESTUDIO DE PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR DE OXIGENO (O2) EN UN VEHÍCULO RENAULT LOGAN A DIFERENTE ALTURA Y CON DIFERENTE COMBUSTIBLE CON AYUDA DE UN OSCILOSCOPIO AUTOMOTRIZ

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO.	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO	/ 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:	LIC. CHRISTIAN VAZCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EMERSON TARCO
DELEGADO 2	