

## 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

## REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AYMACAÑA GUERRON LUIS STEVEN						
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 20				FECHA: 05-03-2020		
CARRERA:						
ELECTRÓNICA   MECÁNICA AUT						
		NICA INDUST				
TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR DE OXIGENO						
(02) EN UN VEHÍCULO RENAULT LOGAN A DIFERENTE ALTURA Y CON DIFERENTE COMBUSTIBLE CON						
AYUDA DE UN OSCILOSCOPIO AUTOMOTRIZ						
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		
INFORME ESCRITO	45	/ 100	NOVENT	m y CINCO	/ CIEN	
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO / CIET		/ CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	95	/ 100	MOVENTA 4 UNCO. / CI		/ CIEN	
TOTAL	95	/ 100	HOUEN	winn r ATU	/ CIEN	
LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE						
LAS TRES NOTAS.						
FIRMA	FIRMA:					
NOMB						
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL						
FIRMA:			FIRMA:			
NOMBRE: LIC. CHRISTIAN VAZCO		co	NOMBRE:	,	RSON TARCO	
DELEGADO 1			DELEGADO 2			