

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: sa.01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: vi.04/06/2021
Código: REG.F031.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIAZ ASCUNTAR CARLOS ALFREDO

PERÍODO LECTIVO: 2023- I

FECHA: 25/05/2023

CARRERA:

ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ OFFSET
 ELECTRICIDAD MECÁNICA INDUSTRIAL TDII


TEMA DEL PROYECTO: ANALISIS COMPARATIVO DEL TORQUE Y OTENCIA DE UN VEHICULO DE CATEGORIA M1 AL MODIFICAR EL COLECTOR DE ESCAPE

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
TOTAL	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:	LCDO. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. CHRISTIAN AGUAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

