SU CENTRAL TÉCNICO

REGISTRO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

sá,01/12/2018

ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021

Código: REG.FO31.11

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIAZ ASCUNTAR CARLOS ALFREDO

PERÍODO LECTIVO: 2023-1 FECHA: 25/05/2023

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO

CARRERA:

OFFSET ELECTRÓNICA \times MECÁNICA AUTOMOTRIZ TDII **ELECTRICIDAD** MECÁNICA INDUSTRIAL

TEMA DEL PROYECTO: ANALISIS COMPARATIVO DEL TORQQUE Y OTENCIA DE UN VEHICULO DE CATEOGRIA 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	Novento 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: LCDO. CHRISTIAN AGUAS NOMBRE: **DELEGADO 1**

FIRMA: NOMBRE: ING. CRISTIAN BELTRAN DELEGADO 2

