## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: REG.FO31.11 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MACIAS ACEVEDO KATRINA MISHEL							
PERÍODO LECTIVO: 2021-II				FECHA: 29-04-2022			
CARRERA:							
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMO		TRIZ	$\boxtimes$	OFFSET		
ELECTRICIDAD	The state of the s	NICA INDUSTRIAL			TDII		
TEMA DEL PROYECTO: ELABORACIÓN DE UN SCRIPT PARA LA LECTURA Y REPROGRAMACIÓN DE UN							
MÓDULO DE AIRBAG DEL VEHÍCULO CHEVROLET SAIL 2016							
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (I	Número)			NOTA (Letr	as)	
	<b>NOTA (1</b>	Número) / 100	Nov		NOTA (Letra		/ CIEN
EVALUACIÓN	·			en ta		ω	/ CIEN
EVALUACIÓN INFORME ESCRITO	95	/100	Nove	enta nta	y Cin	ω	·

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

NOMBRE: LIC. CHRISTIAN VAZCO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. EMERSON TARCO

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. DANIEL VELEZ

DELEGADO 2