INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: REG.FO31.27 REGISTRO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN LLABORACIÓN: mi,24/02/2021 MACROPROCESO: 03 TITULACIÓN ULTIMA REVISIÓN Página 1 de 45 ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CANDO ZAMBRANO JONATHAN EMANUEL						
PERÍODO LECTIVO: 2021-II			FECHA: 08-04-2022			
CARRERA:						
ELECTRÓNICA 🗆	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		\boxtimes	OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUS	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE LAS VARIACIONES DE VOLTAJE QUE SE						
PRODUCEN EN EL INVERSOR DEL VEHICULO HIBRIDO EN DIFERENTES CONDICIONES DE USO EN EL						
MODULO CAR TRAIN						
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
ARTICULO CIENTÍFICO	95	/ 100	N	oventry a	Nico	/ CIEN
DIVULGACIÓN	93	/ 100				1.01511
ACADÉMICA	13		\mathcal{N}_i	OVENTA Y TO	RES	/ CIEN
TOTAL	94	/ 100	þκ	VENTA Y CL	MIG	/ CIEN

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

NOMBRE: ING MARTINEZ PEÑAFIEL LUIS RAUL

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE:

ING. SEVILLANO ESTARDA
CESAR EDUARDO

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

ING. PACHECO CARRILLO

VLADIMIR JOAO

DELEGADO 2

