INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN CÓDIGO: REG.FO31.27 INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN UNIVESTIGACIÓN VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN Página 1 de 18

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CRIOLLO YANEZ SOFIA DANIELA						
PERÍODO LECTIVO: 2021-II			FECHA: 29-04-2022			
CARRERA:						
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOM	OTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUST			TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE AMPERAJE EN LA						
BATERÍA DE ALTO VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO EN UN SISTEMA DE PILA DE COMBUSTIBLE EN						
TERRENO EN DIFERENTES VELOCIDADES MEDIANTE EL MÓDULO ELECTROMOVILIDAD II						
PARÁMETROS DE	NOTA (Número)		NOTA (Letras)			
EVALUACIÓN			NOTA FINAL			
				NOTA	FINAL	
	00	/100		NOTA	FINAL	/CIEN
ARTICULO CIENTÍFICO	88	/100	Other	tau	rcho	/CIEN
	88		Ochen	taya	cho	
DIVULGACIÓN	88	/100	Ochen	taya	cho	/CIEN
		/ 100	Ochen Ochen	ta y a	cho	/CIEN
DIVULGACIÓN			Ochen Ochen	ta y a	a FINAL scho	

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

FIRMA:

NOMBRE: ING. CARLOS ENRIQUEZ

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE: ING. EDISON USIÑA

DELEGADO 1

DELEGADO 2

