INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 2.1 CENTRAL TÉGNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 PROCESO: 03 TITULACIÓN ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE Página 1 de 1 Código: REG.FO31.27 INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAICEDO TIPANTUÑA ANGEL SANTIAGO							
PERÍODO LECTIVO: 2021 I			FECHA: 27/10/2021				
	CARRERA:						
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET				
ELECTRICIDAD 🗵	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:							
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	LES DE SEGURIDAD PARA SISTEMA: NOTA (Número)	S FOTO	NOTA	(Letras)	ONALES		
ARTICULO CIENTÍFICO	89/100		OCHENTA Y NUEVE/ Cien				
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77/100		SETENTA Y SIETE / Cien				
TOTAL	84/ 100		OCHENTA Y CUATRO / 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.

FIRMA:	Mercedes Récourt	
NOMBRE:	ING. MERCEDES RICAURTE	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

NOMBRE: ING. ANDRÉS MORALES

DELEGADO 2

