INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: SU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: **REG.FO31.11**

93

TOTAL

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ELABORACIÓN:

Noventa y tres/ CIEN

sá,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021

Página **1** de **1**

REGISTRO ACTA DE CALIFICACION FINAL DE PROYECTO DE GRADO						
NOMBRE DEL ESTUDIAN	TE: Medina N	eira Jonathan	Alexande	er		
PERÍODO LECTIVO: 2021-I					FECHA:02/07/2021	
		CARRER	4:			
ELECTRÓNICA	MECÁI	MECÁNICA AUTOMOTRIZ			OFFSET	
ELECTRICIDAD 🖂	MECÁI	NICA INDUSTRI	AL		TDII	
TEMA DEL PROYECTO: Di	iseño e imple	mentación de	un proto	tipo cla	sificador de	e materiales
(Metal, Madera, Plástico) energizado por un panel fotovoltaico						
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)				NOTA (Letr	ras)
LVALOAGION						
INFORME ESCRITO	96	/ 100			Noventa	a y seis/ CIEN
		,				_
DEFENSA PRIVADA	96	/ 100		1	Noventa	y seis / CIEN
DEFENSA PÚBLICA		_			Ochonto	vy sois / CIEN
DEFENSA PUBLICA	86	/ 100		,	Jonenia	y seis/ CIEN

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

/ 100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTINA CAMPAÑA
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:			
NOMBRE:	ING. ANDRÉS MORALES		
DELEGADO 1			

FIRMA:			
NOMBRE:	ING. ALEXANDER LIQUINCHANA		
DELEGADO 2			