

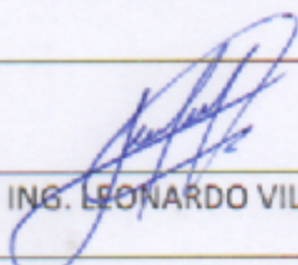
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: 08.01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN: VI.04/06/2021
	Código: REG.FO31.11 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO	

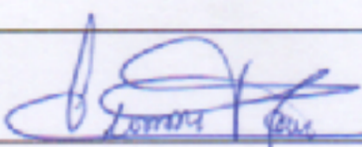
Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JOHN DANIEL PERALTA TIPAN			
PERÍODO LECTIVO: 2020 II		FECHA: 2021-07-01	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MOLINO PROCESADOR DE DIFERENTES PRODUCTOS CÁRNICOS Y VEGETALES PARA LA EMPRESA "SANTA LUCIA"			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	83	/ 100	Ochenta y tres / CIEN
DEFENSA PRIVADA	80	/ 100	Ochenta / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	76	/ 100	Setenta y seis / CIEN
TOTAL	80	/ 100	Ochenta / CIEN

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

FIRMA:		
NOMBRE:	TCNLGO. EDISON ALOMOTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LEONARDO VILLAGÓMEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEXANDER PAUCAR
DELEGADO 2	