

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: 14/01/2018 ÚLTIMA REVISIÓN: 11/04/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Código: REG.FO31.11 REGISTRO
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Vaca Vaca Joseph Alexander	
PERÍODO LECTIVO: Noviembre 2020 – Abril 2021	FECHA: 02/07/2021
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: Elaboración y construcción de una sierra de cinta, para el corte de materiales suaves desde 1mm hasta 25mm de espesor, teniendo una capacidad de potencia de 1 Hp para la empresa ACEPROMET.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y cinco / CIEN
DEFENSA PRIVADA	96	/ 100	Noventa y seis / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa / CIEN
TOTAL	94	/ 100	Noventa y cuatro / CIEN

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

FIRMA:		
NOMBRE:	Ing. Carlos Julio Vicente Romero	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Angel-Fredy Caillagua Castro
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Estalin José Romero Morales
DELEGADO 2	