

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		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		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHIPANTASIG MAILA JONNATHAN EDUARDO		
PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 – OCTUBRE 2019		FECHA: : 08-08-2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: MANTENIMIENTO MECÁNICO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS TORNOS HARRISON PARA EL TALLER DE MECANIZADO DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	84	/ 100	Noventa y cuatro / CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa / CIEN
TOTAL	85	/ 100	Noventa y cinco / CIEN

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

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	