

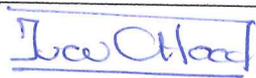
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: sá,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Código: REG.FO31.11 REGISTRO: ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AYALA SANGUÑA PABLO IVÁN</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021</b>	<b>FECHA: 25/04/2022</b>
<b>CARRERA:</b>	
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"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO: ELABORACIÓN Y DISEÑO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PARA LA FRESADORA MILKO-35R QUE SE ENCUENTRA EN EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	96	/ 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN
<b>TOTAL</b>	92	/ 100	NOVENTA Y DOS / CIEN

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

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 2	