

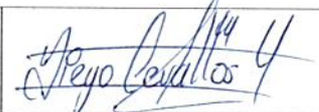
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINATO PATIÑO JONATHAN ALEXANDER C.I. 1756862387	
PERÍODO LECTIVO: 2025-I	FECHA: 12/8/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS PARA POLEAS DE 20 CM DE DIÁMETRO Y 10 MM DE ESPESOR POR FUNDICIÓN POR GRAVEDAD CON ALUMINIO.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
TOTAL	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		 COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEVALLOS YANEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEDEÑO MENDOZA NESTOR EMILIO.
DELEGADO 2	