



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINCHIGUANGO ESCOLA GEISON ERMEL		1728481852
PERÍODO LECTIVO: 2025-II		FECHA: 12/02/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: simulación del proceso de medición y corte de varilla trefilada de acero		


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
	TRABAJO PRÁCTICO	10,00	/ 10	DIEZ
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	OCHO	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,00	/ 10	NUEVE	/ DIEZ
TOTAL	9,00	/ 10	NUEVE	/ DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEBASTIÁN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR NÚÑEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GEREMY NOVOA
DELEGADO 2	