


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: sá,01/12/2018
Código: REG.FO31.11	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

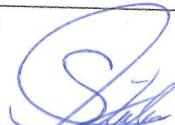
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAÑA SANDOVAL JHONY FABRICIO	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2021- OCTUBRE 2021	FECHA: 26-04-2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN HORNO TIPO MUFLA DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS PARA LA EMPRESA SERVICIOS MECÁNICOS OTAVALO.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	97	/ 100	NOVENTA Y SIETE	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN
TOTAL	89	/ 100	OCHENTA Y NUEVE	/ CIEN

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

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. ANGEL FREDDY CAILLAGUA CASTRO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTALIN JOSE ROMERO MORALES
DELEGADO 2	