

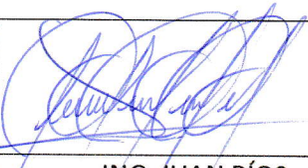
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019
	Código: REG.FO31.12 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUILLUPANGUI LLUMIGUSIN JUAN CARLOS			
PERÍODO LECTIVO: 2020 I		FECHA: 18/12/2020	
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"/>	
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO UTILIZANDO EL PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS RTU PARA LOS ESTUDIANTES DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	91	/ 100	NOVENTA Y UNO/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	97	/ 100	NOVENTA Y SIETE / CIEN
TOTAL	94	/ 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MIGUEL ARGOTI
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN RÍOS
VOCAL 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FERNANDA ORTIZ
VOCAL 2	