 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 Página 1 de 1
	Código: REG.FO31.12 REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAREDES FONSECA MILTON GEOVANNY

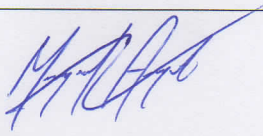
PERÍODO LECTIVO: 2020 I **FECHA: 11/02/2021**

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: DISEÑO 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	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	72	/ 100	SETENTA Y DOS / CIEN
TOTAL	84	/ 100	OCHENTA 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 ALGOTI
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTINA BASTIDAS
VOCAL 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
VOCAL 2	