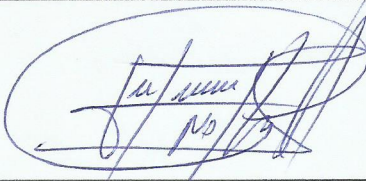
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019
	Código: REG.FO31.12	Página 1 de 2
REGISTRO		ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RICARDO RAMIRO QUIMBIULCO HEREDIA			
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 - OCTUBRE 2020		FECHA: 16 de octubre 2020	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO PRÁCTICO DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA ARRANCAR MOTORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS DE FORMA MANUAL Y AUTOMÁTICA			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	92,70	/ 100	Noventa y dos con setenta/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95,70	/ 100	Noventa y cinco con setenta / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	91,00	/ 100	Noventa y uno con cero / CIEN
TOTAL	93,10	/ 100	Noventa y tres con diez / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Santillán Arias Fernando Favian
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Gualotuña Alquina Luis Humberto <small>ING. LUIS GUALOTUÑA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DOCENTE</small>
DELEGADO 2	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Neppas Andrago Luis Fabian
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	