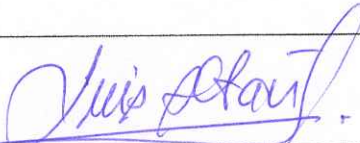

 ISTCT <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL	Versión: 1.0
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019
Código: REG.FO31.12	Página 1 de 1	
REGISTRO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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SAYAY ANDRANGO DIANA LIZETH			
PERÍODO LECTIVO: ABRIL – NOVIEMBRE 2019		FECHA: 11 DE NOVIEMBRE DE 2019	
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: IMPLEMENTAR UN PROTOTIPO MEDIDOR DE ESTRÉS MEDIANTE EL USO DE ELEMENTOS ELECTRÓNICOS Y LA PROGRAMACIÓN ARDUINO PARA DETERMINAR NIVELES DE ESTRÉS EN EL CUERPO HUMANO DE UNA MANERA NO INVASIVA			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	85 / 100	Ochenta y Cinco / CIEN	
DEFENSA PRIVADA	78 / 100	Setenta y Ocho / CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	82 / 100	Ochenta y Dos / CIEN	
TOTAL	82 / 100	Ochenta y Dos / CIEN	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS ALBÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL UCHUÁRY
VOCAL 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FERNANDA ORTIZ
VOCAL 2	