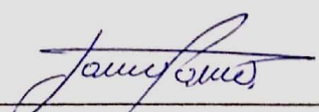


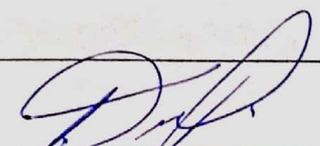
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: 03/01/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: 01/04/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL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

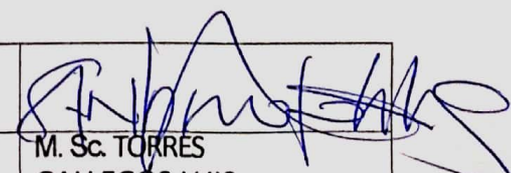
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VASCO BASANTES CRISLEY LIZBETH			
PERÍODO LECTIVO: 2020 - II		FECHA: 01/07/2021	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y MECÁNICO DE LA MÁQUINA PLEGADORA OMAG RG-25 DE CAPACIDAD 25 Tm x 1250 mm LONGITUD DE FLEXIÓN DEL TALLER DE CHAPISTERÍA DEL ISUCT.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	84	/ 100	OCHENTA Y CUATRO/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	96	/ 100	NOVENTA Y SEIS / 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. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	M. Sc. TORRES GALLEGOS LUIS SANDINO
DELEGADO 2	