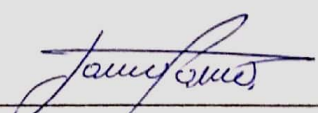


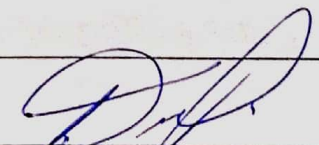
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: 05,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: 01,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO</b>		Página 1 de 1

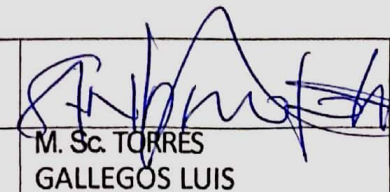
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> VASCO BASANTES CRISLEY LIZBETH			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2020 - II		<b>FECHA:</b> 01/07/2021	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> 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.			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>		<b>NOTA (Letras)</b>
INFORME ESCRITO	84	/ 100	OCHENTA Y CUATRO/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	96	/ 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	72	/ 100	SETENTA Y DOS / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>84</b>	<b>/ 100</b>	<b>OCHENTA Y CUATRO / CIEN</b>

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	M. Sc. TORRES GALLEGOS LUIS SANDINO
DELEGADO 2	