

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: s.d,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIQUETAN COLLAGUAZO CHRISTIAN PAUL</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019/ ABRIL 2020</b>		<b>FECHA: 29/08/2022</b>
<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: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE COMPRIMIDO PARA EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO (ISUCT).</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	80	/ 100	Ochenta	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	Noventa y Cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	85	/ 100	Ochenta y Cinco	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>/ 100</b>	<b>Ochenta y Sete</b>	<b>/ CIEN</b>

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

FIRMA:		
NOMBRE:	<b>Ing. Cacpata Bastidas Jaime Santiago</b>	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>		

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>Ing. Santillán Arias Fernando Favián</b>
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>Ing. Torres Gallegos Luis Sandino</b>
<b>DELEGADO 2</b>	