

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PILATAXI CEDEÑO ALEX ARIEL</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 - OCTUBRE 2020</b>	<b>FECHA: 30/08/2022</b>
<b>CARRERA:</b>	
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"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO: MANUAL DE USO DE LA SOLDADORA MULTIPROCESOS FRONIUS TRANSSTEEL2700CMV, PARA EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	85	/ 100	Ochenta y cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	96	/ 100	Noventa y seis	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	87	/ 100	Ochenta y siete	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>89</b>	<b>/ 100</b>	<b>Ochenta y nueve</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:	MS.c. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. GUALO YUA ALQUINGA LUIS HUMBERTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	