

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sá,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 1
<b>REGISTRO</b>	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RAMOS LITA LUIS ARMANDO</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 – OCTUBRE 2019</b>	<b>FECHA: 08-08-2022</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: MANTENIMIENTO MECÁNICO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS TORNOS HARRISON PARA EL TALLER DE MECANIZADO DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	94	/ 100	Noventa y cuatro	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>95</b>	<b>/ 100</b>	<b>Noventa y cinco</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:	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	