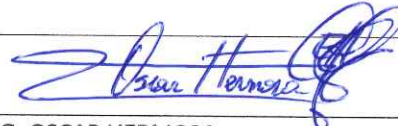


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: sá,01/12/2018 ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
	Código: REG.FO31.11 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MORALES PLAZARTE DENNIS OSWALDO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2023 I</b>	<b>FECHA: 12/04/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN AMBIENTE CONTROLADO CON MONITOREO EN TIEMPO REAL MEDIANTE UN ORDENADOR</b>		


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	80	/ 100	OCHENTA	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	80	/ 100	OCHENTA	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>/ 100</b>	<b>OCHENTA 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. OSCAR HERMOSA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR NUÑEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. XIMENA GUAMAN
DELEGADO 2	