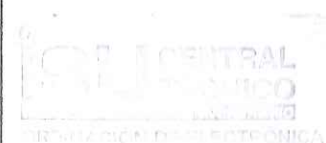



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	
		Página 1 de 1
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PUJOTA SANCHEZ DIEGO ALEJANDRO 1728166222		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-II		<b>FECHA:</b> 09/12/2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
		OFFSET <input type="checkbox"/>
		TDII <input type="checkbox"/>
		CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b>  Electrónica Digital		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	7 / 10	Siete / Diez
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	10 / 10	Diez / Diez
<b>TOTAL</b>	8,5 / 10	Ocho coma cinco / Diez

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Javier Castro
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	



<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Luis Quimbiamba
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Katherine Cumbe
<b>DELEGADO 2</b>	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PUJOTA SANCHEZ DIEGO ALEJANDRO 1728166222

PERÍODO LECTIVO: 2025-II


FECHA: 09/12/2025


## RUBRICA DE EVALUACION:

CRITERIO PARA EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
Identificación de variables de entrada y salida	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Diseño del esquema de la ecuación original	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Obtención de la salida en la tabla de verdad	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Construcción de mapas de Karnaugh	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Obtención de la ecuación simplificada	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Identificación de las variables en el módulo	0,5	0,3	0,2	0,1	0,5
Identificación de las compuertas a utilizar en el módulo.	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Implementación del circuito	1,5	1,0	0,5	0,1	1,5
Resultado y pruebas del circuito obtenido	2,0	1,5	1,0	0,1	2,0
TOTAL	10 puntos				10

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Javier Castro
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

CELEBRADO EN LA OFICINA CENTRAL  
DE LA ESCUELA TÉCNICA  
DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	