	MPLEXIVO	A FINAL DE CALIFICACI	Página 1 de 2			
NOMBRE DEL ESTUDIA	NTE: SANCHEZ IMBACUAN	AMPARO MA	RISOL 1755785811			
PERÍODO LECTIVO: 2024-II			FECHA: 3/13/2025			
	CAR	RERA:	<b>ECITA:</b> 3/13/2025			
ELECTRÓNICA )	MECÁNICA AUTO	MOTRIZ (				
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUS	TDIAL [	OFFSET	] 1		
MECATRÓNICA	TS MECÁNICA INI	DIKIAL [	_ TDII _	]		
TEMA DEL PROYECTO P	RÁCTICO:	DUSTRIAL L	CONTABILIDAD	]		
Electrónica Digital  PARÁMETROS DE  EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL			
EXAMEN TEÓRICO	84/ 100		Ochenta y cuatro/ Cien			
EXAMEN PRÁCTICO	86/ 100		Ochenta y seis / Cien			
TOTAL	85/100		Ochenta y cinco / Cien			
A CALIFICACIÓN DE CADA OS NOTAS.	PARÁMETRO ES SOBRE 10	00 PUNTOS Y EL	TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE L	AS		
FIRMA:	: Ing. Christian Bonilla PRESIDENTE DEL 1	TRIBUNAL	COORDINACIÓN DE ELE	RA VIC		
NOMBRE	B. Gridding Dolling	TRIBUNAL	TÉCN TÉCN	RA		
	PRESIDENTE DEL 1	TRIBUNAL RMA:	TÉCN TÉCN	RAMIC		
NOMBRE	PRESIDENTE DEL 1	RMA:	TÉCN TÉCN	RA MIC CTR		

DELEGADO 2

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SANCHEZ IMBACUAN AMPARO MARISOL 1755785811

PERÍODO LECTIVO: 2024-II FECHA: 3/13/2025

## RUBRICA DE EVALUACION:

TO THE STATE OF TH	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
CRITERIO PARA EVALUAR	EXCELLINIE	502	4	1	7
Identificación de variables de entrada y salida	10	7	4	1	10
Diseño del esquema de la ecuación original	10	7	4	1	10
	10	7	4	1	H
Obtención de la salida en la tabla de verdad	10	7	4	1	10
Construcción de mapas de Karnaugh		7	4	1	10
Obtención de la ecuación simplificada	10	1	-	1	5
Identificación de las variables en el módulo	5	3	2	-	0
Identificación de las compuertas a utilizar en	10	7	4	1	10
el módulo.	15	10	5	1	15
Implementación del circuito					15
Resultado y pruebas del circuito obtenido	20	15	10	1	0
TOTAL	100 puntos				86

NOMBRE: Ing. Christian Bonilla

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: Ing. Óscar Nuñez

DELEGADO 1

NOMBRE: Ing. Kathy Cumbe

DELEGADO 2