

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** QUISHPE TORO LUIS RONALDO 1751201854

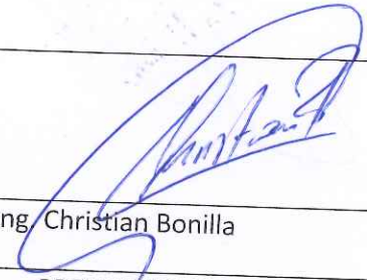
**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II **FECHA:** 3/13/2025

CARRERA:					
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"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:**  
Electrónica Digital

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78/ 100	Setenta y ocho/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	89/ 100	Ochenta y nueve / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>84/ 100</b>	<b>Ochenta y cuatro / Cien</b>

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

**FIRMA:** 

**NOMBRE:** Ing/ Christian Bonilla

**PRESIDENTE DEL TRIBUNAL**



**FIRMA:** 

**NOMBRE:** Ing. Óscar Nuñez

**DELEGADO 1**

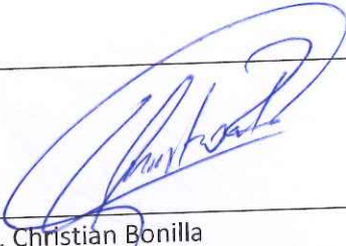
**FIRMA:** 

**NOMBRE:** Ing. Kathy Cumbe

**DELEGADO 2**

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO****NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** QUISHPE TORO LUIS RONALDO 1751201854**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II**FECHA:** 3/13/2025**RUBRICA DE EVALUACION:**

CRITERIO PARA EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
Identificación de variables de entrada y salida	10	7	4	1	10
Diseño del esquema de la ecuación original	10	7	4	1	10
Obtención de la salida en la tabla de verdad	10	7	4	1	10
Construcción de mapas de Karnaugh	10	7	4	1	10
Obtención de la ecuación simplificada	10	7	4	1	10
Identificación de las variables en el módulo	5	3	2	1	4
Identificación de las compuertas a utilizar en el módulo.	10	7	4	1	5
Implementación del circuito	15	10	5	1	10
Resultado y pruebas del circuito obtenido	20	15	10	1	15
<b>TOTAL</b>	100 puntos				<b>89</b>

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Kathy Cumbe
DELEGADO 2	