

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** AYO TARAPUES DIEGO NICOLAS 1756128664

**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:**

Proyecto de Implementación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	84/ 100	Ochenta y cuatro/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	100/ 100	Cien / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>92/ 100</b>	<b>Noventa y dos / 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. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO****NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** AYO TARAPUES DIEGO NICOLAS 1756128664**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II**FECHA:** 3/13/2025**RUBRICA DE EVALUACION:**

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	Total
Diseño	25	20	10	1	25
Construcción	25	20	10	1	25
Funcionamiento	25	20	10	1	25
Aplicación	25	20	10	1	25
<b>TOTAL</b>	100 puntos				100

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Cristian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	