

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DOS2.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MERCHANT ZURITA FRESIA ALEJANDRA 1718019944

PERÍODO LECTIVO: 2024-II

FECHA: 3/13/2025

CARRERA:

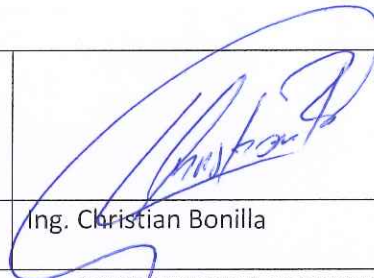
ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:

Proyecto de Implementación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	85 / 100	Ochenta y cinco/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	100 / 100	Cien / Cien
TOTAL	93 / 100	Noventa y tres / Cien

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

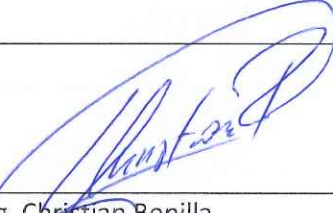
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MERCHAN ZURITA FRESIA ALEJANDRA 1718019944

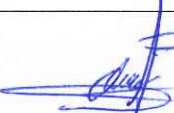
PERÍODO LECTIVO: 2024-II

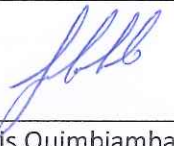
FECHA: 3/13/2025

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
TOTAL	100 puntos				100

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbamba
DELEGADO 2	