

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG.D032.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA  
PROCESO: 03 TITULACIÓN  
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 2

## ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** BALON REYES WELLINGTON JOFFRE 2400199374**PERÍODO LECTIVO:** 2025-I**FECHA:** 16/07/2025**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 Aplicación

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7,00/ 10	Siete/ Diez
EXAMEN PRÁCTICO	10/ 10	Diez/ Diez
<b>TOTAL</b>	<b>8,50/ 10</b>	Ocho coma cincuenta/ Diez

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


**CENTRAL TÉCNICO**  
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
 CONDICIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Leonardo Ruiz
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Fernando Yepez
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

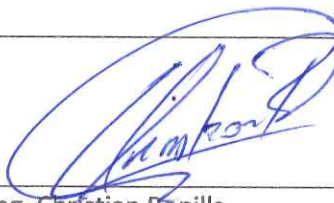
**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** BALON REYES WELLINGTON JOFFRE 2400199374

**PERÍODO LECTIVO:** 2025-I

**FECHA:** 16/07/2025

**RUBRICA DE EVALUACION:**

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	Total
Diseño	2,5	2,0	1	0,10	2.50
Construcción	2,5	2,0	1	0,10	2.50
Funcionamiento	2,5	2,0	1	0,10	2.50
Aplicación	2,5	2,0	1	0,10	2.50
<b>TOTAL</b>	<b>10 puntos</b>				

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Leonardo Ruiz
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Fernando Yepez
DELEGADO 2	