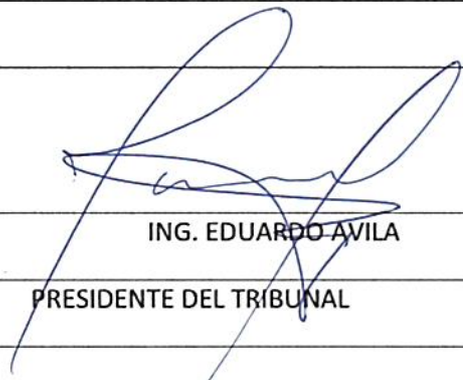
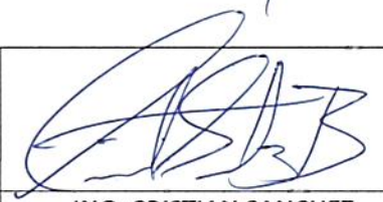


 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SUAREZ SANTILLAN STIVEN EDGAR - 1726935313		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II		FECHA: 13/3/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: BALANCEO DE BATERÍAS DE ALTO VOLTAJE CON VERIFICACIÓN DE SENSORES DE TEMPERATURA		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	71 / 100	SETENTA Y UNO / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	87 / 100	OCHENTA Y SIETE / CIEN
TOTAL	79 / 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN SANCHEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** SUAREZ SANTILLAN STIVEN EDGAR - 1726935313**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - II**FECHA:** 13/3/2025**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20 /20
2	Proceso de diagnostico	27 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
NOTA FINAL		87 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN SANCHEZ
	DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
	DELEGADO 2

