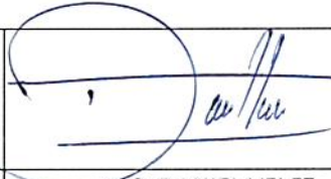


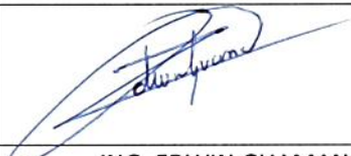
ISU CENTRAL TÉCNICO SUSTANTIVO REGISTRO Codigo: REG DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
	Página 1 de 2		ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROJAS ORELLANA CARLOS ALBERTO		
PERÍODO LECTIVO: 2023 - II	FECHA: 25/09/2023	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" 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: REVISION MANUAL DE VALORES DE VOLTAJE, RESISTENCIA EN LOS SENSORES MAP, TPS, ECT, O2 Y COMPARARLOS CON LOS VALORES OBTENIDOS CON EL ESCANER AUTOMOTRIZ, PRESENTA UN INFORME TECNICO DE LOS RESULTADOS		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	81/ 100	OCHENTA Y UNO / 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. CESAR SEVILLANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROJAS ORELLANA CARLOS ALBERTO

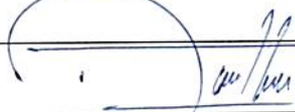
PERÍODO LECTIVO: 2023 - II

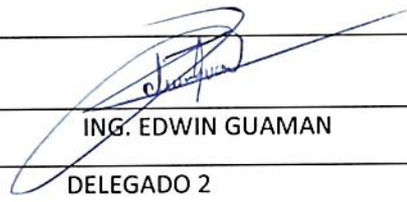
FECHA: 25/09/2023

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	18 /20
2	Proceso de diagnostico	25 /30
3	Proceso procedimental	38 /50
	NOTA FINAL	81 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CESAR SEVILLANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
DELEGADO 2	

