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

Codigo: REG.DO32.10 02 EXAMEN COMPLEX	Página 1 de 2				
NOMBRE DEL ESTUDIANT	E: PEREZ SOTO JOSUE STEVEN 1	729164499			
PERÍODO LECTIVO: 2024-II			FECHA: 3/13/2025		
	CARRERA:				
ELECTRÓNICA X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
MECATRÓNICA TEMA DEL PROYECTO PRÁ	TS MECÁNICA INDUSTRIA	L 🗆	CONTABILIDAD		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL		
EXAMEN TEÓRICO	77/ 100	Setenta y siete/ Cien			
EXAMEN PRÁCTICO	100/100	Cien / Cie		en / Cien	
TOTAL	89/ 100		Ochenta y nue	ve / 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

NOMBRE: Ing. Geovanna Santana

DELEGADO 2

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PEREZ SOTO JOSUE STEVEN 1729164499

FECHA: 3/13/2025 PERÍODO LECTIVO: 2024-II

RUBRICA DE EVALUACION:

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
Realiza la topología como se indica en la	15	10	5	1	15
figura					
Configura los computadores	10	8	3	1	10
Configura las direcciones en las interfaces	10	8	3	1	10
Configura Inter VLAN	5	3	2	1	5
Configura SW1	15	12	5	1	15
Configura SW2	15	12	5	1	15
Configura SW3	15	12	5	1	15
Comprueba conectividad entre equipos	10	5	2	1	10
Configura enlaces troncales	5	2	2	1	5
TOTAL 100 puntos					

FIRMA: ing. Christian Bonilla NOMBRE: PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE: Ing. Óscar Nuñez

DELEGADO 1

FIRMA:

NOMBRE:

Ing. Geovanna Santana

DELEGADO 2