ÎSUCENT	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN; 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
REGISTRO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 . de 2
	ACTA FINAL DE CAUTICA CIÓN	

Codigo: REG.DO32.10 02 EXAMEN COMPLEXIVO ACTA FINAL DE CALIFICA			Página 1 . de 2				
NOMBRE DEL ESTUDIAN	TE: ÑAUPARI VERGARA BRYA	N ANDRES					
PERÍODO LECTIVO: 2023 I			FECHA: 26-09-2023				
	CARRERA						
ELECTRÓNICA X	MECÁNICA AUTOMOT	RIZ 🗆	OFFSET				
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIA	L 🗆	TDII				
MECATRÓNICA	TS MECÁNICA INDUST	RIAL	CONTABILIDAD				
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: REALIZAR LA SIMULACIÓN DEL PROTOCOLO EIGRP USANDO PACKET TRACER							
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL					
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100		Seten	ita / Cien			
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100		Ochen	ta / Cien			
TOTAL	75 / 100		Setenta y cin	co / Cien			

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

NOMBRE: ING. MAURICIO TOSCANO

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: MIG. MILTON ALVEAR

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. GEOVANNA SANTANA

DELEGADO 2



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ÑAUPARI VERGARA BRYAN ANDRES

PERÍODO LECTIVO: 2023 I FECHA: 21-09-2023

RÚBRICA:

N°	Actividad	Logrado 20/10	Medianamente logrado 15/10	No logrado 1/10
1	Se realizó el gráfico acorde al esquema dado.	20		
2	Se realizó la asignación correcta de las IP´s a cada uno de los equipos	20		
3	Se configura de manera correcta el protocolo EIGRP	20		
4	Se comprueba conectividad mediante ping y traza		19	
5	Se valida conectividad entre PC8 y PC5			1
NOTA FINAL				
			OCHENTA	80/10

NOMBRE: ING. MAURICIO TOS AND

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

NOMBRE: ING. PATRICIO VINUEZA

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. ANDRES JAMA

DELEGADO 2