

**DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO  
PRUEBA DE HABILIDADES PRACTICAS CCNP**

**JHONN MAURICIO BAUTISTA SALÓN**

**UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD  
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA – ECBTI  
INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES  
BUCARAMANGA**

**2019**

**DIPLOMADO DE PROFUNDIZACIÓN CISCO  
PRUEBA DE HABILIDADES PRACTICAS CCNP**

**JHONN MAURICIO BAUTISTA SALÓN**

**Diplomado de opción de grado presentado para poder optar el título  
De INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES**

**DIRECTOR**

**MSc. GERARDO GRANADOS ACUÑA**

**UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD  
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA – ECBTI**

**INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES**

**BUCARAMANGA**

**2019**

**NOTA DE ACEPTACIÓN**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**firma del presidente del jurado**

---

**firma del jurado**

---

**firma del jurado**

**Bucaramanga, 12 de diciembre de 2019**

## **AGRADECIMIENTOS**

Primero que todo agradecerle al Dios todo poderoso, que por medio de nuestro señor Jesucristo, intercedió en mí, me dio cada esa capacidad y cada uno de sus dones para poder lograr este objetivo. También a mi familia esposa e hijos, que con un su paciencia pudieron entenderme en esos momentos en que dejaba de compartir con ellos para dedicarme a temas relacionados con el estudio. A mis padres, que en ciertos momentos fueron ese apoyo económico y palabras de fuerza que me daban para poder sacar este objetivo adelante. A la empresa donde laboro actualmente, a la universidad UNAD, a los profesores de cada uno de los cursos que siempre están atentos a apoyar al estudiante en lo que requiera. A todas aquellas personas que de una o cierta forma me apoyaron para poder conseguir el objetivo, el cual estoy a puertas de lograrlo.

## CONTENIDO

AGRADECIMIENTOS.....	4
CONTENIDO.....	5
LISTA DE TABLAS.....	6
LISTA DE FIGURAS.....	7-8
RESUMEN.....	9
ABSTRACT.....	10
INTRODUCCIÓN.....	11
DESARROLLO.....	12
1. ESCENARIO 1.....	12
2. ESCENARIO 2.....	30
CONCLUSIONES.....	84
BIBLIOGRAFÍA.....	85

## LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Información de Vlans a configurar.....	56
Tabla 2. Asignación de interfaces a Vlans.....	67

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Topología de la red propuesta.....	12
Figura 2. Topología de la red desarrollada.....	13
Figura 3. Tabla de red de R1.....	26
Figura 4. Tabla de red de R2.....	27
Figura 5. Tabla de red de R3.....	28
Figura 6. Ping de R1 a R2.....	29
Figura 7. Ping de R2 a R1.....	29
Figura 8. Ping de R3 a serial 0/1/0 de R2.....	29
Figura 9. Topología de red propuesta.....	31
Figura 10. Topología de red desarrollada.....	32
Figura 11. Vlans correspondientes a DLS1.....	71
Figura 12. Vlans correspondientes a DLS2.....	72
Figura 13. Vlans correspondientes a ALS1.....	73
Figura 14. Vlans correspondientes a ALS2.....	74
Figura 15. Interfaces con IP asignada DLS1.....	75
Figura 16. Interfaces con IP asignada DLS2.....	76
Figura 17. Interfaces con IP asignada ALS1.....	77
Figura 18. Interfaces con IP asignada ALS2.....	78
Figura 19. Estado de EtherChannel DLS1.....	79

Figura 20. Estado de EtherChannel DLS2.....	80
Figura 21. Estado del Spanning tree de DLS1.....	81
Figura 22. Estado del Spanning tree de DLS1.....	82
Figura 23. Estado del Spanning tree de DLS1.....	83



## RESUMEN

La evaluación denominada “Prueba de habilidades prácticas”, forma parte de las actividades evaluativas del Diplomado de Profundización CCNA, la cual busca identificar el grado de desarrollo de competencias y habilidades que fueron adquiridas a lo largo del diplomado y a través de la cual se pondrá a prueba los niveles de comprensión y solución de problemas relacionados con diversos aspectos de Networking. La prueba de habilidades podrá ser desarrollada en el Laboratorio SmartLab o mediante el uso de herramientas de Simulación (Puede ser Packet Tracer o GNS3). Para esta actividad, el estudiante dispone de cerca de dos semanas para realizar las tareas asignadas en cada uno de los escenarios propuestos, acompañado de los respectivos procesos de documentación de la solución, correspondientes al registro de la configuración de cada uno de los dispositivos, la descripción detallada del paso a paso de cada una de las etapas realizadas durante su desarrollo, el registro de los procesos de verificación de conectividad mediante el uso de comandos ping, traceroute, show ip route, entre otros.

**PALABRAS CLAVES:** Networking, ping, show ip route, CCNA.

## **ABSTRACT**

The evaluation called "Practical skills test" is part of the evaluation activities of the CCNA Deepening Diploma, which seeks identify the degree of development of skills and abilities that were acquired throughout the diploma and through which the levels of understanding and solution of problems related to various Networking aspects. The skills test may be developed in the SmartLab Laboratory or by using Simulation tools (It can be Packet Tracer or GNS3). For this activity, the student has about two weeks to perform the tasks assigned in each of the proposed scenarios, accompanied by the respective documentation processes of the solution, corresponding to the registration of the configuration of each of the devices, the Detailed description of the step by step of each of the stages carried out during its development, the registration of the connectivity verification processes through the use of ping, traceroute, show ip route commands, among others.

**Keywords:** Networking, ping, show ip route,CCNA.

## INTRODUCCIÓN

La evaluación prueba de habilidades prácticas es una actividad final del diplomado de profundización de Cisco CCNP, con el fin de determinar lo aprendido durante el desarrollo del diplomado. En este documento se evidencia dos laboratorios, el primero tratamos Routing y el segundo de Switch buscando justipreciar el nivel de habilidades adquiridas durante el titulado donde se puso en práctica configuraciones básicas para los dispositivos activos según la topología planteada en cada escenario (configuración de nombre de los equipos, conexiones físicas, protocolo interconexión de red basada en internet versión 4 y versión 6) también trabajamos protocolos como Ethernet, OSPF, EIGRP, VTP, IP SLA, entre otros temas. Encontrará el paso a paso de los respectivos procesos de la solución, perteneciente al registro de la configuración de cada uno de los dispositivos, con la descripción detallada de cada comando ejecutado para su desarrollo.

## DESARROLLO

### 1. ESCENARIO 1

Una empresa de confecciones posee tres sucursales distribuidas en las ciudades de Bogotá, Medellín y Bucaramanga, en donde el estudiante será el administrador de la red, el cual deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, protocolos de enrutamiento y demás aspectos que forman parte de la topología de red.

#### Topología de red

Figura 1. Topología de la red propuesta

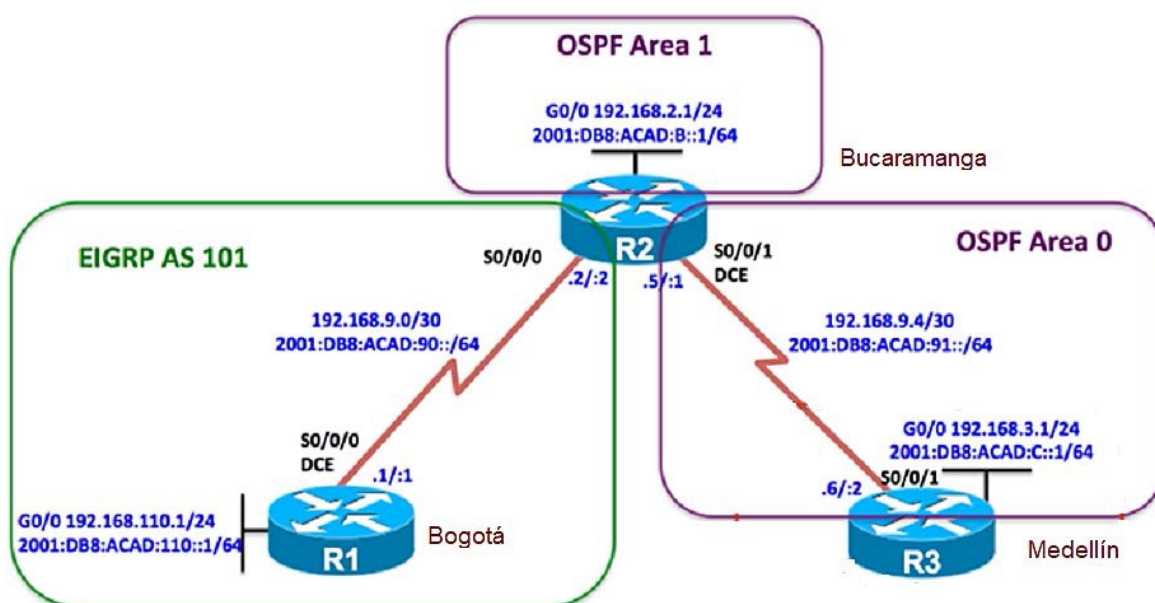
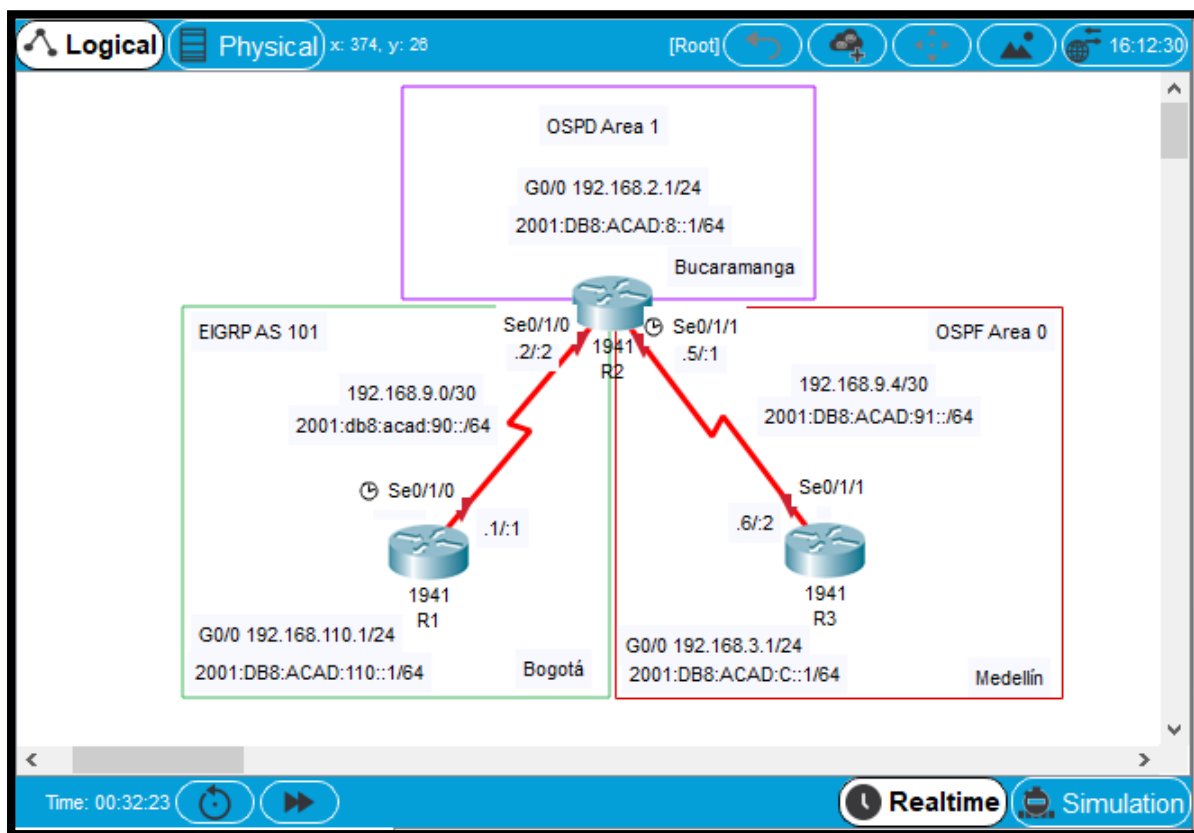


figura 2. Topología de red desarrollada



## Parte 0: Configurar nombre dispositivo y deshabilitar búsqueda DNS

R1:

Router>enable

**Pasar de Modo Usuario a Modo**

**Privilegiado**

Router#conf terminal

**Ir a configuración global**

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#hostname R1                   **Nombre Router**

R1(config)#no ip domain-lookup **Deshabilitar Búsqueda de DNS**

**R2:**

Router>enable                               **Pasar de Modo Usuario a Modo Privilegiado**

Router#conf terminal                       **Ir a configuración global**

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#hostname R2                   **Nombre Router**

R2(config)#no ip domain-lookup **Deshabilitar Búsqueda de DNS**

**R3:**

Router>enable                               **Pasar de Modo Usuario a Modo Privilegiado**

Router#conf terminal                       **Ir a configuración global**

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#hostname R3                   **Nombre Router**

R3(config)#no ip domain-lookup **Deshabilitar Búsqueda de DNS**

## Parte 1: Configuración del escenario propuesto

1. Configurar las interfaces con las direcciones IPv4 e IPv6 que se muestran en la topología de red.

**R1:**

```
R1(config)#interface serial 0/1/0           Ingresamos a la interface S0/1/0  
R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:90::1/64   Asignamos dirección  
IPV6  
R1(config-if)#ip address 192.168.9.1 255.255.255.252 Asignamos dirección  
IPV4  
R1(config-if)#no shutdown                   Activamos interface  
  
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/0, changed state to down  
R1(config-if)#interface GigabitEthernet0/0       Ingresamos a la interface  
G0/0  
R1(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:110::1/64 Asignamos dirección IPV6  
R1(config-if)#ip address 192.168.110.1 255.255.255.0 Asignamos dirección  
IPV4  
R1(config-if)#no shutdown                   Activamos interface
```

**R2:**

R2(config)#interface serial 0/1/0	<b>Ingresamos a la interface S0/1/0</b>
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:90::2/64	<b>Asignamos dirección</b>
<b>IPV6</b>	
R2(config-if)#ip address 192.168.9.2 255.255.255.252	<b>Asignamos dirección</b>
<b>IPV4</b>	
R2(config-if)#no shutdown	<b>Activamos interface</b>
R2(config-if)#interface GigabitEthernet0/0	<b>Ingresamos a la interface</b>
<b>G0/0</b>	
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:b::1/64	<b>Asignamos dirección</b>
<b>IPV6</b>	
R2(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0	<b>Asignamos dirección IPV4</b>
R2(config-if)#no shutdown	<b>Activamos interface</b>
R2(config-if)#interface serial 0/1/1	<b>Ingresamos a la interface</b>
<b>S0/1/1</b>	
R2(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:91::1/64	<b>Asignamos dirección</b>
<b>IPV6</b>	
R2(config-if)#ip address 192.168.9.5 255.255.255.252	<b>Asignamos dirección</b>
<b>IPV4</b>	



R2(config-if)#no shutdown

**Activamos interface**

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/0, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

!

R2#

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/1/0, changed state to up

**R3:**

R3(config)#interface serial 0/1/1

**Ingresamos a la interface S0/1/1**

R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:91::2/64

**Asignamos dirección**

**IPV6**

R3(config-if)#ip address 192.168.9.6 255.255.255.252

**Asignamos dirección**

**IPV4**

R3(config-if)#no shutdown

**Activamos interface**

%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/1/1, changed state to down

R3(config-if)#interface GigabitEthernet0/0

**Ingresamos a la interface**

**G0/0**

R3(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:c::1/64 **Asignamos dirección**

## **IPV6**

R3(config-if)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0 **Asignamos dirección IPV4**

R3(config-if)#no shutdown **Activamos interface**

R3(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up

**2.** Ajustar el ancho de banda a 128 kbps sobre cada uno de los enlaces seriales ubicados en R1, R2, y R3 y ajustar la velocidad de reloj de las conexiones de DCE según sea apropiado.

### **R1:**

R1(config)#interface serial 0/1/0

**Ingresamos a la interface S0/1/0**

R1(config-if)#clock rate 64000

**Configuramos reloj interface DCE**

R1(config-if)#bandwidth 128

**Configuramos ancho de banda**

### **R2:**

R2(config)#interface serial 0/1/0

**Ingresamos a la interface S0/1/0**

R2(config-if)#bandwidth 128

**Configuramos ancho de banda**

R2(config-if)#interface serial 0/1/1

**Ingresamos a la interface**

### **S0/1/1**

R2(config-if)#bandwidth 128

**Configuramos ancho de banda**

R2(config-if)#clock rate 64000

**Configuramos reloj interface DCE**

**R3:**

R3(config-if)#interface serial 0/1/1

**Ingresamos a la interface**

**S0/1/1**

R3(config-if)#bandwidth 128

**Configuramos ancho de banda**

3. En R2 y R3 configurar las familias de direcciones OSPFv3 para IPv4 e IPv6. Utilice el identificador de enrutamiento 2.2.2.2 en R2 y 3.3.3.3 en R3 para ambas familias de direcciones.

4. En R2, configurar la interfaz F0/0 en el área 1 de OSPF y la conexión serial entre R2 y R3 en OSPF área 0.

5. En R3, configurar la interfaz F0/0 y la conexión serial entre R2 y R3 en OSPF área 0.

**R2:**

R2(config)#router ospf 1

**Ingresamos configuración ospf 1**

**ipv4**

R2(config-router)#network 192.168.2.0 0.0.0.255 a 1 **Añadimos la red 192.168.2.0**

R2(config-router)#network 192.168.9.4 0.0.0.3 a 0

**Añadimos la red**

**192.168.9.4**

R2(config-router)#exit	
R2(config)#ipv6 unicast-routing	<b>Habilitamos IPV6 en el</b>
<b>router</b>	
R2(config)#ipv6 router ospf 1	<b>Ingresamos configuración ospf 1</b>
<b>ipv6</b>	
R2(config-rtr)#router-id 2.2.2.2	<b>Configuramos el ID de</b>
<b>enrutamiento</b>	
R2(config-rtr)#ex	
R2(config)#int g0/0	<b>Ingresamos a la interface</b>
<b>G0/0</b>	
R2(config-if)#ipv6 ospf 1 a 1	<b>Asignamos la interface a</b>
<b>Ospf 1 IPV6</b>	
R2(config-if)#no sh	
R2(config)#int s 0/1/1	<b>Ingresamos a la interface serial</b>
<b>0/1/1</b>	
R2(config-if)#ipv6 ospf 1 a 0	<b>Asignamos la interface a</b>
<b>Ospf 1 IPV6</b>	
R2(config-if)#no sh	
<b>R3:</b>	
R3(config)#router ospf 1	<b>Ingresamos configuración ospf 1</b>
<b>ipv4</b>	

R3(config-router)#network 192.168.3.0 0.0.0.255 a 0 **Añadimos la red 192.168.3.0**

R3(config-router)#network 192.168.9.4 0.0.0.3 a 0 **Añadimos la red 192.168.9.4**

00:55:11: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.9.5 on Serial0/1/1 from LOADING to FULL, Loading Done

R3(config)#ipv6 unicast-routing **Habilitamos IPV6 en el router**

R3(config)#ipv6 router ospf 1 **Ingresamos configuración ospf 1 ipv6**

R3(config-rtr)#router-id 3.3.3.3 **Configuramos el ID de enrutamiento**

R3(config-rtr)#exi

R3(config)#int g0/0 **Ingresamos a la interface G0/0**

R3(config-if)#ipv6 ospf 1 a 0 **Asignamos la interface a Ospf 1 IPV6**

R3(config)#int s 0/1/1 **Ingresamos a la interface serial 0/1/1**

R3(config-if)#ipv6 ospf 1 a 0 **Asignamos la interface a Ospf 1 IPV6**

00:56:35: %OSPFv3-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 2.2.2.2 on Serial0/1/1 from  
LOADING to FULL, Loading Done

6. Configurar el área 1 como un área totalmente Stubby.

R2(config)#router ospf 1 **Ingresamos configuración ospf 1**  
**ipv4**  
R2(config-router)#area 1 stub no-summary **Área 1 como un área**  
**totalmente Stubby**

7. Propagar rutas por defecto de IPv4 y IPv6 en R3 al interior del dominio OSPFv3.

**Nota: Es importante tener en cuenta que una ruta por defecto es diferente a la  
definición de rutas estáticas.**

R3(config)#ipv6 route ::/0 2001:DB8:ACAD:91:: **Ruta por**  
**defecto**

R3(config)#ipv6 router ospf 1 **Ingresamos configuración ospf 1**  
**ipv6**

R3(config-rtr)#default-information originate **Ignora las declaraciones**  
**de coincidencia en el mapa de ruta**  
**opcional.**

8. Realizar la configuración del protocolo EIGRP para IPv4 como IPv6. Configurar la interfaz F0/0 de R1 y la conexión entre R1 y R2 para EIGRP con el sistema autónomo 101. Asegúrese de que el resumen automático está desactivado.

```
R1(config)#router eigrp 101
```

**Ingresamos configuración**

**Eigrp 101**

```
R1(config-router)#network 192.168.110.0
```

**Añadimos la red**

**192.168.110.0**

```
R1(config-router)#network 192.168.9.0
```

**Añadimos la red 192.168.9.0**

```
R1(config-router)#no auto-summary
```

**Desactivamos el resumen**

**automático**

```
R2(config)#router eigrp 101
```

**Ingresamos configuración**

**Eigrp 101**

```
R2(config-router)#network 192.168.2.0
```

**Añadimos la red 192.168.2.0**

```
R2(config-router)#network 192.168.9.0
```

**Añadimos la red 192.168.9.0**

```
R2(config-router)#
```

```
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 101: Neighbor 192.168.9.1 (Serial0/1/0) is up:
new adjacency
```

```
R2(config-router)#no auto-summary
```

**Desactivamos el resumen**

**automático**

9. Configurar las interfaces pasivas para EIGRP según sea apropiado.

```
R1(config)#router eigrp 101
```

**Ingresamos configuración**

**Eigrp 101**

```
R1(config-router)#passive-interface se 0/1/0
```

**Interface pasiva s0/1/0**

```
R1(config-router)#passive-interface g0/0
```

**Interface pasiva g0/0**

```
R1(config-router)#
```

```
%DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP 101: Neighbor 192.168.9.2 (Serial0/1/0) is  
down: holding time expired
```

10. En R2, configurar la redistribución mutua entre OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.  
Asignar métricas apropiadas cuando sea necesario.

```
R2(config)#router ospf 1
```

```
R2(config-router)#redistribute eigrp 101 subnets
```

**Redistribuimos**

**EIGRP IPV4**

```
R2(config-router)#ex
```

```
R2(config)#router eigrp 101
```

```
R2(config-router)# redistribute ospf 1 metric 155 300 110 1 250
```

**Redistribuimos**

**OSPF IPV4**

```
R2(config)#ipv6 router ospf 1
```



R2(config-rtr)#redistribute eigrp 101 metric 155

**Redistribuimos**

### **EIGRP IPV6**

R2(config-rtr)#exit

R2(config)#ipv6 router eigrp 101

R2(config-rtr)#redistribute ospf 1 metric 256 10000 255 1 1500

**Redistribuimos**

**OSPF IPV6**

**11.** En R2, de hacer publicidad de la ruta 192.168.3.0/24 a R1 mediante una lista de distribución y ACL.

R2(config)#access-list 1 permit 192.168.3.0 0.0.0.255

**Creamos la ACL 1**

**permitiendo la ruta 192.168.3.0**

### **Parte 2: Verificar conectividad de red y control de la trayectoria.**

- a. Registrar las tablas de enrutamiento en cada uno de los routers, acorde con los parámetros de configuración establecidos en el escenario propuesto.

Figura 3. Tabla de red de R1

```
R1>ena
R1#sh ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B -
BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

      192.168.9.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.9.0/30 is directly connected, Serial10/1/0
L       192.168.9.1/32 is directly connected, Serial10/1/0

R1#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Figura 4. Tabla de red de R2

```
R2>
R2>ena
R2#sh ip rou
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B -
BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

      192.168.9.0/24 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C       192.168.9.0/30 is directly connected, Serial0/1/0
L       192.168.9.2/32 is directly connected, Serial0/1/0
C       192.168.9.4/30 is directly connected, Serial0/1/1
L       192.168.9.5/32 is directly connected, Serial0/1/1

R2#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Figura 5. Tabla de red de R3

```
R3>
R3>en
R3#sh ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B -
BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS
inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

      192.168.9.0/24 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
O E2   192.168.9.0/30 [110/20] via 192.168.9.5, 00:11:58,
Serial0/1/1
C      192.168.9.4/30 is directly connected, Serial0/1/1
L      192.168.9.6/32 is directly connected, Serial0/1/1

R3#
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

b. Verificar comunicación entre routers mediante el comando ping y traceroute

### Figura 6. Ping de R1 a R2

```
R1#ping 192.168.9.2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/7 ms
```

### Figura 7. Ping de R2 a R1

```
R2#ping 192.168.9.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/7 ms

R2#ping 192.168.9.6

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.6, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/10 ms
```

### Figura 8. Ping de R3 a serial 0/1/0 de R2

```
R3#ping 192.168.9.2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/4/13 ms

R3#ping 192.168.9.5

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.9.5, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/7 ms
```

c. Verificar que las rutas filtradas no están presentes en las tablas de enrutamiento de los routers correctas.

**Nota:** Puede ser que Una o más direcciones no serán accesibles desde todos los routers después de la configuración final debido a la utilización de listas de distribución para filtrar rutas y el uso de IPv4 e IPv6 en la misma red.

## **2. ESCENARIO 2**

Una empresa de comunicaciones presenta una estructura Core acorde a la topología de red, en donde el estudiante será el administrador de la red, el cual deberá configurar e interconectar entre sí cada uno de los dispositivos que forman parte del escenario, acorde con los lineamientos establecidos para el direccionamiento IP, etherchannels, VLANs y demás aspectos que forman parte del escenario propuesto.

### **Topología de red**

Figura 9. Topología de red propuesta

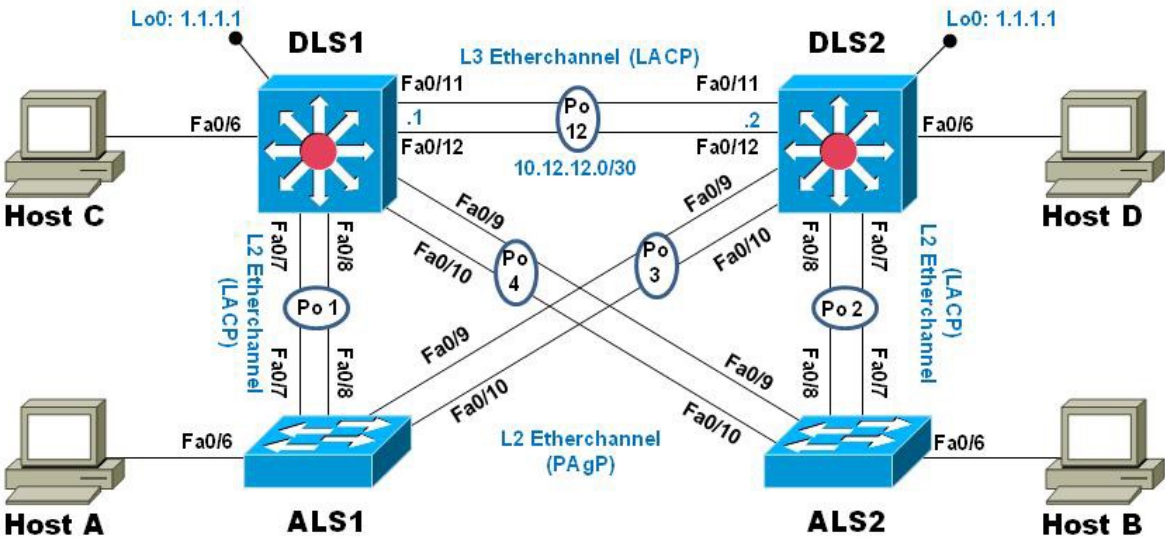
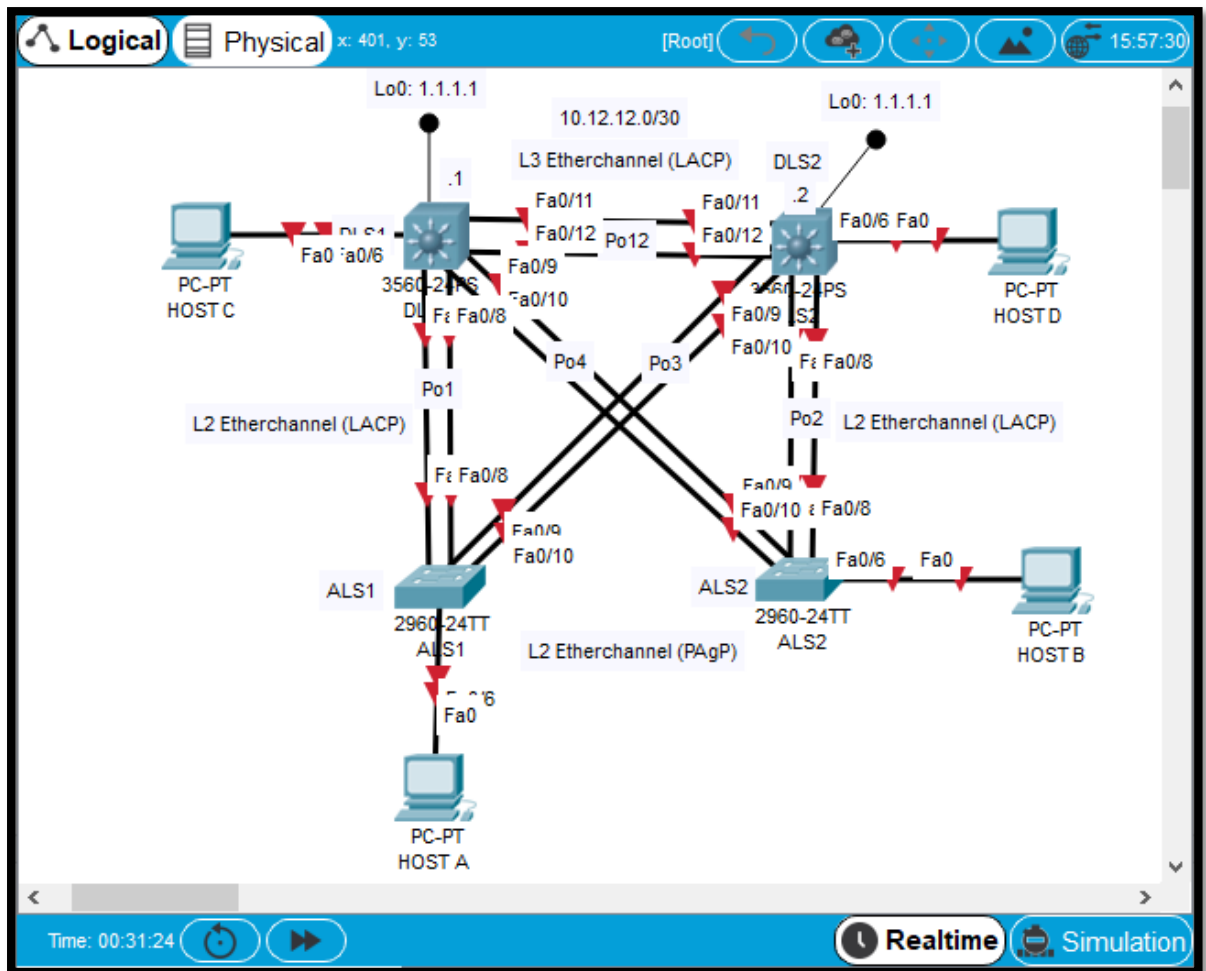


Figura 10. Topología de red desarrollada



**Parte 1: Configurar la red de acuerdo con las especificaciones.**

- a. Apagar todas las interfaces en cada switch.



Aplicamos los siguientes comandos en cada Switch.

Switch>enabl **Pasar de Modo Usuario a Modo**

**Privilegiado**

Switch#conf t **Ir a configuración global**

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config)#interfa range fa0/1-24 **Ingresamos al rango de interface 1-24**

Switch(config-if-range)#shutdown **Apagamos las interfaces**

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to administratively  
down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to administratively  
down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/3, changed state to administratively  
down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/4, changed state to administratively  
down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/5, changed state to administratively  
down

b. Asignar un nombre a cada switch acorde al escenario establecido.

**ALS1:**

Switch(config)#hostname ALS1

**Asignamos nombre al Switch**

**ALS1**

ALS1(config)#no ip domain-lookup

**Deshabilitar Búsqueda de**

**DNS**

ALS1(config)#

**ALS2:**

Switch(config)#hostname ALS2

**Asignamos nombre al Switch**

**ALS2**

ALS2(config)#no ip domain-lookup

**Deshabilitar Búsqueda de**

**DNS**

ALS2(config)#

**DLS1:**

Switch(config)#hostname DLS1

**Asignamos nombre al Switch**

**DLS1**

DLS1(config)#no ip domain-lookup

**Deshabilitar Búsqueda de**

**DNS**

DLS1(config)#

**DLS2:**

Switch(config)#hostname DLS2

**Asignamos nombre al Switch**

**DLS2**

DLS2(config)#no ip domain-lookup

**Deshabilitar Búsqueda de**

**DNS**

DLS2(config)#

**c.** Configurar los puertos troncales y Port-channels tal como se muestra en el diagrama.

1) La conexión entre DLS1 y DLS2 será un EtherChannel capa-3 utilizando LACP. Para DLS1 se utilizará la dirección IP 10.12.12.1/30 y para DLS2 utilizará 10.12.12.2/30.

```
DLS1(config)#interfa range fa0/11-12      Ingresamos al rango de interfaces  
DLS1(config-if-range)#channel-protocol lacp Configuramos el Protocolo de  
control de agregación de enlaces  
LACP
```

```
DLS1(config-if-range)#channel-group 12 mode activeActivamos la agrupación  
lógica de los enlaces físicos
```

```
DLS1(config-if-range)#  
Creating a port-channel interface Port-channel 12
```

```
DLS1(config-if-range)#no shut      Activamos las interfaces
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/11, changed state to down
```

```
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/12, changed state to down
```

```
DLS1(config-if-range)#exit
```

```
DLS1(config)#interfa port-channel 12 Ingresamos a la interface port-channel
```

DLS1(config-if)#no switchport **Desactivamos switchport para poder asignar una dirección ip**

DLS1(config-if)#ip add 10.12.12.1 255.255.255.252 **Asignamos una ip 10.12.12.1**

**DLS2:**

DLS2(config)#inter range fast0/11-12 **Ingresamos al rango de interfaces**

DLS2(config-if-range)#channel-protocol lacp **Configuramos el Protocolo de control de agregación de enlaces LACP**

DLS2(config-if-range)#channel-group 12 mode active **Activamos la agrupación lógica de los enlaces físicos**

DLS2(config-if-range)#

Creating a port-channel interface Port-channel 12

DLS2(config-if-range)#no shu **Activamos interface**

DLS2(config-if-range)#

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/11, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/11, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/12, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/12, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface Port-channel1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel1, changed state to up

DLS2(config-if-range)#exit

DLS2(config)#inter port-channel 12                   **Ingresamos a la interface port-channel**

DLS2(config-if)#no switchport                   **Desactivamos switchport para poder asignar una dirección ip**

DLS2(config-if)#

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel1, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel1, changed state to up

DLS2(config-if)#ip add 10.12.12.2 255.255.255.252 **Asignamos una Ip 10.12.12.2**

2) Los Port-channels en las interfaces Fa0/7 y Fa0/8 utilizarán LACP.

**DLS1:**

DLS1(config)#inter ran fa0/7-8 **Ingresamos al rango de interfaces**

DLS1(config-if-range)#channel-protocol lacp **Configuramos el Protocolo de control de agregación de enlaces LACP**

DLS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active **Activamos la agrupación lógica de los enlaces físicos**

DLS1(config-if-range)#no shut **Activamos interfaces**

Creating a port-channel interface Port-channel 1

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to down

DLS1(config-if-range)#exit

DLS1(config)#interface port-channel 1      **Ingresamos interface port-channel**

DLS1(config-if)#no shut      **Activamos interface port-channel**

DLS1(config-if)#sw trunk encap dot1q      **Configuración de encapsulación trunk**

DLS1(config-if)#sw mode trunk      **Enlace modo trunk**

DLS1(config-if)#exit

### **ALS1:**

ALS1(config)#inter ran fa0/7-8      **Ingresamos al rango de interfaces**

ALS1(config-if-range)#channel-protocol lacp      **Configuramos el Protocolo de control de agregación de enlaces LACP**

ALS1(config-if-range)#channel-group 1 mode active      **Activamos la agrupación lógica de los enlaces físicos**

ALS1(config-if-range)#

Creating a port-channel interface Port-channel 1

ALS1(config-if-range)#no shut      **Activamos interfaces**



ALS1(config-if-range)#

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/7, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/8, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/7, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/7, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/8, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/8, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface Port-channel1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel1, changed state to up

ALS1(config-if-range)#exit

ALS1(config)#interface port-channel 1      **Ingresamos interface port-channel**

ALS1(config-if)#no sh      **Activamos interface**

ALS1(config-if)#sw mode trunk      **Interface modo trunk**

ALS1(config-if)#

## **DLS2:**

DLS2(config)#inter ran fa0/7-8      **Ingresamos al rango de interfaces**

DLS2(config-if-range)#channel-protocol lacp      **Configuramos el Protocolo de control de agregación de enlaces LACP**

DLS2(config-if-range)#channel-group 2 mode active      **Activamos la agrupación lógica de los enlaces físicos**

DLS2(config-if-range)#

Creating a port-channel interface Port-channel 2

DLS2(config-if-range)#no sh      **Activamos interfaces**

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to down

DLS2(config-if-range)#exit

DLS2(config)#interf port-channel 2 **Ingresamos interface port-channel**

DLS2(config-if)#no sh

DLS2(config-if)#sw trunk encap dot1q **Configuración de encapsulación trunk**

DLS2(config-if)#sw mode trunk **Modo trunk**

DLS2(config-if)#exit

DLS2(config)#

## **ALS2:**

ALS2(config)#inter ra fa0/7-8 **Ingresamos al rango de interfaces**

ALS2(config-if-range)#channel-protocol lacp **Configuramos el Protocolo de control de agregación de enlaces LACP**

ALS2(config-if-range)#channel-group 2 mode active **Activamos la agrupación lógica de los enlaces físicos**

ALS2(config-if-range)#

Creating a port-channel interface Port-channel 2

ALS2(config-if-range)#no shut

## Activamos interfaces

ALS2(config-if-range)#

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/7, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/7, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/8, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/8, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/7, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/7, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface Port-channel2, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel2, changed state to up

ALS2(config-if-range)#exit

ALS2(config)#interface port-channel 2           **Ingresamos    interface    port-channel**

ALS2(config-if)#no shut                   **Activamos interface**

ALS2(config-if)#sw mode trunk           **Interface modo trunk**

**3) Los Port-channels en las interfaces F0/9 y fa0/10 utilizará PAgP.**

**DLS1:**

DLS1(config)#interfa ran fa0/9-10           **Ingresamos al rango de interfaces**

DLS1(config-if-range)#channel-protocol pagp   **Configuramos el Protocolo de agregación de puerto.**

DLS1(config-if-range)#channel-group 4 mode desir   **Modo    deseable    la agrupación lógica de los enlaces físicos**

DLS1(config-if-range)#

Creating a port-channel interface Port-channel 4

DLS1(config-if-range)#no sh

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/10, changed state to down

DLS1(config-if-range)#inter port-channel 4                   **Ingresamos interface port-channel**

DLS1(config-if)#sw trunk encapsulation dot1q                   **Configuración de encapsulación trunk**

DLS1(config-if)#sw mod trunk                   **Interface modo trunk**

DLS1(config-if)#

**ALS2:**

ALS2(config)#inter ra fa0/9-10                   **Ingresamos al rango de interfaces**

ALS2(config-if-range)#channel-protocol pagp                   **Configuramos el Protocolo de agregación de puerto.**

ALS2(config-if-range)#channel-group 4 mode auto     **Modo Auto la agrupación  
lógica de los enlaces físicos**

ALS2(config-if-range)#

Creating a port-channel interface Port-channel 4

ALS2(config-if-range)#no shu     **Activamos interfaces**

ALS2(config-if-range)#

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/9, changed  
state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/10, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/10, changed  
state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/10, changed  
state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/10, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface Port-channel4, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel4, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/9, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/9, changed state to up

%SPANTREE-2-RECV\_PVID\_ERR: Received 802.1Q BPDU on non trunk Port-channel4 VLAN1.

%SPANTREE-2-BLOCK\_PVID\_LOCAL: Blocking Port-channel4 on VLAN0001. Inconsistent port type.

ALS2(config-if-range)#exit



ALS2(config)#inter port-channel 4

**Ingresamos interface port-**

**channel**

ALS2(config-if)#sw mode trunk

**Interface modo trunk**

ALS2(config-if)#%SPANTREE-2-UNBLOCK\_CONSIST\_PORT: Unblocking Port-channel4 on VLAN0001. Port consistency restored.

%SPANTREE-2-UNBLOCK\_CONSIST\_PORT: Unblocking Port-channel4 on VLAN0001. Port consistency restored.

**DLS2:**

DLS2(config)#interfa ra fa0/9-10

**Ingresamos al rango de interfaces**

DLS2(config-if-range)#channel-protocol pagp

**Configuramos el Protocolo de agregación de puerto.**

DLS2(config-if-range)#channel-group 3 mode desira

**Modo deseable la agrupación lógica de los enlaces físicos**

DLS2(config-if-range)#

Creating a port-channel interface Port-channel 3

DLS2(config-if-range)#no shut

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/10, changed state to down

DLS2(config-if-range)#ex

DLS2(config)#inter port-channel 3 **Ingresamos interface port-channel**

DLS2(config-if)#sw trunk encap dot1q **Configuración de encapsulación trunk**

DLS2(config-if)#sw mode trunk **Interface modo trunk**

DLS2(config-if)#exit

DLS2(config)#

### **ASL1:**

ALS1(config)#inter ra fa0/9-10 **Ingresamos al rango de interfaces**

ALS1(config-if-range)#channel-protocol pagp **Configuramos el Protocolo de agregación de puerto.**

ALS1(config-if-range)#channel-group 3 mode auto **Modo auto la agrupación lógica de los enlaces físicos**

ALS1(config-if-range)#

Creating a port-channel interface Port-channel 3

ALS1(config-if-range)#no shu

**Activamos interfaces**

ALS1(config-if-range)#

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/9, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/9, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/10, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/10, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/10, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/10, changed state to up

%LINK-5-CHANGED: Interface Port-channel3, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-channel3, changed state to up

ALS1(config-if-range)#exit

ALS1(config)#inter port-channel 3

**Ingresamos interface port-**

**channel**

ALS1(config-if)#sw mode trunk

**Interface modo trunk**

ALS1(config-if)#ex

ALS1(config)#

**4)** Todos los puertos troncales serán asignados a la VLAN 800 como la VLAN nativa.

**DLS1:**

DLS1(config)#interface ra fa0/7-12

**Ingresamos al rango de**

**interfaces**

DLS1(config-if-range)#sw trunk native vlan 800

**Configuración Vlan Nativa**

**800**

DLS1(config-if-range)#

**DLS2:**

DLS2(config)#interface ra fa0/7-12

**Ingresamos al rango de**

**interfaces**

DLS2(config-if-range)#sw trunk native vlan 800

**Configuración Vlan Nativa**

**800**

**ASL1:**

ALS1(config)#interface ra fa0/7-12

**Ingresamos al rango de**

**interfaces**

ALS1(config-if-range)#sw trunk native vlan 800

**Configuración Vlan Nativa**

**800**

**ASL2:**

ALS2(config)#interface ra fa0/7-12

**Ingresamos al rango de**

**interfaces**

ALS2(config-if-range)#sw trunk native vlan 800

**Configuración Vlan Nativa**

**800**

**d. Configurar DLS1, ALS1, y ALS2 para utilizar VTP versión 3**

- 1) Utilizar el nombre de dominio UNAD con la contraseña cisco123
- 2) Configurar DLS1 como servidor principal para las VLAN.
- 3) Configurar ALS1 y ALS2 como clientes VTP.

**DLS1:**

DLS1(config)#vtp domain UNAD

**Configuración VTP dominio UNAD**

Changing VTP domain name from NULL to UNAD

DLS1(config)#vtp password cisco123

**Configuración VTP contraseña cisco123**

Setting device VLAN database password to cisco123

DLS1(config)#vtp mode server

**Configuración VTP modo Server**

Device mode already VTP SERVER.

DLS1(config)#

**ASL1:**

ALS1(config)#vtp domain UNAD **Configuración VTP dominio UNAD**

Domain name already set to UNAD.

ALS1(config)#vtp password cisco123 **Configuración VTP contraseña cisco123**

Setting device VLAN database password to cisco123

ALS1(config)#vtp mode CLIENT **Configuración VTP modo Client**

Setting device to VTP CLIENT mode.

ALS1(config)#

**ASL2:**

ALS2(config)#vtp domain UNAD **Configuración VTP dominio UNAD**

Domain name already set to UNAD.

ALS2(config)#vtp password cisco123 **Configuración VTP contraseña cisco123**

Setting device VLAN database password to cisco123

ALS2(config)#vtp mode CLIENT **Configuración VTP modo Client**

Setting device to VTP CLIENT mode.

ALS2(config)#

e. Configurar en el servidor principal las siguientes VLAN:

**Tabla 1. Información de Vlans a configurar**

Número de VLAN	Nombre de VLAN	Número de VLAN	Nombre de VLAN
800	NATIVA	434	ESTACIONAMIENTO
12	EJECUTIVOS	123	MANTENIMIENTO
234	HUESPEDES	1010	VOZ
1111	VIDEONET	3456	ADMINISTRACIÓN

DLS1(config)#vlan 800

**Creación VLAN 800**

DLS1(config-vlan)#name NATIVA

**Asignación de nombre a la**

**vlan**

DLS1(config-vlan)#EXIT

DLS1(config)#vlan 12

**Creación VLAN 12**

DLS1(config-vlan)#name EJECUTIVOS

**Asignación de nombre a la vlan**

DLS1(config-vlan)#EXIT

DLS1(config)#vlan 234

**Creación VLAN 234**

DLS1(config-vlan)#name HUESPEDES

**Asignación de nombre a la vlan**

DLS1(config-vlan)#EXIT

DLS1(config)#vlan 434

**Creación VLAN 434**

DLS1(config-vlan)#name ESTACIONAMIENTO

**Asignación de nombre a la**

**vlan**



DLS1(config-vlan)#exit

DLS1(config)#vlan 123

**Creación VLAN 123**

DLS1(config-vlan)#Name MANTENIMIENTO **Asignación de nombre a la vlan**

DLS1(config-vlan)#EXIT

DLS1(config)#vlan 1010

**Creación VLAN 1010**

VLAN\_CREATE\_FAIL: Failed to create VLANs 1010 : extended VLAN(s) not allowed in current VTP mode

DLS1(config)#exit

DLS1#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

DLS1(config)#vlan 1111

**Creación VLAN 1111**

VLAN\_CREATE\_FAIL: Failed to create VLANs 1111 : extended VLAN(s) not allowed in current VTP mode

DLS1(config)#vlan 3456

**Creación VLAN 3456**

VLAN\_CREATE\_FAIL: Failed to create VLANs 3456 : extended VLAN(s) not allowed in current VTP mode

DLS1(config)#

**Nota:**

Las VLAN extendidas no es posible su creación pues el Switch debe estar VTP modo transparente.

f. En DLS1, suspender la VLAN 434.

```
DLS1(config)#vlan 434
DLS1(config-vlan)#state suspend
^
% Invalid input detected at '^' marker.
DLS1(config-vlan)#
```

**Ingresamos Vlan 434**  
**Cambiar estado activo a suspendido**

El comando **state suspend** no lo reconoce packet tracer versión 7.2.2

g. Configurar DLS2 en modo VTP transparente VTP utilizando VTP versión 2, y configurar en DLS2 las mismas VLAN que en DLS1.

```
DLS2(config)#vtp domain UNAD
Domain name already set to UNAD.
DLS2(config)#vtp password cisco123
Setting device VLAN database password to cisco123
DLS2(config)#vtp mode transparent
```

**Configuración VTP dominio UNAD**  
**Configuración VTP contraseña cisco123**  
**Configuración VTP modo transparente**

Setting device to VTP TRANSPARENT mode.

DLS2(config)#vlan 12	<b>Creación VLAN 12</b>
DLS2(config-vlan)#name EJECUTIVOS	<b>Asignación de nombre a la vlan</b>
DLS2(config-vlan)#vlan 123	<b>Creación VLAN</b>
<b>123</b>	
DLS2(config-vlan)#name MANTENIMIENTO	<b>Asignación de nombre a la vlan</b>
DLS2(config-vlan)#vlan 234	<b>Creación VLAN</b>
<b>234</b>	
DLS2(config-vlan)#name HUESPEDES	<b>Asignación de nombre a la vlan</b>
DLS2(config-vlan)#vlan 434	<b>Creación VLAN</b>
<b>434</b>	
DLS2(config-vlan)#name ESTACIONAMIENTO	<b>Asignación de nombre a la</b>
<b>vlan</b>	
DLS2(config-vlan)#vlan 800	<b>Creación VLAN</b>
<b>800</b>	
DLS2(config-vlan)#name NATIVA	<b>Asignación de nombre a la</b>
<b>vlan</b>	
DLS2(config-vlan)#vlan 1010	<b>Creación VLAN 1010</b>
DLS2(config-vlan)#name VOZ	<b>Asignación de nombre a la vlan</b>
DLS2(config-vlan)#vlan 1111	<b>Creación VLAN 1111</b>

DLS2(config-vlan)#name VIDEONET

**Asignación de nombre a la vlan**

DLS2(config-vlan)#vlan 3456

**Creación VLAN 3456**

DLS2(config-vlan)#name ADMINISTRACION

**Asignación de nombre a la vlan**

#### **h. Suspende VLAN 434 en DLS2**

DLS2(config)#vlan 434

**Ingresamos Vlan 434**

DLS2(config-vlan)#state suspend

**Cambiar estado activo a**

**suspendido**

^

% Invalid input detected at '^' marker.

El comando **state suspend** no lo reconoce packet tracer versión 7.2.2

i. En DLS2, crear VLAN 567 con el nombre de CONTABILIDAD. La VLAN de CONTABILIDAD no podrá estar disponible en cualquier otro Switch de la red.

DLS2(config)#vlan 567

**Creación VLAN 567**

DLS2(config-vlan)#name CONTABILIDAD

**Asignación de nombre a la vlan**

DLS2(config-vlan)#EXIT

#### **Comprobación otros switches de la red**

**DLS1:**

DLS1#sh vlan brief

VLAN Name Status Ports

-----

1 default active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4  
Fa0/5, Fa0/6, Fa0/11, Fa0/12  
Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16  
Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20  
Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24  
Gig0/1, Gig0/2

12 EJECUTIVOS active

123 MANTENIMIENTO active

234 HUESPEDES active

434 ESTACIONAMIENTO active

800 NATIVA active

1002 fddi-default active

1003 token-ring-default active

1004 fddinet-default active

1005 trnet-default active

DLS1#

**ALS1:**

ALS1#sh vlan brief

VLAN Name Status Ports

-----  
1 default active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4

Fa0/5, Fa0/6, Fa0/11, Fa0/12

Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16

Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20

Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24

Gig0/1, Gig0/2

12 EJECUTIVOS active

123 MANTENIMIENTO active

234 HUESPEDES active

434 ESTACIONAMIENTO active

800 NATIVA active

1002 fddi-default active

1003 token-ring-default active

1004 fddinet-default active

1005 trnet-default active

ALS1#

**ALS2:**

ALS2#sh vlan brief

VLAN Name Status Ports

-----  
1 default active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4

Fa0/5, Fa0/6, Fa0/11, Fa0/12

Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16

Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20

Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24

Gig0/1, Gig0/2

12 EJECUTIVOS active

123 MANTENIMIENTO active

234 HUESPEDES active

434 ESTACIONAMIENTO active

800 NATIVA active

```
1002 fddi-default active
1003 token-ring-default active
1004 fddinet-default active
1005 trnet-default active
ALS2#
```

j. Configurar DLS1 como Spanning tree root para las VLAN 1, 12, 434, 800, 1010, 1111 y 3456 y como raíz secundaria para las VLAN 123 y 234.

#### **Configuración Spanning tree root**

```
DLS1(config)#spanning-tree vlan 1,12,434,800,1010,1111,3456 root primary
```

#### **Configuración Spanning tree root secundarias**

```
DLS1(config)#spanning-tree vlan 123,234 root secondary
```

```
DLS1(config)#
```

k. Configurar DLS2 como Spanning tree root para las VLAN 123 y 234 y como una raíz secundaria para las VLAN 12, 434, 800, 1010, 1111 y 3456.

#### **Configuración Spanning tree root**

```
DLS2(config)#spanning-tree vlan 123,234 root primary
```



## **Configuración Spanning tree root secundarias**

```
DLS2(config)#spanning-tree vlan 12,434,800,1010,1111,3456 root secondary
```

I. Configurar todos los puertos como troncales de tal forma que solamente las VLAN que se han creado se les permitirá circular a través de éstos puertos.

### **DLS1:**

```
DLS1(config)#int e f0/7-12
```

```
DLS1(config-if-range)#sw trunk encap dot1q
```

```
DLS1(config-if-range)#sw trunk nat vlan 800
```

```
DLS1(config-if-range)#sw mod trunk
```

```
DLS1(config-if-range)#ex
```

```
DLS1(config)#
```

### **DLS2:**

```
DLS2(config)#int e f0/7-12
```

```
DLS2(config-if-range)#sw trunk encap dot1q
```

```
DLS2(config-if-range)#sw trunk nat vlan 800
```

```
DLS2(config-if-range)#sw mod trunk
```

```
DLS2(config-if-range)#
```

**ALS1:**

```
ALS1(config)#inte ran f0/7-12
```

```
ALS1(config-if-range)#sw trunk native vlan 800
```

```
ALS1(config-if-range)#sw mod trunk
```

```
ALS1(config-if-range)#
```

**ALS2:**

```
ALS2(config)#inte ra f0/7-12
```

```
ALS2(config-if-range)#sw trunk native vlan 800
```

```
ALS2(config-if-range)#sw mod trunk
```

```
ALS2(config-if-range)#
```

**m.** Configurar las siguientes interfaces como puertos de acceso, asignados a las VLAN de la siguiente manera:

**Tabla 2. Asignación de interfaces a Vlans**

Interfaz	DLS1	DLS2	ALS1	ALS2
Interfaz Fa0/6	3456	12, 1010	123, 1010	234
Interfaz Fa0/15	1111	1111	1111	1111
Interfaces F0 /16-18		567		

**DLS1:**

DLS1(config)#inter fa0/6 **Ingresamos interface fa0/6**

DLS1(config-if)#sw acc vlan 3456 **Configuramos el sw modo access  
vlan 3456**

% Access VLAN does not exist. Creating vlan 3456

DLS1(config-if)#no sh **Activamos la interface**

DLS1(config-if)#inter fa0/15 **Ingresamos interface  
fa0/15**

DLS1(config-if)#sw acc vlan 1111 **Configuramos el sw modo access  
vlan 1111**

% Access VLAN does not exist. Creating vlan 1111

DLS1(config-if)#no shu **Activamos la interface**

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/15, changed state to down

DLS1(config-if)#

**DLS2:**

DLS2(config)#inter fa0/6

**Ingresamos interface fa0/6**

DLS2(config-if)#sw acc vlan 12

**Configuramos el sw modo access vlan**

**12**

DLS2(config-if)#sw acc vlan 1010

**Configuramos el sw modo access**

**vlan 1010**

DLS2(config-if)#no sh

**Activamos la interface**

DLS2(config-if)#inter fa0/15

**Ingresamos interface**

**fa0/15**

DLS2(config-if)#sw acc vlan 1111

**Configuramos el sw modo access**

**vlan 1111**

DLS2(config-if)#no sh

**Activamos la interface**

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/15, changed state to down

DLS2(config-if)#inter ran fa0/16-18 **Ingresamos rango interface  
fa0/16-18**

DLS2(config-if-range)#sw acc vlan 567 **Configuramos el sw modo access vlan  
567**

DLS2(config-if-range)#no sh **Activamos la  
interface**

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/16, changed state to down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/17, changed state to down

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/18, changed state to down

DLS2(config-if-range)#

**ALS1:**

ALS1(config)#inter fa0/6 **Ingresamos interface fa0/6**

ALS1(config-if)#sw acc vlan 123 **Configuramos el sw modo access vlan  
123**

ALS1(config-if)#sw acc vlan 1010 **Configuramos el sw modo access  
vlan 1010**

ALS1(config-if)#no sh

**Activamos la interface**

ALS1(config-if)#inter fa0/15

**Ingresamos interface fa0/15**

ALS1(config-if)#sw acc vlan 1111

**Configuramos el sw modo access**

**vlan 1111**

ALS1(config-if)#no sh

**Activamos la interface**

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/15, changed state to down

ALS1(config-if)#

**ALS2:**

ALS2(config)#interfa fa0/6

**Ingresamos interface fa0/6**

ALS2(config-if)#sw acc vlan 234

**Configuramos el sw modo access vlan**

**234**

ALS2(config-if)#no sh

**Activamos la interface**

ALS2(config-if)#interfa fa0/15

**Ingresamos interface fa0/15**

ALS2(config-if)#sw acc vlan 1111

**Configuramos el sw modo access**

**vlan 1111**

ALS2(config-if)#no sh

**Activamos la interface**

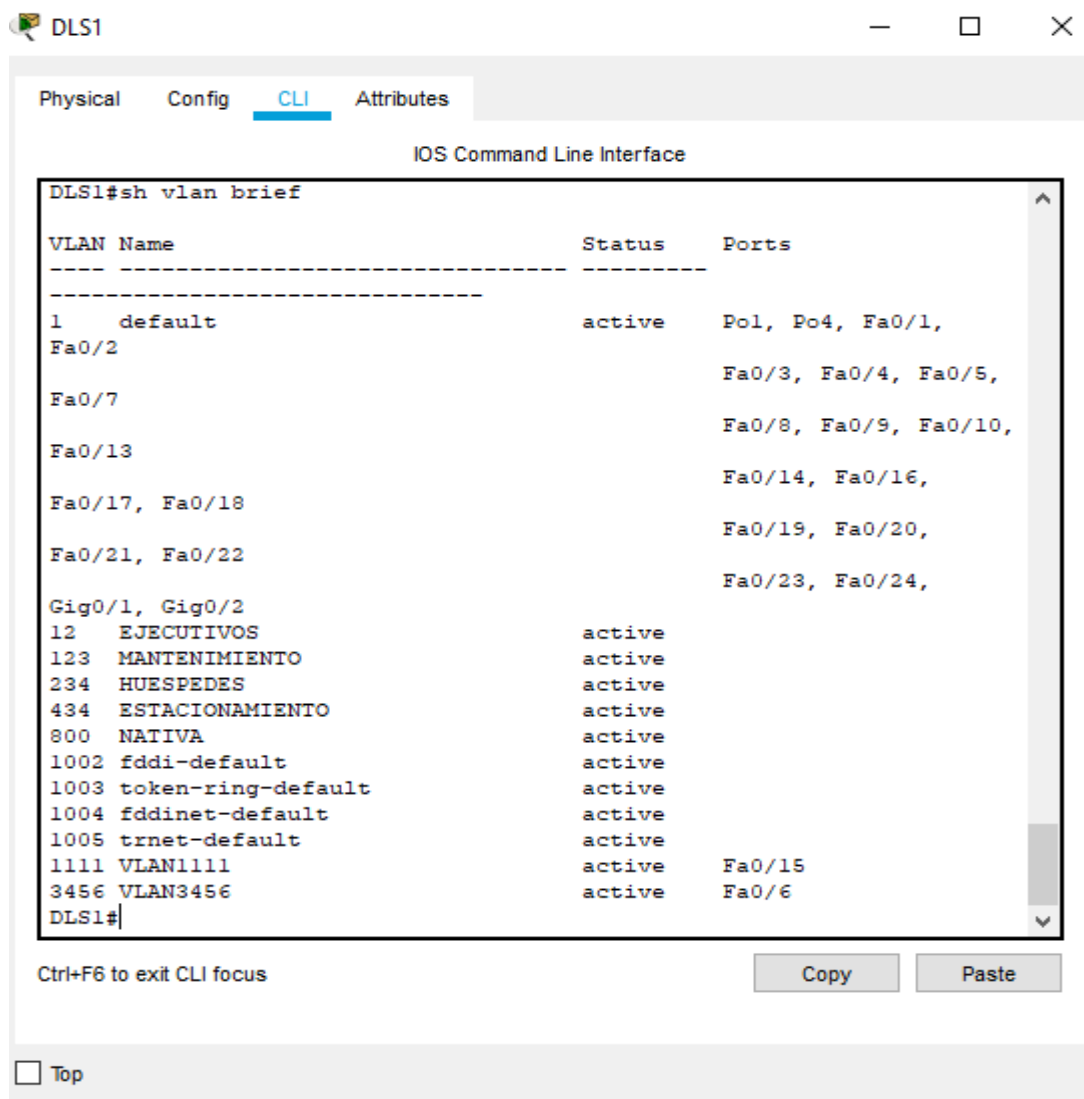
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/15, changed state to down

ALS2(config-if)#

## Part 2: conectividad de red de prueba y las opciones configuradas.

- a. Verificar la existencia de las VLAN correctas en todos los switches y la asignación de puertos troncales y de acceso

**Figura 11. Vlans correspondientes a DLS1**



```
DLS1#sh vlan brief
```

VLAN Name	Status	Ports
1 default	active	Pol, Po4, Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gig0/1, Gig0/2
12 EJECUTIVOS	active	
123 MANTENIMIENTO	active	
234 HUESPEDES	active	
434 ESTACIONAMIENTO	active	
800 NATIVA	active	
1002 fddi-default	active	
1003 token-ring-default	active	
1004 fddinet-default	active	
1005 trnet-default	active	
1111 VLAN1111	active	Fa0/15
3456 VLAN3456	active	Fa0/6

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Figura 12. Vlans correspondientes a DLS2

DLS2

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```
DLS2#sh vlan brief
```

VLAN Name	Status	Ports
1 default	active	Pol, Po2, Po3, Fa0/1 Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/13, Fa0/14, Fa0/19, Fa0/20 Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24 Gig0/1, Gig0/2
12 EJECUTIVOS	active	
123 MANTENIMIENTO	active	
234 HUESPEDES	active	
434 ESTACIONAMIENTO	active	
567 CONTABILIDAD	active	Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18
800 NATIVA	active	
1002 fddi-default	active	
1003 token-ring-default	active	
1004 fddinet-default	active	
1005 trnet-default	active	
1010 VOZ	active	Fa0/6
1111 VIDEONET	active	Fa0/15
3456 ADMINISTRACION	active	

DLS2#

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top



Figura 13. Vlans correspondientes a ALS1

The screenshot shows a network device window titled 'ALS1' with tabs for 'Physical', 'Config', 'CLI', and 'Attributes'. The 'CLI' tab is active, displaying the 'IOS Command Line Interface'. The user has entered the command 'sh vlan brief', resulting in the following output:

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Pol, Po3, Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gig0/1, Gig0/2
12	EJECUTIVOS	active	
123	MANTENIMIENTO	active	
234	HUESPEDES	active	
434	ESTACIONAMIENTO	active	
800	NATIVA	active	
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	

Below the CLI window, there are 'Copy' and 'Paste' buttons, and a 'Top' button at the bottom left.

Figura 14. Vlans correspondientes a ALS2

The screenshot shows a network device window titled 'ALS2' with tabs for 'Physical', 'Config', 'CLI', and 'Attributes'. The 'CLI' tab is active, displaying the 'IOS Command Line Interface'. The command 'ALS2#sh vlan brief' has been executed, resulting in the following output:

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Po2, Po4, Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4, Fa0/5, Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/16, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/23, Fa0/24, Gig0/1, Gig0/2
12	EJECUTIVOS	active	
123	MANTENIMIENTO	active	
234	HUESPEDES	active	Fa0/6
434	ESTACIONAMIENTO	active	
800	NATIVA	active	
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	

Below the output, there is a 'Ctrl+F6 to exit CLI focus' message and 'Copy' and 'Paste' buttons. At the bottom left, there is a 'Top' button.

Figura 15. Interfaces con IP asignada DLS1

DLS1

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```
DLS1>ena
DLS1#sh ip inter brief
Interface                IP-Address      OK? Method Status
Protocol
Port-channel1           unassigned      YES unset  down
down
Port-channel4           unassigned      YES unset  down
down
Port-channel12          10.12.12.1     YES NVRAM   down
down
FastEthernet0/1         unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/2         unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/3         unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/4         unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/5         unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/6         unassigned      YES NVRAM   up
up
FastEthernet0/7         unassigned      YES NVRAM   up
down
FastEthernet0/8         unassigned      YES NVRAM   up
down
FastEthernet0/9         unassigned      YES NVRAM   up
down
FastEthernet0/10        unassigned      YES NVRAM   up
down
FastEthernet0/11        unassigned      YES NVRAM   up
up
FastEthernet0/12        unassigned      YES NVRAM   up
up
FastEthernet0/13        unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/14        unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/15        unassigned      YES NVRAM   down
down
FastEthernet0/16        unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/17        unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/18        unassigned      YES NVRAM   administratively
down down
FastEthernet0/19        unassigned      YES NVRAM   administratively
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Figura 16. Interfaces con IP asignada DLS2

DLS2

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```
DLS2>en
DLS2#sh ip inter brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status
Protocol
Port-channel1     unassigned      YES unset  down
down
Port-channel2     unassigned      YES unset  down
down
Port-channel3     unassigned      YES unset  down
down
Port-channel12    10.12.12.2     YES manual  down
down
FastEthernet0/1   unassigned      YES unset  administratively
down down
FastEthernet0/2   unassigned      YES unset  administratively
down down
FastEthernet0/3   unassigned      YES unset  administratively
down down
FastEthernet0/4   unassigned      YES unset  administratively
down down
FastEthernet0/5   unassigned      YES unset  administratively
down down
FastEthernet0/6   unassigned      YES unset  up
up
FastEthernet0/7   unassigned      YES unset  up
down
FastEthernet0/8   unassigned      YES unset  up
down
FastEthernet0/9   unassigned      YES unset  up
down
FastEthernet0/10  unassigned      YES unset  up
down
FastEthernet0/11  unassigned      YES unset  up
up
FastEthernet0/12  unassigned      YES unset  up
up
FastEthernet0/13  unassigned      YES unset  administratively
down down
FastEthernet0/14  unassigned      YES unset  administratively
down down
FastEthernet0/15  unassigned      YES unset  down
down
FastEthernet0/16  unassigned      YES unset  down
down
FastEthernet0/17  unassigned      YES unset  down
down
--More-- |
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Figura 17. Interfaces con IP asignada ALS1

ALS1

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

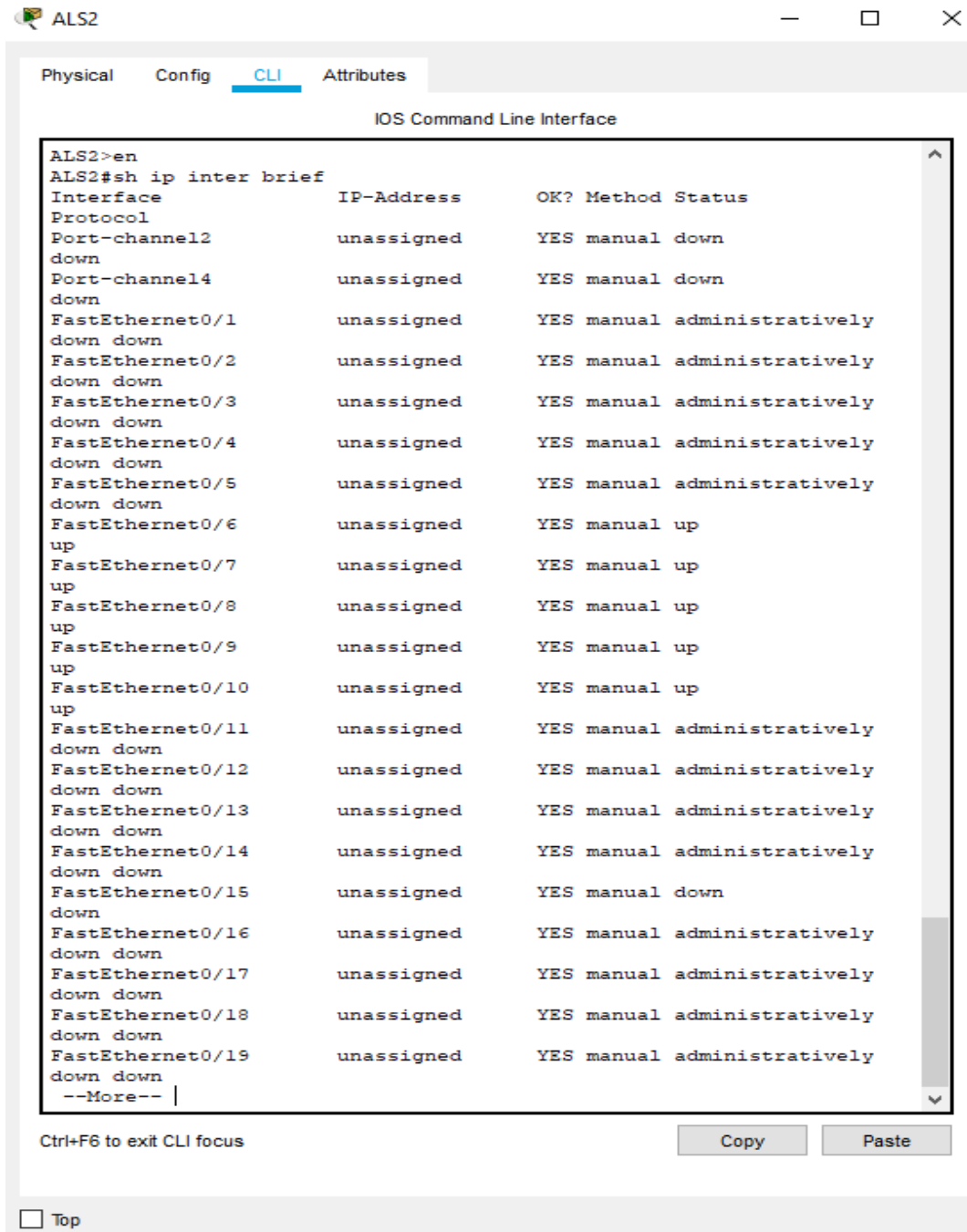
```
ALS1>en
ALS1#sh ip inter brief
Interface                IP-Address      OK? Method Status
Protocol
Port-channel1            unassigned      YES manual down
down
Port-channel3            unassigned      YES manual down
down
FastEthernet0/1          unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/2          unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/3          unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/4          unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/5          unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/6          unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/7          unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/8          unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/9          unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/10         unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/11         unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/12         unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/13         unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/14         unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/15         unassigned      YES manual down
down
FastEthernet0/16         unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/17         unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/18         unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/19         unassigned      YES manual administratively
down down
--More-- |
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Figura 18. Interfaces con IP asignada ALS2



ALS2

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```
ALS2>en
ALS2#sh ip inter brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status
Protocol
Port-channel2      unassigned      YES manual down
down
Port-channel4      unassigned      YES manual down
down
FastEthernet0/1    unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/2    unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/3    unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/4    unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/5    unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/6    unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/7    unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/8    unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/9    unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/10   unassigned      YES manual up
up
FastEthernet0/11   unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/12   unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/13   unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/14   unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/15   unassigned      YES manual down
down
FastEthernet0/16   unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/17   unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/18   unassigned      YES manual administratively
down down
FastEthernet0/19   unassigned      YES manual administratively
down down
--More-- |
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

- b. Verificar que el EtherChannel entre DLS1 y ALS1 está configurado correctamente

**DLS1:**

### Figura 19. Estado de EtherChannel DLS1

```
DLS1#sh etherchannel
      Channel-group listing:
      -----

Group: 1
-----
Group state = L2
Ports: 2 Maxports = 16
Port-channels: 1 Max Port-channels = 16
Protocol:   LACP

Group: 4
-----
Group state = L2
Ports: 2 Maxports = 16
Port-channels: 1 Max Port-channels = 16
Protocol:   LACP

Group: 12
-----
Group state = L3
Ports: 0 Maxports = 8
Port-channels: 1 Max Portchannels = 1
Protocol:   PAGP
DLS1#
```

**DLS2:**

**Figura 20. Estado de EtherChannel DLS2**

```
DLS2#sh etherchannel
                Channel-group listing:
                -----

Group: 1
-----
Group state = L2
Ports: 0 Maxports = 16
Port-channels: 1 Max Port-channels = 16
Protocol:   LACP

Group: 2
-----
Group state = L2
Ports: 2 Maxports = 8
Port-channels: 1 Max Portchannels = 1
Protocol:   PAGP

Group: 3
-----
Group state = L2
Ports: 2 Maxports = 16
Port-channels: 1 Max Port-channels = 16
Protocol:   LACP

Group: 12
-----
Group state = L3
Ports: 0 Maxports = 8
Port-channels: 1 Max Portchannels = 1
Protocol:   PAGP
DLS2#
```

c. Verificar la configuración de Spanning tree entre DLS1 o DLS2 para cada VLAN.

**DLS1:**



Figura 21. Estado del Spanning tree de DLS1

DLS1

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```

DLS1#sh spanning-tree
VLAN0001
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID      Priority    24577
             Address    0007.ECE2.C15D
             This bridge is the root
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID    Priority    24577 (priority 24576 sys-id-ext 1)
             Address    0007.ECE2.C15D
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
             Aging Time 20

Interface      Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
Fa0/11        Desg FWD 19        128.11  P2p
Fa0/12        Desg FWD 19        128.12  P2p

VLAN0012
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID      Priority    24588
             Address    0007.ECE2.C15D
             This bridge is the root
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID    Priority    24588 (priority 24576 sys-id-ext 12)
             Address    0007.ECE2.C15D
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
             Aging Time 20

Interface      Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
Fa0/11        Desg FWD 19        128.11  P2p
Fa0/12        Desg FWD 19        128.12  P2p

VLAN0123
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID      Priority    24699
             Address    00E0.A3CB.C4D9
             Cost      19
             Port      11 (FastEthernet0/11)
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID    Priority    28795 (priority 28672 sys-id-ext 123)
             Address    0007.ECE2.C15D
             Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
    
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Figura 22. Estado del Spanning tree de DLS1

DLS1

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```

Address      0007.ECE2.C15D
Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec
Aging Time   20

Interface      Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
Fa0/11         Desg FWD 19         128.11  P2p
Fa0/12         Desg FWD 19         128.12  P2p

VLAN0123
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID      Priority  24699
Address      00E0.A3CB.C4D9
Cost         19
Port         11(FastEthernet0/11)
Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec

Bridge ID    Priority  28795 (priority 28672 sys-id-ext 123)
Address      0007.ECE2.C15D
Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec
Aging Time   20

Interface      Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
Fa0/11         Root FWD 19         128.11  P2p
Fa0/12         Altn BLK 19         128.12  P2p

VLAN0234
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID      Priority  24810
Address      00E0.A3CB.C4D9
Cost         19
Port         11(FastEthernet0/11)
Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec

Bridge ID    Priority  28906 (priority 28672 sys-id-ext 234)
Address      0007.ECE2.C15D
Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec
Aging Time   20

Interface      Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
Fa0/11         Root FWD 19         128.11  P2p
Fa0/12         Altn BLK 19         128.12  P2p
    
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

Figura 23. Estado del Spanning tree de DLS1

DLS1

Physical Config **CLI** Attributes

IOS Command Line Interface

```

Address      0007.ECE2.C15D
Hello Time   2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Aging Time   20

Interface    Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
Fa0/11      Root FWD 19        128.11  P2p
Fa0/12      Altn BLK 19        128.12  P2p

VLAN0434
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID     Priority    25010
Address     0007.ECE2.C15D
This bridge is the root
Hello Time   2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID   Priority    25010 (priority 24576 sys-id-ext 434)
Address     0007.ECE2.C15D
Hello Time   2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Aging Time   20

Interface    Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
Fa0/11      Desg FWD 19        128.11  P2p
Fa0/12      Desg FWD 19        128.12  P2p

VLAN0800
Spanning tree enabled protocol ieee
Root ID     Priority    25376
Address     0007.ECE2.C15D
This bridge is the root
Hello Time   2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID   Priority    25376 (priority 24576 sys-id-ext 800)
Address     0007.ECE2.C15D
Hello Time   2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Aging Time   20

Interface    Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
-----
Fa0/11      Desg FWD 19        128.11  P2p
Fa0/12      Desg FWD 19        128.12  P2p

DLS1#
  
```

Ctrl+F6 to exit CLI focus

Copy Paste

Top

## **CONCLUSIONES**

Luego del análisis del trabajo podemos entender la gran importancia de la herramienta Packet Tracer y sus diferentes aplicativos actuales, siendo esta una herramienta muy precisa para la creación de topologías de redes que permitiendo la conectividad VLAN, OSPF, EGRIP, NAT, etc; Con esto se pretende que el estudiante pueda desarrollar mecanismos de protección, conectividad, eficiencia, comunicación, y demás temas relacionados al montaje de redes LAN/WAN. En los casos expuestos pudimos analizar mediante evidencias fotográficas el montaje sencillo de las redes y los comandos usados para ciertas funciones del programa, lo cual permitió el enrutamiento de los dispositivos y la conectividad de los mismos de una manera satisfactoria.

## BIBLIOGRAFÍA

- Teare, D., Vachon B., Graziani, R. (2015). CISCO Press (Ed). Basic Network and Routing Concepts. Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) Foundation Learning Guide CCNP ROUTE 300-101. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1lInMfy2rhPZHwEoWx>
- Macfarlane, J. (2014). Network Routing Basics : Understanding IP Routing in Cisco Systems. Recuperado de <http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=158227&lang=es&site=ehost-live>
- Wallace, K. (2015). CISCO Press (Ed). CCNP Routing and Switching ROUTE 300-101 Official Cert Guide. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AgIGg5JUgUBthFx8WOxiq6LPJpp!>
- Donohue, D. (2017). CISCO Press (Ed). CCNP Quick Reference. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AgIGg5JUgUBthFt77ehzL5qp0OKD>
- Hucaby, D. (2015). CISCO Press (Ed). CCNP Routing and Switching SWITCH 300-115 Official Cert Guide. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AgIGg5JUgUBthF16RWCSsCZnfDo2>

- Froom, R., Frahim, E. (2015). CISCO Press (Ed). Network Design Fundamentals. Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide CCNP SWITCH 300-115. Recuperado de <https://1drv.ms/b/s!AmIJYei-NT1IlnWR0hoMxgBNv1CJ>