## Patch panel 1

### Puertos

1 - 4	Monitoreo
5 - 12	Seguridad
13 - 16	Recividor
17 - 20	Comedor

## VLANS: 10 Monitoreo | 20 Seguridad

### Switch 1

#### **Puertos**

- 1 DC\_Monitoreo\_lpPhone1
- 2 DC\_Monitoreo\_PC2
- DC\_Monitoreo\_PC3
- 4 DC\_Monitoreo\_PC4
- 5 DC\_Seguridad\_IpPhone1
- 6 DC\_Seguridad\_PC2
- 7 DC\_Seguridad\_PC3
- 8
- 9 DC Seguridad PC4
- 10 DC\_Seguridad\_PC5
- 11 DC\_Seguridad\_Printer1

12

Puertos Gb

1 DC\_SwitchLobby

2 DC\_SwitchComedor

login : dc Admin1\$

Enable secret: dc\_Enable1\$

### Switch 2

Puertos Gb

1 DC\_S1

2 DC\_S3

login : dc\_Admin2\$

Enable secret: dc\_Enable2\$

# VLANS: 40 Comedor 30 Lobby

## Switch 3

1	DC_Comedor_AP1
2	Jack de pared
3	Jack de pared
4	Jack de pared
5	DC_Lobby_AP1
6	DC_Lobby_IpPhone1
7	Jack de pared
8	Jack de pared

Puertos Gb

1 DC\_S2 2 DC\_Router1

login : dc\_Admin3\$

Enable secret: dc\_Enable3\$

Vtp domain: dataCenter