

## Patch panel 1

### Puertos

1 - 4	Secretaria
5 - 8	Cuarto hardware y software 1
9 - 12	Cuarto hardware y software 2
13 - 16	Base de datos
17 - 20	Direccion general
21 - 24	Sala de juntas

## Patch panel 2

### Puertos

1 - 4	Telecomunicaciones
5 - 8	Programadores y analistas (Wallmount 7)
9 - 12	Programadores y analistas (Wallmount 8)
13 - 16	Capacitacion

VLANS: 10 Secretaria | 20 Lobby | 30 Hardware y software |  
40 Bases de datos | 50 Dirección | 60 Sala de juntas

## Switch 1

### Puertos

1	Access point Secretaria/Resividor
2	Teléfono Secretaria -> secretaria_PC1
3	-
4	-
5	PC1 Cuarto hardware y software 1
6	PC2 Cuarto hardware y software 1
7	PC3 Cuarto hardware y software 1
8	...
9	PC1 Cuarto hardware y software 2
10	PC2 Cuarto hardware y software 2
11	-
12	-
13	PC1 DB
14	PC2 DB

15	PC3 DB
16	
17	IP phone Direccion
18	Impresora Direccion
19	.
20	.
21	AccessPoint Sala de juntas
22	
23	
24	

Gigabit

01 S2

---

login : co\_Admin1\$

Enable secret: co\_Enable1\$

VLANS:

## Switch 2

Puertos

Gigabit

01 S1

02 S3

---

login : co\_Admin2\$

Enable secret: co\_Enable2\$

VLANS: 70 Telecom | 80 Analistas | 90 Capacitacion

## Switch 3

Puertos

1 PC1 telecomunicaciones

2 PC2 Telecomunicaciones

3 IP Phone1 telecomunicaciones < PC3

4 Printer1 telecomunicaciones

5 PC1 Analistas

6 PC2 Analistas

7	PC3 Analistas
8	PC4 Analistas
9	PC1 Analistas2
10	PC2 Analistas2
11	PC3 Analistas2
12	Printer1 Analistas2
13	AcessPoint1 Capacitacion
14	PC1 capacitacion
15	PC2 Capacitacion
16	Printer1 Capacitacion
.... (vacios)	
23	Server DNS

#### Gigabit

01	S2
02	Router

---

login : co\_Admin3\$  
Enable secret: co\_Enable3\$

#### Router

---

login : co\_AdminR\$  
Enable secret: co\_EnableR\$