# 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 401100	
1 - 4	Telecomunicaciones
5 - 8	Programadores y analistas (Wallmount 7)
9 - 12	Programadores y analistas (Wallmount 8)
13 - 16	Capacitacion

## Switch 1

#### **Puertos**

Access point Secretaria/Resividor 1 Teléfono Secretaria -> secretaria\_PC1 2 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 PC2 Cuarto hardware y software 2 10 11 12 13 PC1 DB 14 PC2 DB 15 PC3 DB 16 ... 17 18 19

```
20 -
21
22 ...
23 ...
24 ...
Gigabit
01 S2
```

02 S3

## Switch 2

### **Puertos**

1 IP phone Direction

2 Impresora Direccion

3 .

4

5 AccessPoint Sala de juntas

6

7

8

... Vacios

### Gigabit

01 S1

## 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
- 24 Server DHCP

# Gigabit

- 01 S1
- 02 Router