PATCH PANEL

1-4 Oficina principal

5-16 Trabajadores

17-20 Área Abierta

21-24 Sala de juntas

VLANS: 10 sala de juntas | 20 oficina principal | 30 trabajadores | 40 Área Abierta

switch 1

1 AccessPoint 1 Sala Juntas

2

3

4

5 Oficina Principal PC1

6 Oficina Principal IPhone1

7

8 Trabajadores \_PC 1

9 Trabajadores \_PC 2

10 Trabajadores \_ PC 3

11 Trabajadores \_ PC4

12 Trabajadores \_ PC 5

13 Trabajadores \_ PC 6

14 Trabajadores \_ Printer 1

15 Trabajadores \_ Printer 2

16 Trabajadores \_ Printer 3

17 Trabajadores \_ Printer 4

18 Trabajadores \_ Printer 5

19 Trabajadores \_ Printer 6

20 Área Abierta \_ AccessPoint 2

contraseñas

S1

cl\_admin1$

cl\_enable1$

-------------------------------------

S2

cl\_admin2$

cl\_enable2$

-------------------------------------

S3

cl\_admin3$

cl\_enable3$

PISO 2:

PATCH PANEL

1-6 OFICINA PRINCIPAL

7-18 TRABAJADORES

19 ÁREA LIBRE

20 OFICINA PRINCIPAL

VLANS:20 oficina principal | 30 trabajadores | 40 Área Abierta | 10 sala de juntas

switch 1

1 Oficina Principal PC7

2 Oficina Principal PC8

3 Oficina Principal PC9

4 Oficina Principal Printer 7

5 Oficina Principal Printer 8

6 Oficina Principal Phone1

7 Trabajadores PC10

8 Trabajadores PC11

9 Trabajadores PC12

10 Trabajadores PC13

11 Trabajadores PC14

12 Trabajadores PC15

13 Trabajadores PC16

14 Trabajadores PC17

15 Trabajadores PC18

16 Trabajadores PC19

17 Trabajadores PC20

18 Trabajadores PC21

19 AreaLibre\_access point 3

20 CL\_AreaLibre\_access point 4

Contraseñas

S1

cl\_admin1$

cl\_enable1$

-------------------------------------

S2

cl\_admin2$

cl\_enable2$

-------------------------------------

S3

cl\_admin3$

cl\_enable3$