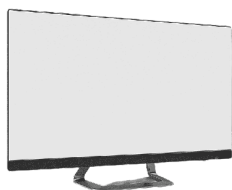


Ejercitación de armado estructurado

Para una empresa que nos contrató para realizar el armado y diagramación de toda su infraestructura debemos colocar los s

- 1) El primer edificio de tres plantas se destinara a la producción y desarrollo de software, por lo cual se necesitara una sala de fibra óptica y una computadora para poder acceder a ellos si se lo necesitaría
- 2) Dentro del primer edificio además se necesita un piso destinado a presentaciones donde realizaran semanalmente una Re petición de la empresa no puede haber ninguna conexión cableada y eventualmente necesitarían imprimir.
- 3) En el primer edificio se destinara una planta entera para la administración, la cual deberá contar con conexión cableada, 4
- 4) El segundo edificio esta destinado a la venta y marketing de la empresa, pero por seguridad se colocara un servidor de arco
- 5) Un piso se dividirá en dos, y se dedicara exclusivamente a presentaciones de ventas del producto o reuniones del equipo d
- 6) Por ultimo se solicita una recepción donde tres personas recibirán a los clientes y habrá una pantalla pasando propagandas vista.
- 7) Ambos edificios deberan comunicarse entre si y poder ver los recursos del otro, como ser el servidor de aplicaciones por ej



Smart Tv

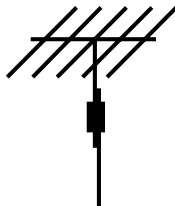


Notebook wifi



Switch inalámbrico

Switch



P2

P2

iguientes componentes según las especificaciones que nos pidieron:

e servidores donde estén los servidores de aplicación y archivos conectados a través de

unión todo el equipo de trabajo, para presentar los pasos a seguir, en esta habitación por

computadoras, dos impresoras y una notebook para el jefe del área

hivos que hará las copias de respaldo del servidor del primer edificio.

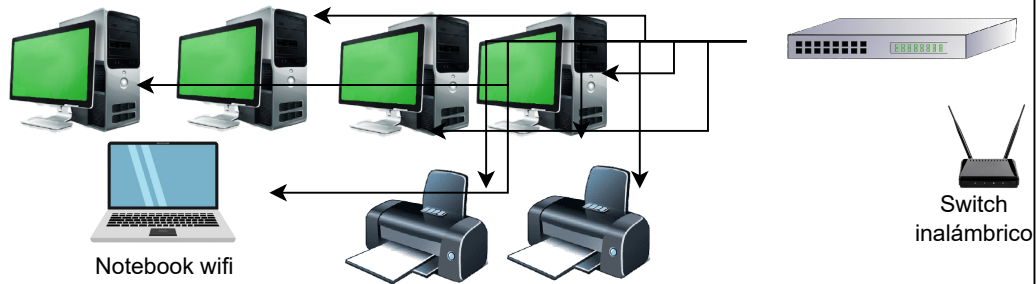
le marketing

s del producto de la empresa, por petición de la empresa no tiene que haber cables a la

emplo.



P1



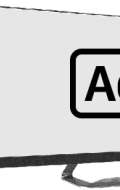
PB



P1

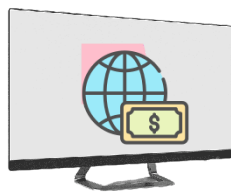


PB





Tv



Smart Tv



s

