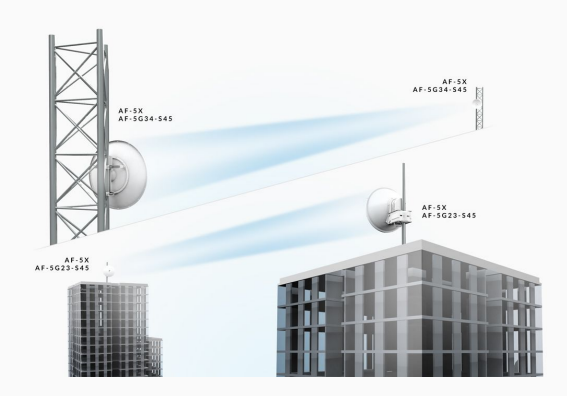
Laboratorio PtP control de tráfico

Cómo viajan los datos por el aire

Punto a Punto

En este laboratorio su grupo y otro grupo compañero, va a realizar un enlace punto a punto.

El Grupo A será AP y el Grupo B será CPE(Estación)





Datos de redes



Direccionamiento de red

AP=10.15.15.1

Laptop AP= 10.15.15.100

CPE= 10.15.15.2

Laptop CPE= 10.15.15.200





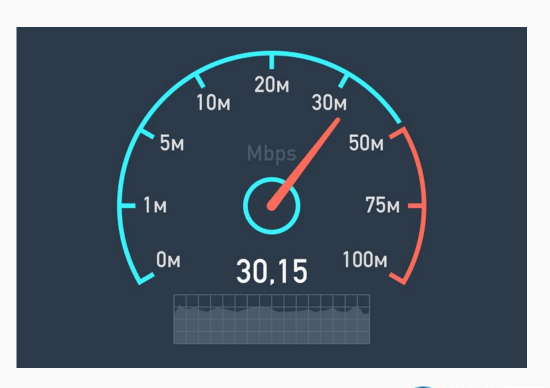
Control de tráfico

Haga una tabla en Excel donde colocará los distintos anchos de canal disponibles para su radio.

Tanto los APs como los CPE deben especificar el ancho de canal. **Grabe y aplique** los cambios.

Realice **Speedtest** para ver la capacidad de data que puede transferir su enlace.

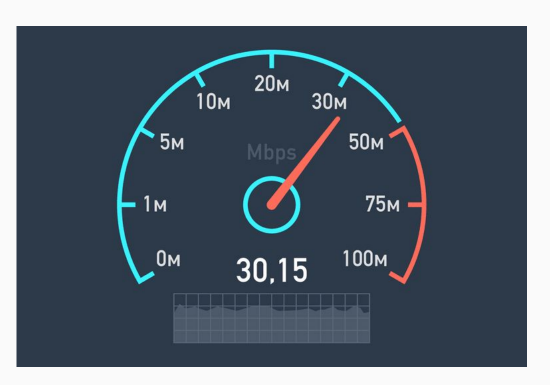
Llene su tabla con los datos arrojados.





Control de tráfico

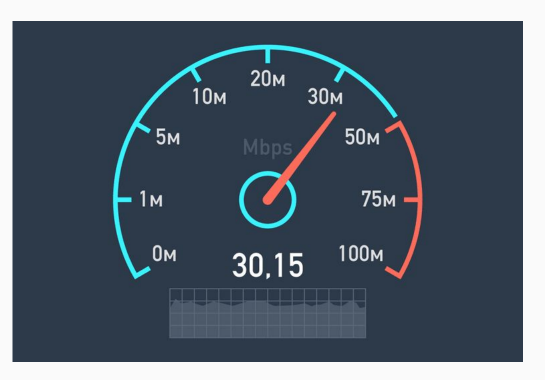
¿Cuáles conclusiones obtuvo de sus cambios de ancho de canal?





Control de tráfico

Haga cambios en el campo de modulación y realice los mismos pasos anteriores.





Telecomunicaciones de voz y Data

Stevenson Canó

