**TIPOS DE RED**

* **Móvil Red:** Red en estrella, de clase MAN, Tamaño Mundial.
* **ETB:** Red en hibrida, de clase MAN, Tamaño Mundial.
* **SERVIENTREGA:** Red en estrella, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **SERVIBANCA:** Red en estrella, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **INTERRAPIDISIMO:** Red en malla, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **MASTERCARD:** Red en bus, de clase PAN, Tamaño Mundial.
* **CLARO:** Red en hibrida, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **UNE:** Red en hibrida, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **TRANSMILENIO:** Red en bus, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **SEMAFOROS MEDELLIN:** Red de Estrella, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **HIDROYTUANGO:** Red en Punto a Punto, de clase LAN, Tamaño Mediano.
* **CODENSA:** Red en Estrella, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **SAMSUNG:** Red en Malla, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **SONY:** Red en Malla, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **AYWA:** Red en Malla, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **VISA:** Red en bus, de clase PAN, Tamaño Mundial.
* **ELECTRON:** Red en malla, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **KALEY:** Red hibrida, de clase WAN, Tamaño Mundial
* **SENA:** Red en estrella, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **SOFIA PLUS:** Red en malla, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **TERRITORIUM:** Red en malla, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **MABE:** Red en árbol, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **MAKRO:** Red en árbol, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **CARREFOUR:** Red en árbol, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **SEMANA:** Red en estrella, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **RCN:** Red en estrella, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **NASA:** Red en malla, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **UNAC:** Red en estrella, de clase CAN, Tamaño Mediano.
* **TELETON:** Red en Árbol, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **ÉXITO:** Red en estrella, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **OLIMPICA:** Red hibrida, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **TERPEL:** Red en malla, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **MOBIL:** Red en malla, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **TEXACO:** Red en malla, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **COLSANITAS:** Red en árbol, de clase Metropolitana, Tamaño Mundial.
* **COLEGIO MARCOFDSZ:** Red en anillo, de clase CAN, Tamaño Mediano.
* **MINEDUNAC:** Red en estrella, de clase LAN, Tamaño Mediano.
* **RTVE:** Red hibrida, de clase Metropolitana, Tamaño Mediano.
* **MOZILLA:** Red en malla, de clase WAN, Tamaño Mundial.
* **CIUDAD LIMPIA:** Red en anillo, de clase LAN, Tamaño Mediano.

**TIPOS DE IDENTIFICACION**

1. **Switch:** Capa2, Activo, Guiado
2. **Modem1:** Capa2, Actico, No Guiado
3. **Modem2:** Capa2, Activo, Guiado
4. **Hub:** Capa1, Pasivo,Guiado
5. **Usb:** Capa1,Pasivo, Guiado
6. **Cable1:** Capa1,Pasivo,Guiado
7. **Cable2:** Capa1,Pasivo,Guiado
8. **Cables:** Capa1,Pasivo,Guiado
9. **Cables2:** Capa1, Pasivo, Guiado
10. **Smartphone:** Capa2,Activo,NoGuiado
11. **Antena:** Capa1,Pasivo, Guiado
12. **Antena1:** Capa1,Pasivo,Guiado
13. **Antena2:** Capa1,Pasivo,Guiado
14. **Control:** Capa2,Activo,No Guiado
15. **Cable:** Capa1,Pasivo,Guiado
16. **Radio:** Capa2, Activo, No Guiado
17. **Radio Portátil:** Capa2,Activo, No Guiado
18. **TelefonoAntiguo:** Capa2,Activo,No Guiado
19. **WalkieTalkie:** Capa1,Pasivo, No Guiado
20. **HDMI:** Capa1, Pasivo, Guiado
21. **MultiPuertoUSB:** Capa1,Pasivo,Guiado
22. **Switch:** Capa2, Activo, NO Guiado
23. **TPLINK:** Capa2,Activo,No Guiado
24. **Rack:** Capa2,Activo,No Guiado
25. **SwitchRobusto:** Capa2,Activo,No Guiado
26. **SwitchRobusto2:** Capa2,Activo,No Guiado