***Pautas para la conexión de dos PC mediante cable ethernet usando W10***

1.- Asignar una ip del mismo rango a los dos equipos:

192.168.50.1 ---- 192.168.50.2

Panel de control > Redes e internet > Centro de redes y recursos compartidos > Cambiar configuración del adaptador > Botón derecho Propiedades > Protocolo de internet versión 4 > Escribiremos manualmente la ip y la máscara (que se escribe al hacer click)

Podemos realizar ya un ping cruzado

3.- Desactivar el Firewall. En el buscador de Windows, buscamos firewall de Windows defender. Parte derecha de la pantalla Activar o desactivar el Firewall. Desactivamos tanto privadas como públicas.

4.- Desactivar, en caso de que hubiera, cualquier antivirus comercial externo de Windows.

5.- Panel de control > Redes e Internet> Centro de redes y recursos compartidos > Cambiar configuración de uso compartido avanzado en todas las redes:

·Activar el uso compartido de carpetas....

·Habilitar el uso compartido de archivos....

·Desactivar el uso compartido con protección por contraseña.

GUARDAR CAMBIOS

6.- Cambiar nombre de equipo y grupo de trabajo

Abrimos cualquier carpeta del equipo y click derecho en Este Equipo y elegimos propiedades. Cambiar el nombre de este equipo Avanzado (Parte de la derecha) > botón cambiar > Y podremos cambiar tanto nombre de equipo como grupo de trabajo.

El grupo de trabajo debe ser el mismo para todos los integrantes de la red.

REINICIAR EL EQUIPO

7.- Ejecutamos Windows Power Shell > ping 192.168.50.2

8.- Botón derecho en una carpeta que queramos compartir > Propiedades > tabulador Compartir > Botón Compartir>

Agregamos un usuario y le asignamos unos permisos.

BOTÓN COMPARTIR.

9.- Abrimos cualquier carpeta > Icono de red > Vemos los

equipos conectados > doble click en un equipo > vemos

los recursos que comparte.

10.- Si no vemos el icono del equipo al que nos

hemos conectado o desde su equipo, no ve nuestro

icono, escribimos en la barra del explorador

\\192.168.50.2