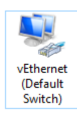
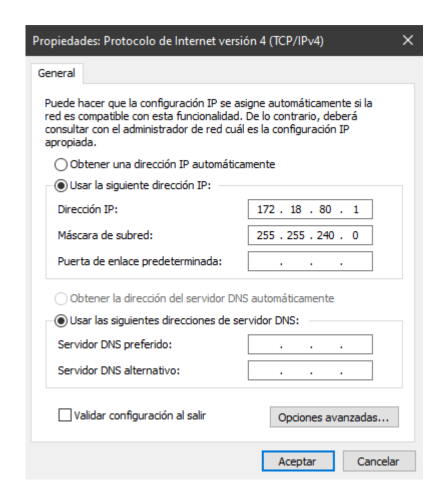
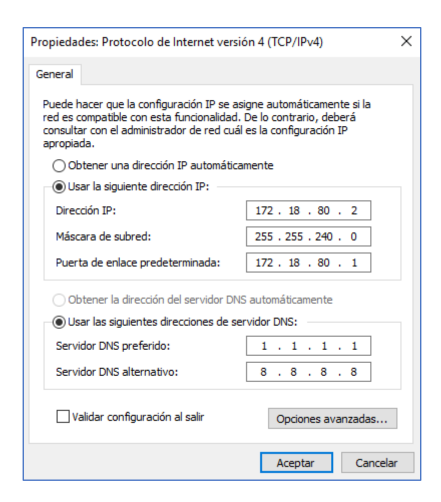
1. Comprueba las propiedades del adaptador *Default Switch* del **equipo anfitrión** (*host, físico, real*). En este caso la IP es **172.18.80.1/20**





- 2. Crea en la **máquina virtual** un adaptador de red conectado al conmutador *Default Switch*.
- 3. Asigna a este una IP dentro de la red del adaptador del punto 1 (Default Switch del equipo anfitrión). En este caso 172.18.80.2/20
- 4. Asigna como puerta de enlace la dirección del adaptador del punto 1.



- → A partir de ahora la máquina virtual se conectará a Internet utilizando el *Default Switch* que realizará NAT con las peticiones al exterior.
- → Puedes crear otro adaptador *Privado* con las direcciones de la red privada Virtual y emplear esta VM como enrutador (hazlo preferiblemente desde un equipo con Windows Server) y así dar salida a Internet a las otras VM que estén conectadas al mismo conmutador privado.