Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

ZOOM > **puertos** 80 y 443 TCP

DISCORD > **puerto** 443 TCP

GOOGLE MEET > UDP y TCP 443

WHATSAPP >  **TCP: 53, 443, 5222, 5223, 5228. UDP 53, 3478**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

MySQL > puerto 3306

GIT > puerto 9418

SECURE SOCKETS LAYER (SSL) > TCP 443

HTTP > puerto 80

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

VIRTUALBOX > puerto 22

VPN > Si nuestra **VPN utiliza** el protocolo **OpenVPN**, necesitaremos tener abierto el PUERTO **1194 UDP**. El protocolo L2TP **utiliza** el **puerto** 1701 TCP. El protocolo IPSec / IKEv2 utiliza los **puertos 500 y 1500 UDP**. El protocolo Wireguard utiliza por defecto el **puerto 51820 UDP**.

MICROSOFT OUTLOOK > puerto 587 SMTP

FILE TRANSFER PROTOCOL (FTP) > TCP 21

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

MICROSOFT WORD > **puerto** TCP 23419

SKYPE > 443/TCP. 3478-3481/UDP. 50000-60000/UDP.

EPIC GAMES > **puertos**: 80, 433, 443, 3478, 3479, 5060, 5062, 5222, 6250, y 12000-65000.

FIFA 21 > TCP: 1935, 3478-3480, 3659, 10000-10099, 42127. UDP: 3074, 3478-3479, 3659, 6000.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

SPOTIFY > PUERTO TCP 4070

TEAMVIEWER > TCP Y UDPpuerto 5938

NETFLIX > TCP 443

Imagen que contiene dibujo

Descripción generada automáticamente

VISUAL STUDIO CODE > El **puerto** TCP 4026 (en **Visual Studio** 2022) es el **puerto** principal y es necesario en todos los escenarios.

Imagen que contiene Icono

Descripción generada automáticamente

CHROMECAST > **Puerto**: TCP/80. TCP/443.

Icono

Descripción generada automáticamente

INSTAGRAM > TCP 20