



## CONFIGURACIÓN DE FIREWALL DE RED PARA LA CONEXIÓN DE SISTEMAS DE VIDEOCONFERENCIA H.323/SIP.

Los siguientes puertos deben estar abiertos para que un sistema de videoconferencia H.323/SIP se conecte al servicio de Videoconferencia Telmex mediante el conector de sala (*Room connectors*).

PROTOCOLO	PUERTOS	DESTINO
TCP	1720 (H.323) 3000-4000 (H.323) 5060-5061 (SIP)	8.5.128.0/23 52.202.62.192/26 64.211.144.0/24 115.114.131.0/26 162.255.36.0/22 192.204.12.0/22 202.177.207.128/27 202.177.213.96/27 204.141.28.0/22 209.9.211.0/24 213.19.144.0/24 221.122.88.128/25
UDP	3000-4000 (H.323) 5060-5061 (SIP) 8000-10000 (SIP)	8.5.128.0/23 52.202.62.192/26 64.211.144.0/24 115.114.131.0/26 162.255.36.0/22 192.204.12.0/22 202.177.207.128/27 202.177.213.96/27 204.141.28.0/22 209.9.211.0/24 213.19.144.0/24 221.122.88.128/25

### MODO DE MARCACIÓN DESDE SISTEMAS DE VIDEOCONFERENCIA H.323/SIP.

- 1 Asegura habilitar la encriptación en los sistemas de videoconferencia H.323/SIP (AES 256). Si tienes alguna duda consulta a tu fabricante.
- 2 Asegura realizar la configuración de firewall de red para la conexión de sistemas de videoconferencia H.323/SIP.
- 3 Para la marcación vía H.323/SIP utilizar los siguientes formatos:
  - a. 162.255.37.103 + ID de videoconferencia + #
  - b. ID de videoconferencia@162.255.37.103
  - c. ID de videoconferencia@vc.telmex.com