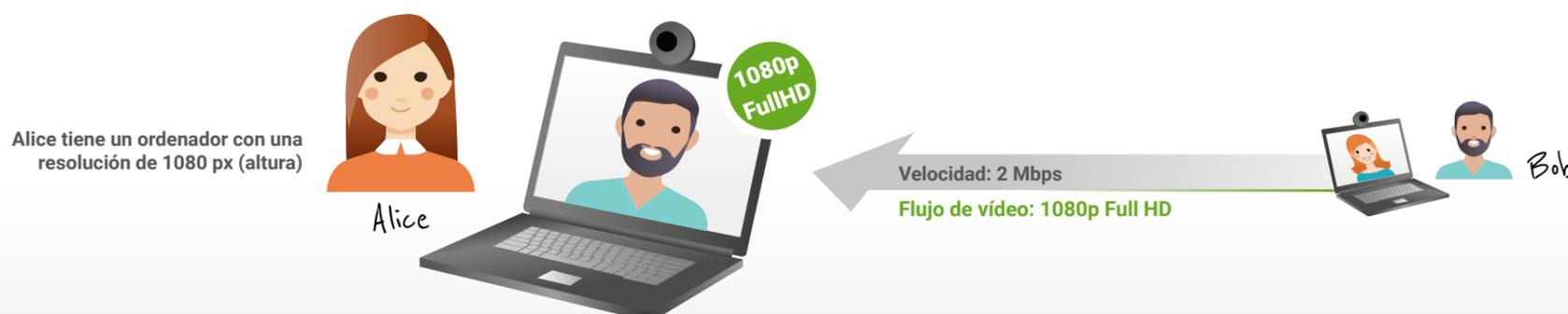


La exclusiva tecnología SVC on Demand de Tixeo se adapta a su entorno para ofrecerle una experiencia de usuario óptima. Para garantizar la estabilidad de sus comunicaciones, tiene en cuenta la calidad de las redes, el rendimiento de su CPU y el tamaño de las ventanas de sus contactos.

## Caso número uno | Reunión con 2 participantes, condiciones óptimas



La velocidad de 2 Mbps enviada por Bob permite transmitir un flujo de vídeo de 1080 px.

La visualización en la pantalla de Alice es por lo tanto óptima: la ventana de Bob se muestra en HD 1080 píxeles (altura).

## Caso número dos | Reunión con varios participantes, condiciones óptimas



Las velocidades de datos enviadas por Bob, Suzan, Chris, y Dolores son de 500 Kbps respectivamente. Permiten la transmisión de un flujo de vídeo de 540 px para cada uno de ellos.

La visualización en la pantalla de Alice es por lo tanto óptima: las ventanas de Bob, Suzan, Chris y Dolores se muestran en 540 píxeles (alturas).

## Caso número tres | Reunión con varios participantes, red perturbada



Las velocidades de datos enviadas por Suzan, Chris, Chris y Dolores son de 500 Kbps respectivamente. Permiten la transmisión de un flujo de vídeo de 540 px para cada uno de ellos.

La visualización en la pantalla de Alice es por lo tanto óptima: las ventanas de Suzan, Chris y Dolores se muestran en 540 píxeles (alturas).

Bob tiene una conexión que le permite enviar sólo 110 Kbps. Esta velocidad le permite transmitir un flujo de vídeo de 120 px.

La visualización en la pantalla de Alice se adapta a la velocidad de bits recibida por la ventana de Bob cuya calidad de imagen se ve ligeramente alterada: la imagen recibida en 120 píxeles se amplía a 540 píxeles. Sin embargo, el vídeo sigue siendo suave y la renderización de audio es siempre de alta calidad.

Para disfrutar de la videoconferencia Tixeo en las mejores condiciones, le recomendamos:

► 1,2 Mbps para comunicación HD 720p

► 2 Mbps para comunicación HD 1080p Full HD