	WhatsApp	Telegram	Signal	Wickr Me	XMPP/Jabber
¿La comunicación va cifrada?	Si, punto a punto*	Si, en los chats por defecto no es punto a punto, solo en los chats secretos	Si, punto a punto	Si, punto a punto	Sí, pero depende del cliente y la configuración, permite varias formas de cifrado.
Aun así, ¿lxs proveedorxs de los servicios podrían tener acceso a los mensajes?	Seguramente si	En los chats por defecto sí, en los chats secretos en teoría no pero no estamos seguras.	Muy posiblemente no	Muy posiblemente no	Depende de la configuración: Si usas OTR, OMEMO o GPG no.
¿Es código abierto y se puede auditar?	No, es privativo	Si, y se puede auditar	Si, y se puede auditar	No, es privativo, pero han liberado parte del código par que pueda ser auditado.	El protocolo es libre y se puede auditar. Los clientes pueden ser privativos.
¿Tiene algunas partes del código no libre o usa servicios no libres?	Sí	Unas pocas	Todo el código es abierto, pero usa los servicios de google	Sí	El protocolo es libre. Los clientes pueden tener partes privativas.
¿Se puede encontrar en F-droid**?	No	Sí	No	No	Muchos clientes si: Ejemplo: Conversations
¿Lee la agenda de contactos de tu teléfono?	Sí	Sí	Sí	No	No
¿Necesitas saber el teléfono para poder comunicarte con alguien?	Sí	No necesariamente, se puede usar un nick	Sí	No	No
Las imágenes/videos que enviás con la app se quedan guardadas en el teléfono?	Sí y sin cifrar	Sí en los chats por defencto; No en los chat secretos.	Si, pero no se pueden ver desde otras apps porque se guardan cifradas	Si, pero no se pueden ver desde otras apps porque se guardan cifradas	Sí y sin cifrar
¿Es fácil de usar?	Sí	Sí	Sí	Sí, aunque te tienes que hacer cuenta y recordar contraseña	Más o menos
Está orientado hacia la seguridad/privacidad?	No	Dicen que sí	Sí y Snowden la ha recomendado	Sí y Coding Rights la ha recomendado en el fanzine "Safer Nudes"	No estrictamente pero se suele recomendar en las guías de seguridad digital.

<sup>\*</sup>punto a punto (end-to-end encryption) significa que la comunicación va cifrada desde un dispositivo a otro, sin descifrarse en ninguna parte del camino, en oposición a otros tipos de cifrado que se descifran en el servidor que da el servicio.

\*\*Repositorio de aplicaciones libres para Android, una alternativa libre a Google Play.