

Maximiliano Josue Jiménez Rojas

**Consulta 1:** Atendidas las velocidades y coberturas expuestas en las tablas N°s 1 y 2, se le solicita opinar sobre este punto, en lo relativo a las bandas 700 MHz, AWS y 3.5 GHz.

“Considero que AWS es la más oportuna, más que dar preferencia a otras.”

**Consulta 2:** En consideración a la baja cobertura de bandas milimétricas, ¿qué criterio(s) considera adecuado(s) para evaluar los aspectos de velocidad y cobertura en la banda de 28 GHz?

“Considero que es necesario considerar las edificaciones existentes, como barrera de las señales.”

**Consulta 3:** Atendido que la cobertura de los proyectos técnicos se encuentra cautelada con la exigencia de un mínimo de velocidad de subida y de bajada, en cada banda, se le solicita opinar sobre este punto.

“Considero que las velocidades mínimas son muy inferiores al promedio actual del 4G, estas deberían ser mas exigentes.”

**Consulta 4:** ¿Qué aspecto(s) considera relevante(s) para ser tratado(s) en materia de ciberseguridad?

“El uso de llamados telefónicos como spam.”

**Consulta 5:** ¿Qué condiciones específicas considera relevantes para la protección de IoT?

“Desconozco el termino .”

**Consulta 6:** ¿Qué puntos considera importantes en materia de protección de datos personales, en relación con la tecnología 5G?

“Principalmente, es el uso de las ventas de bases de datos de las empresas telefónicas, así como el ofrecimiento constante de servicios.”

**Consulta 7:** ¿En qué sectores o actividades cree que los riesgos sobre la seguridad de la información pueden suponer un mayor freno para el proceso de transformación digital?

“Principalmente en las pymes, dado que cuando una empresa inicia el proceso de crecimiento, tener filtraciones de información puede impedir su desarrollo o relentizarlo por una competencia.”

**Consulta 8:** ¿De qué manera debería implementarse la ciberseguridad a nivel de interfaz de radio e infraestructura de red?

“Tener la capacidad de que al momento de que un dispositivo comparta internet, mantenga los equipos en una red segura .”