**Aclaración N°1 18112019**

**Consulta:**

1) Piden “Ethernet multigigabit”. Pregunta: entendemos por Ethernet multigigabit que requieren Switches que soporten 2,5Gbps y 5Gbps. Es correcta esta apreciación? De ser así, cuántos puertos requieren con estas capacidades?

**Respuesta:**

Si. Mínimamente 4 puertos.

**Consulta:**

2) Para el Switch de Agregación se solicita que sea de Capa 3 con ruteo dinámico. Se podrá especificar qué tipo de protocolos son necesarios?

**Respuesta:**

2) Los protocolos serían: RIP y OSPF en sus últimas versiones mínimamente.

**Consulta:**

3) Para el Switch de Agregación se solicita que soporte Stacking, solicitamos aclarar lo siguiente:

El Stack se puede realizar con los puertos que ya trae el equipo o se busca una solución con módulo de stack dedicado de alta velocidad?

**Respuesta:**

3) Puede ser de ambas modalidades

**Consulta:**

4) El Stack se podrá hacer con hasta 3 equipos o es necesario Stack con más equipos? De ser así solicitamos indicar cuántos.

**Respuesta:**

4) Nuestro objetivo es solamente tener dos equipos en Stack, así que tres estaría ok.