

**Documento de Aclaraciones # 1**

**SDP-06-2018**

**“Servicios de Consultoría para proyecto de interconexión  
datacenter SENASA-NAP del Caribe”**



**22 de Marzo 2018**

**Pregunta # 1: ¿ Debemos incluir nuevos equipos?**

Respuesta #2: No, solo se deben considerar los servicios profesionales.

**Pregunta # 2:** ¿ La topología de la solución debe integrar todas las oficinas de SENASA?

Respuesta #2: La topología debe considerar inicialmente los edificios de plaza naco, edif. Administrativos y financiero y el edificio sede central, las demás oficinas se conectarán por via de servicios VPN que actualmente disponemos.

**Pregunta #3:** Qué tipo de backup (incremental/full/replicación, etc) va estar transmitiendo por los enlaces?

Respuesta #3: Replicación Entre Arreglos de Discos.

**Pregunta # 4:** ¿ Qué tipo de tecnología tienen para el almacenamiento?

Respuesta #4: EMC Unity + Recovery Point

**Pregunta #5:** ¿Cuál es la marca y modelo de los Servidores.

Respuesta #5: Servidores Dell PE 820 y HP Proliant DL560

**Pregunta #6:** ¿Cuál es la marca y modelo del Almacenamiento?.

Respuesta #6: Dell EMC Unity 300

-----Línea final -----

**UNIDAD DE ADQUISICIONES**