1. ¿CÓMO IDENTIFICAR LAS ÁREAS CRÍTICAS PARA REALIZAR LAS VIRTUALIZACIONES?

2. ¿CÓMO SE PUEDE OPTIMIZAR LOS RECURSOS DE VIRTUALIZACIÓN?

Creando un data center, creando servidores virtuales para cada área y así tener un funcionamiento optimo de la información

3. ¿QUÉ HERRAMIENTAS ALTERNATIVAS SE PODRÍA APLICAR AL CASO?

se puede crear disco duros cada uno con su una copia y así tener todo asegurado en caso de una accidente

4. ¿EN LA IMPLEMENTACIÓN SE PODRÍA REALIZAR UNA VPN?

Si . para que cada área pueda estar conectada y realizar una mejor comunicación

5. ¿EN CASO QUE LOS DISCOS DUROS DE LAS MAQUINA FÍSICA SE LLENEN, QUE ALTERNA SE PUEDO OPTAR CON HYPER V?

6. ¿SI EN TODO CASO SE CAYERA EL SISTEMA OPERATIVO, COMO SE PODRÍA DAR LA SOLUCIÓN CON HYPER V?

La solución mas optima y rápida es crear mas de 1 servidor y si se cae uno de ellos el otro comenzaría a trabajar sin causar ninguna molestia en el sistema

7. ¿CÓMO SE MANEJARÍA LA SEGURIDAD EN DICHO CASO?

ejecutándolo en una red privada

8. ¿CÓMO PODRÍA TENER UN EQUIPO VIRTUAL, EN MODO EXTERNO Y PRIVADO?

9. ¿CÓMO PLANIFICAR ANTE UNA CAÍDA FÍSICA DE SERVIDOR, CON HYPER V APLICANDO LA NUBE?