Cableado.

* Se tiene un plano que permita conocer la organización del cableado dentro del cuarto de telecomunicaciones.
* Se utiliza tubería para una mejor canalización del cable.

Instalaciones Físicas

* Se tiene una bitácora de control de accesos al cuarto de telecomunicaciones.
* En la bitácora del cuarto de telecomunicaciones se registra quien ingresa, hora ingreso, hora salida y la fecha
* El cuarto de telecomunicaciones se localiza en un lugar seguro.
* La puerta principal del cuarto de telecomunicaciones cuenta con chapa de seguridad.
* La puerta principal del cuarto de telecomunicaciones está debidamente aislada.
* Para accesar al cuarto de telecomunicaciones se requiere de una tarjeta especial.
* El acceso al cuarto de telecomunicaciones requiere de autenticación dactilar.
* El acceso al cuarto de telecomunicaciones requiere de autenticación del iris.
* Las ventanas del cuarto de telecomunicaciones están polarizadas.
* Las ventanas del cuarto de telecomunicaciones emplean vidrio grueso.
* Las ventanas del cuarto de telecomunicaciones están selladas.
* Se cuenta con salidas de emergencia en caso de ser necesarios.

Instalaciones Eléctricas

* Las baterías de los UPS llevan un control en su ciclo de vida.
* Se tiene un plan de reemplazo de baterías de los UPS.
* El acceso a los UPS es difícil para el personal no calificado.
* Se tiene un sistema de monitoreo y control de los UPS.

Clima y Refrigeración

* El sistema de refrigeración es relativamente nuevo.
* En caso de fallas, se cuenta con plan de contingencia y recuperación de los equipos de refrigeración
* El sitio tiene sistema de protección antipolvo.
* El sitio tiene ventiladores en caso de fallas del sistema de refrigeración.

Seguridad y protección

* Para accesar a la zona de los servidores se requiere de autenticación.
* La zona donde se ubican los servidores es de acceso restringido.
* Se cuenta con una política para la creación de contraseñas.
* El área de los servidores tiene sistema de extinción de fuego.
* Se cuenta con equipo de respaldo en caso de falla de algún servidor.
* Los servidores están debidamente protegidos ante contingencia o falla por falta de suministro eléctrico.
* Los servidores están debidamente monitoreados.
* El acceso al cuarto de telecomunicaciones es restringido.
* Existe plan de contingencia y recuperación ante huracanes.
* Existe plan de contingencia y recuperación en caso de sismo.
* Existe un plan de contingencia y recuperación en caso de inundación.
* Existe un plan de contingencia y recuperación en caso de fallo en el suministro eléctrico.
* Se cuenta con planta de energía en caso de fallo en el suministro eléctrico.
* Se tiene un archivo de configuración de la base de datos.
* Se cuenta con sistema de video vigilancia.
* Se cuenta con el suficiente equipo en caso de fallo del sistema de video vigilancia.