



Misión: "Regular el sistema de transporte por carretera nacional e internacional de pasajeros y cargas de manera segura, eficiente y económica".

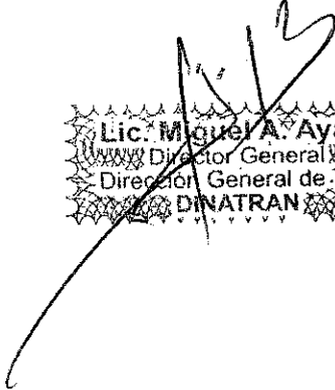
INFORME TECNICO N° 1 /2024

TEMA: MANTENIMIENTO ANUAL DEL DATA CENTER (CONTENEDOR)

La Dirección nacional de Transporte cuenta con un Data Center tipo CONTENEDOR transportable construido dentro de la norma ISO estándar de 20" donde están hospedados los servicios y aplicaciones críticas de la Dirección Nacional de transporte. Este centro de datos permite desarrollar una capacidad de procesamiento en media y alta densidad con toda su infraestructura para utilizarse, ya que esta infraestructura o elementos del Data Center tipo contenedor está compuesto de:

- Sistema Eléctrico.
- Sistema de Energía ininterrumpida.
- Sistema de acondicionamiento Ambiental de precisión.
- Sistema de detección y extinción de incendios.
- Sistemas de control de acceso y seguridad.
- Iluminación, Cableado eléctrico, distribución de energía en Rack.
- Rack de IT.
- Sistema de monitoreo.
- Cableado estructurado de datos.

Todo esto implica el mantenimiento anual de esta infraestructura para su buen funcionamiento y disponibilidad de toda la infraestructura ya que en ella se encuentra alojada todo el equipamiento crítico de la entidad.


Lic. Miguel A. Ayala
Director General
Dirección General de Tics
DINATRAN

Visión: "Consolidar a la DINATRAN por medio de la implementación, gestión y mejoramiento de sus procesos, generando la confiabilidad de los usuarios y operadores del sistema".