

Estimado Luis, envío las conclusiones referentes al tema de las pruebas realizadas con CSIC.

Conclusiones:

Las múltiples pruebas realizadas para la validación del enlace de CORE de CUDI que va de Cd. México hacia Cd. Juárez y que utiliza como transporte a la Red NIBA, fueron de vital importancia y ayuda para poder corregir las configuraciones y problemas físicos en toda la trayectoria para todas las partes involucradas: CSIC, CFE y CUDI. Cabe hacer hincapié que por parte de CUDI no se realizó ningún cambio de equipo físico ni de configuración, más sí se tuvo validación de lo anterior en toda prueba requerida.

La fecha de inicio del problema con este enlace fue desde el pasado 27 de agosto de 2015 y la fecha de recuperación es del 29 de febrero de 2016, teniendo un periodo de 6 meses de afectación.

En las últimas pruebas realizadas por parte de CUDI el pasado 04 de marzo de 2016, a través de un analizador de protocolos, se observan paquetes mal formados, lo cual nos lleva a pensar en un problema de múltiples encapsulamientos dentro de la Red NIBA, lo cual afecta de manera importante en el desempeño de los enlaces para poder lograr una entrega limpia y al 100% de paquetes punto a punto.

A la fecha no se han tenido mayor problema con los enlaces de Red NIBA y la operación de los mismos continúa estable.

Saludos cordiales,

Ing. Silvia Nora Chávez Morones

NOC - CUDI

[www.cudi.edu.mx/noc-cudi](http://www.cudi.edu.mx/noc-cudi)

[silvia@cudi.edu.mx](mailto:silvia@cudi.edu.mx)

[noc@cudi.edu.mx](mailto:noc@cudi.edu.mx)

(0155)5211-3049