

Bogotá D.C., noviembre 17 de 2021

Ingeniero  
Javier Restom  
Director Gestión de Red  
AFINIA S.A. E.S.P.  
Cartagena

Asunto: Recomendaciones del Comité de Distribución sobre el circuito Chinu Boston 110 kV.

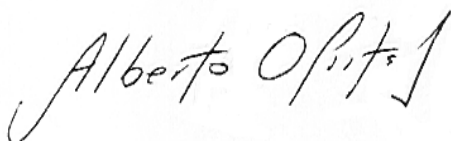
Respetado Ingeniero:

En la reunión extraordinaria del Comité de Distribución 268 del 3 de noviembre de 2021, AFINIA presentó el cronograma de entrada en operación del circuito Chinu Boston 110 kV.

En la reunión mencionada, el Comité de Distribución del CNO hizo las siguientes recomendaciones:

- Acelerar los trabajos para que estos se logren terminar antes de marzo del 2022, dada la generación de seguridad que se está programando y la eventual DNA que puede presentarse.
- Revisar la posibilidad de instalar un dispositivo DLR en el circuito Chinu Boston 1 110 kV, con el fin de aumentar su capacidad de acuerdo con las condiciones de temperatura que se estén presentando.
- Revisar que otras alternativas se podrían tener para la lograr la puesta en operación del circuito Chinu Boston 2 110 kV en el menor tiempo posible, con el fin de evitar la demanda no atendida.

Atentamente,



Alberto Olarte Aguirre  
Secretario Técnico

CC: Ing. Javier Martinez. Subdirector UPME  
Ing. Julián Zuluaga. Director de Energía Ministerio de Minas y Energía  
Ing. Luz Marina Escobar, Directora de Operaciones EPM