

Identifying a Balancing Point for Electricity Transmission Contracts

L. Olmos Camacho; K. Neuhoff

Abstract-

En este artículo se presenta un método analítico para calcular elasticidades de la producción en cada nudo del sistema con respecto al nivel de producción en otro. Esto se aplica a la identificación de un nudo del sistema europeo que se pueda utilizar para definir derechos de congestión que no supongan un incentivo extra para los agentes a ejercer su poder de mercado.

Index Terms- Derechos de congestión, poder de mercado, mercado europeo de electricidad.

Due to copyright restriction we cannot distribute this content on the web. However, clicking on the next link, authors will be able to distribute to you the full version of the paper:

[Request full paper to the authors](#)

If your institution has an electronic subscription to IEEE Transactions on Power Systems, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

Citation:

Olmos, L.; Neuhoff, K. "Identifying a Balancing Point for Electricity Transmission Contracts", IEEE Transactions on Power Systems, vol.21, no.1, pp.91-98, February, 2006.