

Comparación de la Respuesta de AGCs Centralizados y en Cascada

A. Fernández, L. Rouco

Abstract— En los AGC's centralizados el control frecuencia-potencia secundario controla la frecuencia y el intercambio neto con todos los sistemas vecinos. En sistemas eléctricos de configuración radial, los denominados AGC's en cascada controlan la frecuencia y el intercambio con el sistema que lo conecta al sistema de mayor tamaño. Este artículo compara la respuesta de los AGC's centralizados y en cascada.

Index Terms— AGC's centralizados,AGC's en cascada, estabilidad, simulación

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 you institution has a electronic subscription to Anales de Mecánica y Electricidad, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

Citation:

Fernández, A.; Rouco, L.; "Comparación de la Respuesta de AGCs Centralizados y en Cascada", Anales de Mecánica y Electricidad, vol.LXXXVI, no.II, pp.37-41. March, 2009.