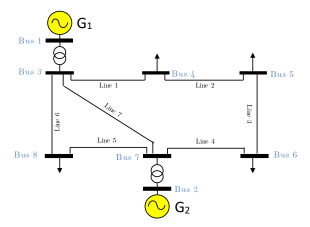


Proyecto Despacho Económico

Considere el sistema de potencia en 150kV de 8 barras que se muestra a continuación [1].



Nodo i	Nodo j	L (km)	R(Ohm/km)	X(Ohm/km)
3	8	100	0.0400	0.5000
3	4	70	0.0570	0.7140
4	5	80	0.0500	0.5630
5	6	100	0.0500	0.4500
6	7	110	0.0450	0.4090
7	8	90	0.0440	0.5000
3	7	100	0.0500	0.5000

Datos tomados de [1].

Las cargas base son 60MW+j40Mvar (nodo 4), 70MW+j40Mvar (nodo 5), 70MW+j50Mvar (nodo 6) y 40MW+j20Mvar (nodo 8). La capacidad de transporte de las líneas es 150MVA **excepto la línea** 1 (entre los nodos 3 y 4) que tiene una capacidad de 115MVA. Los transformadores son idénticos: 150MVA, 10/150kV X=4.07%. Los generadores síncronos operan a 10kV también son idénticos, limitados a 150MW. Los AVR de los generadores están ajustados a 1.0 pu. El generador 1 está asociado a una central a vapor que utiliza fuel oil No. 5 y el generador 2 es una central a vapor que utiliza carbón. La estructura de costos de los generadores 1 y 2 esta dada por la siguiente expresión:

$$C_i(P_{Gi}) = a_i P_{Gi} + (1/2) b_i P_{Gi}^2$$

Para la central 1 (Fuel Oil) $a_1=25$ \$/MWh y $b_1=0.05$ \$/MWh² Para la central 2 (Carbón) $a_1=20$ \$/MWh y $b_1=0.10$ \$/MWh² Ambas unidades generadoras pertenecen a la misma firma.

Proyecto:

- a) Determine el despacho económico básico (sin red y sin limites de capacidad)
- b) Determine el despacho económico considerando las pérdidas activas en las líneas y los límites máximos de potencia activa de los generadores (150MVA)
- c) Repita b) considerando también los limites de capacidad de todas las líneas.
- d) Haga un análisis comparativo de los tres resultados obtenidos.

Presentación de resultados en informe con sus respectivos soportes. Información mínima a suministrar (Hoja de Excel Editable).

	P_D	P_{G1}	P_{G2}	λ	λ_2	λ_3	λ_4	λ_5	λ_6	λ,	λ_8	IC 1	IC ₂	L	1		Р	R	C_1	C 2	C_{TOT}
	MW				\$/MWh									\$/h							
Estudio 1	240				-		-	-	-	-	-										
Estudio 2	240																				
Estudio 3	240																				

- λ: Precios marginales del sistema (y nodales, cuando aplique)
- IC: Costo incremental de cada generador
- L: Lucro total de los generadores
- I: Ingreso total generadores por venta de energíados, incluir los componentes (energía y pérdidas+congestión)
- P: Pago total de la demandas por compra de energía incluir los componentes (energía y pérdidas+congestión)
- R: Remuneración de la Red por pérdidas y congestion
- C: Costos de producción

[1] A. Braga, J. T. Saraiva, Coordination of overcurrent directional relays in meshed networks using the simplex method, in: Proceedings of 8th Mediterranean Electrotechnical Conference on Industrial Applications in Power Systems, Computer Science and Telecommunications (MELECON 96), Vol. 3, IEEE, 1996, pp. 1535–1538.