## TALLER 6 OPTIMIZACIÓN APLICADA A SISTEMAS DE POTENCIA 12/11/2020

## **DESPACHO PROGRAMADO 2**

En este taller se pretende complementar la formulación del despacho con el modelo de arranques y paradas y algunas restricciones de los recursos térmicos como son el tiempo en línea, tiempo fuera de línea y cambios de generación o UR y DR.

Los datos se encuentran en el archivo despacho.xlsx

La formulación matemática del problema se puede escribir como:

$$\min \sum_{t=1}^{24} \sum_{i=1}^{G} P_{i} \cdot g_{t,i} + \sum_{t=1}^{24} \sum_{i=1}^{G} PAP_{i} \cdot a_{t,i} + \sum_{t=1}^{24} CR_{t} \cdot r_{t}$$

$$x_{i,t} - \max_{i,t} \cdot u_{i,t} \leq 0 \qquad \forall i, \forall t$$

$$x_{i,t} - \min_{i,t} \cdot u_{i,t} \geq 0 \qquad \forall i, \forall t$$

$$\sum_{i \in R} x_{i,t} + r_{t} = Demanda_{t} \qquad \forall t$$

$$a_{t,i} - p_{t,i} \geq u_{t,i} - u_{t-1,i} \qquad \forall_{t,i}$$

$$a_{t,i} + p_{t,i} \leq 1 \qquad \forall_{t,i}$$

$$g_{t,i} - g_{t-1,i} \leq UR_{i} \qquad \forall_{t,i}$$

$$g_{t-1,i} - g_{t,i} \leq DR_{i} \qquad \forall_{t,i}$$

$$\sum_{k=t-TML+1}^{t} a_{i,k} \le u_{i,t} \quad \forall_{i,t \in [TML,24]}$$

$$\sum_{k=t-TMFL+1}^{t} p_{i,k} \le 1 - u_{i,t} \quad \forall_{i,t \in [TMFL,24]}$$

Asumir que todas las plantas térmicas están apagadas.

Escribir un informe PDF que responda las siguientes preguntas:

- 1. Encontrar el despacho óptimo y comparar el calculado en el taller 5. Analizar y comentar las diferencias encontradas.
- 2. Revisar el despacho del recurso GUAJIR11. Incluir una restricción para controlar que el número de arranques máximo sea 1 durante el día. Ejecutar y analizar el despacho de GUAJIR11.