Transporte Gas Natural

El estudiante debe realizar un notebook donde plantee el problema de optimización a partir del enunciado dado y encuentre la solución optima.

Caso básico - descripción

Un productor de gas natural gestiona dos yacimientos y sirve a dos mercados. La tabal 1 resume la capacidad de cada yacimientoy, y la tabla 2 informa sobre la demanda de cada mercado, la cual se debe satisfacer de manera exacta. La tabla 3, resume el costo por unidad de transportar gas desde cada yacimiento a cada mercado. La compañia quiere determinar como transportar el gas natural desde los yacimientos a los mercados con el fin de minimizar el costo total del transporte.

Table 1: Capacidad de cada yacimiento.

Yacimiento	Capacidad [unidades]	
1	7	
2	12	

Table 2: Demanda de cada mercado.

Yacimiento	Capacidad [unidades]	
1	10	
2	8	

Table 3: Costo del transporte entre los yacimientos y los mercados.

	Mercado 1	Mercado 2
Yacimiento 1	5	4
Yacimiento 2	3	6

Procedimiento

- 1. Plantear el conjunto de ecuaciones del problema de optimización: función objetivo, restricciones y limites de las variables. Describir las razones por las cuales se escribe cada ecuación.
- 2. Encontrar la solución al problema de optimización por medio de una librearía (scipy, pyomo, entre otros) o código propio.
- 3. Escribir en cada paso anterior el análisis realizado y al final las conclusiones.

C. Guarnizo