## Optimización de cemento

Mariano Villanueva

Juan Jorge Camerena

Santiago Padilla

### Contenidos

Portada	1
Objetivos	2
Título notebook	3
Objetivos	4
Planteamiento	5
Empresas	6
Restricciones	7
Resultado	9
Conclusión	10

#### Título notebook

Mnimizar el costo de la entrega de varillas de Acerq a la nueva edificación que está siendo construida en la zona de Andares bajo la condicionante que se debe obtener los materiales de diferentes proveedores puesto que uno solo no puede surtimos todo

#### Objetivos

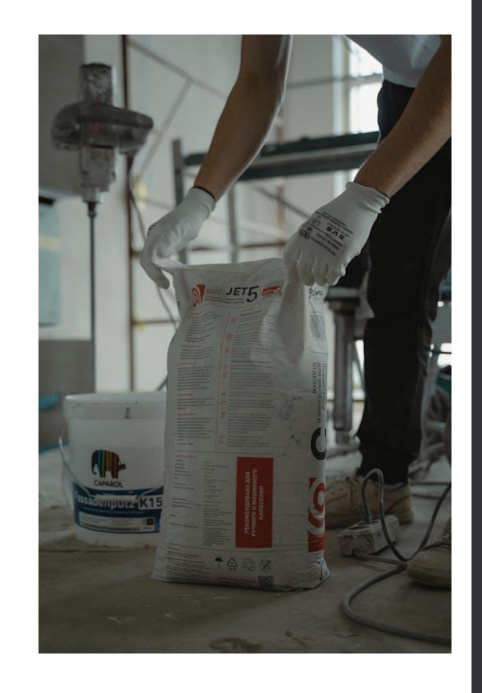
- General: Planear la entrega de materiales
- Específicos:
  - Encontrar la solución económica
  - Tener la cantidad de material
  - Tomar decisión
  - Presentar solución





#### Planteamiento

- Se está construyendo un edificio, y es necesario llevar cemento para la fabricación de concreto en el sitio.
- Se contrataron 5 cementeras distintas para lograr esta logística.



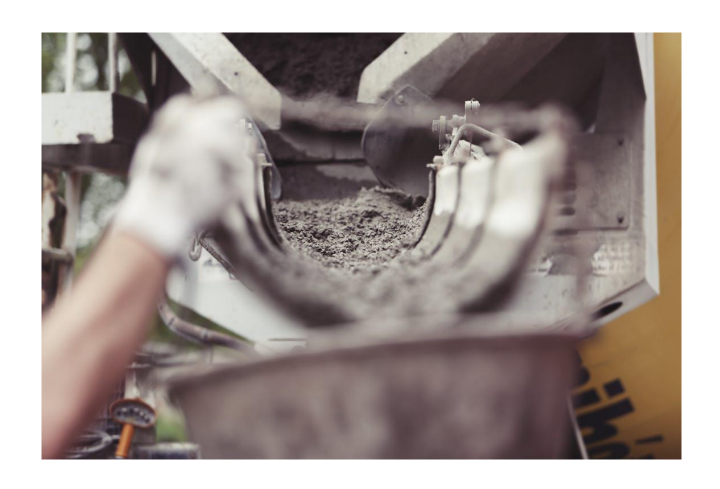
#### **Empresas**



- Las empresas contratadas son las siguientes:
- Aceros murillo
- Materiales Viruete
- Materiales Riosa
- CEMEX
- Gruz Azul
- Entre todas las cementeras necesitamos un mínimo de 5000 sacos de cemento

#### Restricciones

- Cada una de las cementeras exige una compra mínima de costales:
- Aceros murillo: 98 costales
- Materiales viruete: 87 costales y un méximo de 1000 costales
- Materiales Riosa: 88 costales
- CEMEX: 130 costales
- Oruz Azul: 91 costales



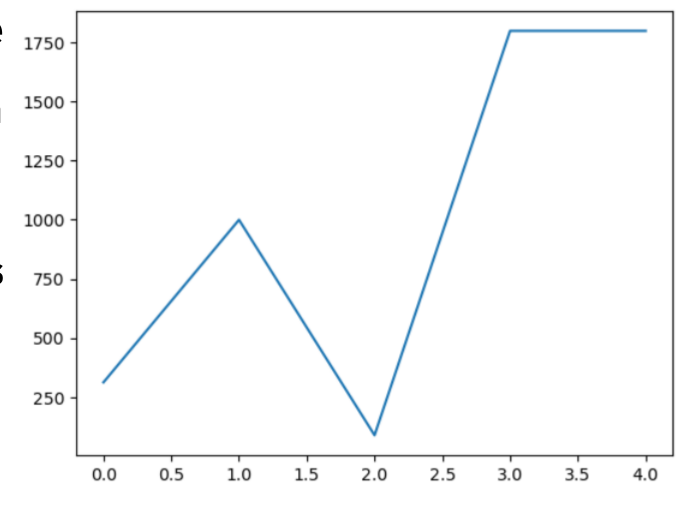
#### Restricciones



- Algunas de estas empresas trabajan juntas, por ejemplo:
- Entre Aceros murillo y meteriales viruete: 700 costales
- Aceros murillo y materiales.
  400 costales
- CEMEX tiene que ser igual o mayor a los sacos de Cruz Azul

#### Resultado

- Al realizar el cálculo de nuestra optimización, concluimos que la manera más eficiente es la siguiente:
- 312 costales de Aceros murillo
- 1000 costales de materiales viruete
- 88 de materiales Riosa
- 1800 de CEMEX
- 1800 de Cruz Azul



#### Conclusión

 Por lo que se podemos asimilar que nuestra cotización es viable, ya que cumplimos con el mínimo viable que necesitamos en nuestro proyecto, con el menor precio posible, además cumpliendo con las especificaciones que por contrato se nos solicitan, teniendo los 5000 sacos que se necesitan y pagando 1157192 pesos por el total.

# ¡Gracias por su atención!

