# 1. Modelo matemático

### 1.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos. A =Conjunto de arcos.

### 1.2. Parámetros

 $d_{ij}$  = Distancia mínima entre la comuna i y la comuna j

 $f_j$  = Costo de localizar una compañía del tipo alturas en la comuna j

 $g_j$  = Costo de localizar una compañía del tipo directo en la comuna j

 $\hat{S}$  = Distancia máxima entre una comuna y una compañía

#### 1.3. Variables

 $w_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si la comuna } i \text{ se asigna a la compañía del tipo alturas en la comuna } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si la comuna } i \text{ se asigna a la compañía del tipo directo en la comuna } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $y_j = \begin{cases} 1 & \text{si se localiza una compañía del tipo alturas en la comuna } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $z_j = \begin{cases} 1 & \text{si se localiza una compañía del tipo directo en la comuna } j \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

## 1.4. Función Objetivo

$$Min Z = \sum_{j \in N} y_j + \sum_{j \in N} z_j$$
 (1.4.1)

Sujeto a:

$$\sum_{(i,j)\in A} w_{ij} \cdot d_{ij} \le S \qquad \forall (i,j) \in A \qquad (1.4.2)$$

$$\sum_{(i,j)\in A} x_{ij} \cdot d_{ij} \le S \qquad \forall (i,j)\in A \qquad (1.4.3)$$

$$\sum_{(i,j)\in A} w_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \tag{1.4.4}$$

$$\sum_{(i,j)\in A} z_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \tag{1.4.5}$$

$$w_{ij} \le y_j \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \tag{1.4.6}$$

$$x_{ij} \le z_j \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \tag{1.4.7}$$

$$\sum_{j \in N} y_j = \sum_{j \in N} z_j \tag{1.4.8}$$

$$w_{ij}, x_{ij}, y_j, z_j \in \{0, 1\}$$
(1.4.9)