Esto es solo una prueba.

Capítulo 1

Análisis Demográ\_co y

Socioeconómico

Capítulo 2

Planes de suscripciones y

cálculo de capacidad

El servicio que se desea brindar abarca 12 cuadras de la localidad de

Unión, de dichas cuadras se necesita conocer la cantidad de posibles abonados.

Según el análisis realizado en la sección 1.2.1 se estima que en cada

cuadra hay aproximadamente 14,5 casas(es decir el valor medio de 14 y 15

casas que puede tener una cuadra), por lo que si te toman 12 cuadras se tiene

una cantidad de 174 hogares, lo cual utópicamente se puede considerar como

un máximo de posibles abonados. Con esta cantidad estimada de abonados y

en correlación a las diferentes tasas a ofrecer a dicha localidad(moldeadas por

los distintos planes a brindar) se procede a determinar la capacidad máxima

de datos para el cálculo del enlace, por ende primero se deben establecer

estos distintos planes tal como sucede en los sucesivos párrafos.

Para ello se investigó, a través de un contacto local, sobre los servicios

ofrecidos1 en la región Gobernador Dupuy. La cantidad de canales de televisi

ón disponibles son 100, entre canales de HD y SD