#### Encaminamiento.

El encaminamiento, o también llamada enrutamiento, establece una ruta entre una dirección origen y una dirección destino.

Posibilitaría una evolución de este sistema y se podría utilizar en caso de lugares con diferentes accesos y caminos de llegada o diferentes tipos de vía. No sólo se marca el punto final o de llegada, sino que se define el sitio por el que se tiene que llegar. Se realizan rutas prefijadas en las cuales se pueden planificar puntos o sitios de paso, o rutas especificas (el GPS o el usuario del sistema, siguen las instrucciones fijadas por el interesado o creador de rutas). El encaminamiento es especialmente interesante en aquellos lugares en los que el GPS no resulta operativo o provoca rutas que no son las habitualmente utilizadas por los habitantes de la zona o usuarios de algún punto o establecimiento. Esto permite no solo no tener que saber dónde está el lugar, sino no tener que elegir entre varias rutas posibles eligiendo la más rápida, la más cómoda o la que más se adapte a nuestras necesidades. El proceso de enrutamiento es sencillo, ya que muchos de los sistemas GPS como el utilizado en este trabajo Oruxmaps o Garmin son capaces de recordar y almacenar rutas, siendo estas fácilmente exportables.

(Ablitas Muro et al., 2013, p. 49)