

(C) ADQUIERA SU PROPIO SISTEMA GEOBIS NET AVL VMS EN CONFIGURACION CLIENTE SERVIDOR

Esta alternativa le permite a su compañía, monitorear en línea, permanentemente, cualquier número de móviles, vehículos, camiones, contenedores, buses, botes, aviones, etc, a través de sus propios servidores locales y arquitectura de canales 24 horas al día, 7 días a la semana, 52 semanas al año.



► Como funciona :

Normalmente las unidades GPS/AVL reciben información de satélites geoestacionarios, esta información es procesada para determinar la ubicación geográfica actual. El resultado del proceso es almacenado en la memoria de la unidad y periódicamente enviado a su oficina central. Cómo se transmite esta información?, cada unidad GPS/AVL incluye un transmisor celular o satelital, los cuales son utilizados para enviar la información con la posición de los móviles, vehículos, camiones, contenedores, buses, botes, aviones, etc. Una vez recibida la información, la ubicación y los datos adicionales pueden ser visualizados sobre mapas digitales en la terminal del usuario.

► Requisitos para esta alternativa :

Adquiera sus propios servidores y canales web así como software y otros requerimientos. Esta alternativa solo requiere una unidad GPS/AVL para iniciar operación, esta unidad transmite su posición y datos adicionales configurables por el cliente a sus servidores locales a través de la red celular. Usted tendrá acceso a la información 24X7 directamente en su oficina. Se requiere adquirir también los mapas digitales de Geobis International para un perfecto funcionamiento del sistema.

Note : Geobis International no incluye tiempo al aire para ningún tipo de comunicación local o internacional, por frecuencia celular o satelital. Esta debe ser adquirida por el cliente.