

SINCOM 21 es un Sistema Integral de Comunicaciones (SINCOM) que tiene como soporte un Sistema de Telecomunicaciones Troncalizado SmartNet y SmartZone **MOTOROLA**

Este sistema integra tres módulos :

- Transmisión de voz, con las ventajas que brinda el sistema troncalizado de mejor aprovechamiento de las frecuencias, privacidad en las llamadas, llamada persona a persona o grupal, prioridad en las llamadas, llamadas de emergencia, bloqueo de equipos robados, entre otros.

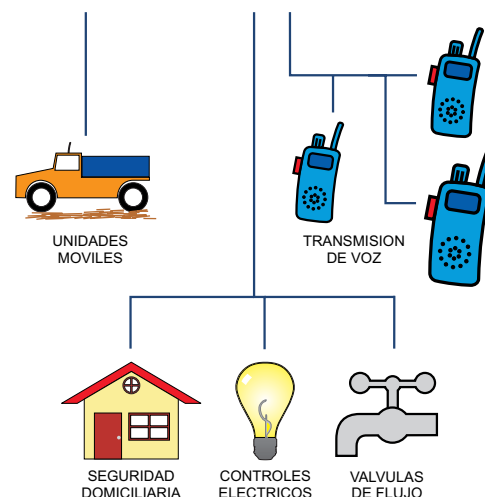
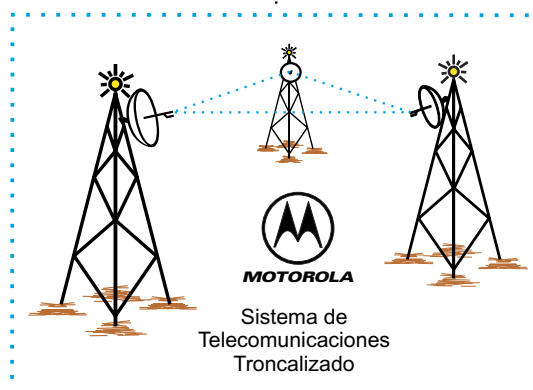
- Un Administrador de Rastreo y Monitoreo de Unidades Móviles en tiempo real con tecnología **GPS** (Sistema de Posicionamiento Global) ideal para una óptima administración y un estricto control de la flota.

- Un Control de Supervisión y de Obtención de Data Remota (SCADA) mediante el cual se puede recibir información y emitir comandos para el control de equipos en lugares remotos, a través de un módulo de control compacto e inalámbrico que puede:

Enviar telecomandos para controlar instalaciones eléctricas, hidráulicas y otras, efectuar telegestión remota de contadores de agua, vigilancia de red, detección de fugas, control de válvulas de acceso controladores lógicos programables, monitorear sensores remotos para sistemas de seguridad (alarmas contra robos, incendios), entre otras funciones.

SIMTHOR es el software que nos permite integrar la administración de flotas (Rastreo Vehicular) y el SCADA a la Red Trunking. Este sistema ha sido diseñado y creado íntegramente en nuestros laboratorios, lo que nos permite personalizar la administración integral de acuerdo a las necesidades y requerimientos de nuestros clientes.

SINCOM 21 incluye conexión directa de los portátiles y móviles al PBX, con lo que se tiene acceso a la red de telefonía pública.



CENTRO DE CONTROL

Equipado con computadoras Pentium de alta capacidad, unidades de respaldo de energía e interfaces con el equipo de comunicaciones.

SIMTHOR

Sistema de Monitoreo, con capacidad para el control de flotas, con capacidad para el control de interrogaciones, administración de unidades y envío de comandos, entre otras características.

UNIDAD DE CONTROL CONDOR / SCADA

Cuenta con equipos de última generación, con interfaces para el envío de telecomandos, telegestión y monitoreo de sensores remotos.