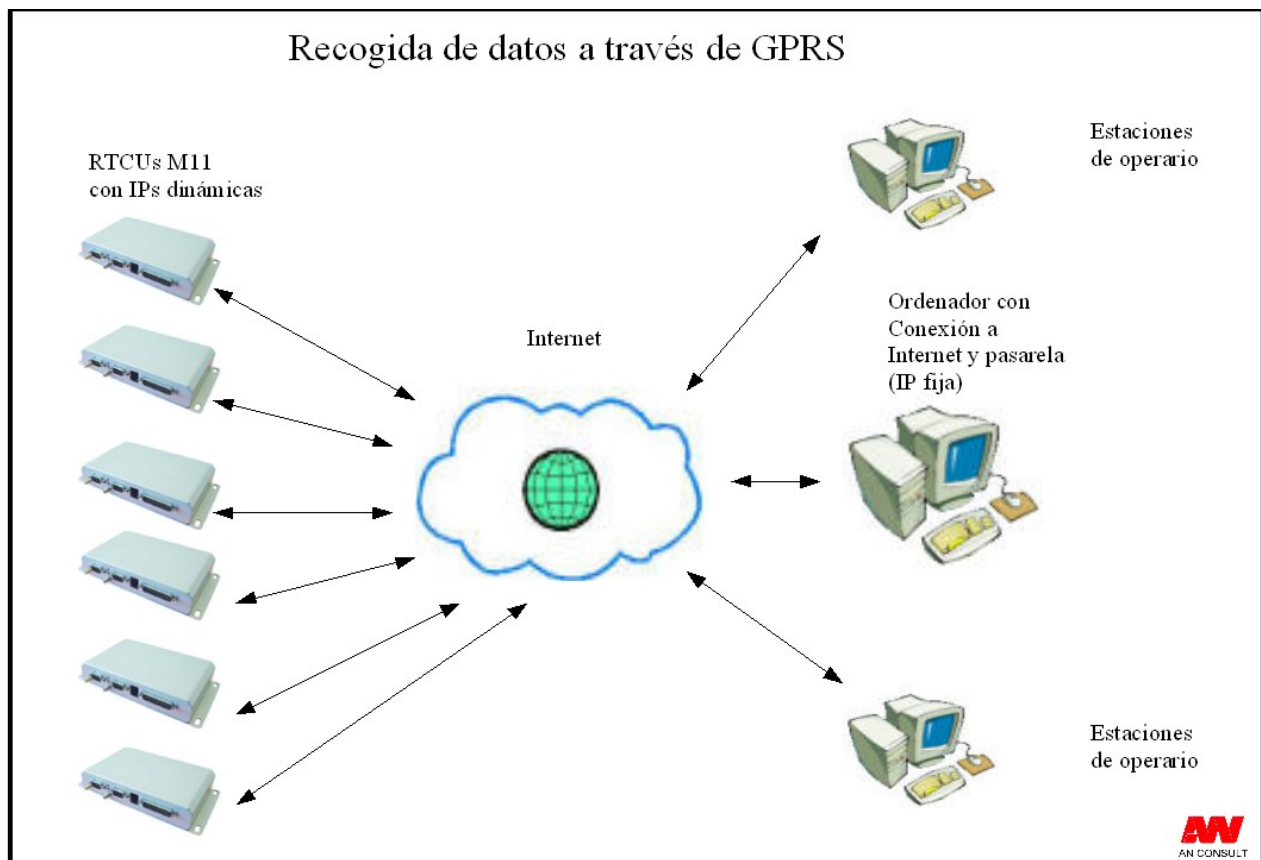


Control y supervisión remota por GPRS

Hasta ahora la única forma de recoger datos en tiempo real de estaciones de bombeo, estaciones de medida, vehículos etc. ha sido la radio convencional (VHF-UHF). La telefonía no ha sido una alternativa interesante por el precio de las llamadas.

Con GPRS se abren nuevas posibilidades. Podemos destacar:

- ✓ Cuenta con una red extensa de las compañías telefónicas que cada día se va ampliando.
- ✓ No se paga por llamadas sino por cantidad de datos.
- ✓ Se pueden supervisar los datos desde cualquier acceso a internet.
- ✓ Control local integrado en los módulos remotos.
- ✓ Posibilidad de integrar localización (GPS) para vehículos.



La configuración mínima consta de:

x uds. de RTCUs A9 ó M11 con 4 entradas digitales, 4 salidas digitales y 4 entradas analógicas y A9 también 4 salidas analógicas. Cada RTCU tiene que tener una tarjeta SIM con GPRS habilitada.

Ordenador con sistema SCADA o programa del cliente.

Como en general las tarjetas SIM no pueden tener su propia dirección IP, en el ordenador se instalará una pasarela (un programa) para hacer la conexión lógica con las unidades RTCU.

Más información:  **AN CONSULT ESPAÑA, S.L.**
AN CONSULT

Tel: 91 613 00 31 ■ Fax: 91 613 65 06 ■ Email: comercial@anconsult.com ■ Web: www.anconsult.com