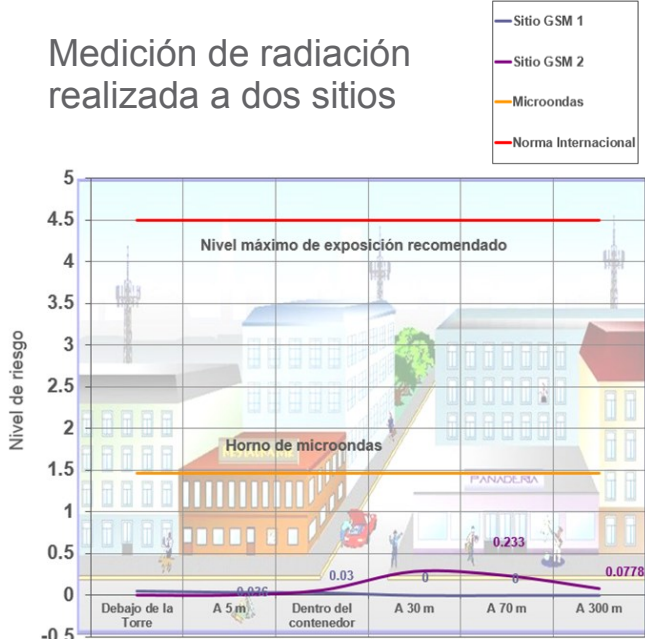


Medición de radiación realizada a dos sitios



Solución de cobertura

TELORAM ofrece soluciones integrales en telecomunicaciones para brindar mayor cobertura de red y así puedan disfrutar del mejor servicio de internet y telefonía celular.

Leer más:



Soluciones Integrales
para sus Proyectos

"Atrévete a Ser Mejor"

[f @Teloram](#) [t @teloram](#)

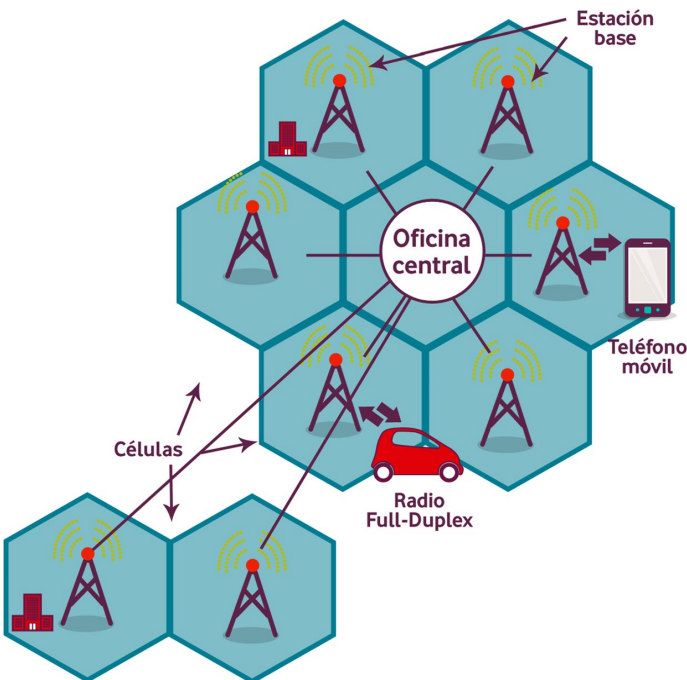
www.teloram.com

Presentación Informativa

TELORAM

¿Cómo funciona la telefonía celular?

La telefonía celular se lleva a cabo por medio de antenas de comunicación, ubicadas en radiobases muy parecidas a las de televisión o radio, con la diferencia de que trabajan con potencias más bajas y son de dos vías (envían y reciben la señal).



Beneficios de teléfono celular

1. **Comunicación instantánea:** Facilita el contacto a distancia con familiares y amigos.
2. **Seguridad:** Llamadas de emergencia a policía, ambulancias, pedir una grúa, etc.
3. **Acceso a internet:** Estudiar en línea, uso de aplicaciones celulares, internet de las cosas, redes sociales, etc.
4. **Negocios:** Trabajar desde casa, correos, llamadas, mensajes de texto, mensajes con fotos, video conferencias, etc.
5. **Localizador:** Algunos teléfonos incluyen GPS, lo que puede llevarte a cualquier lugar y también para rastrear movimientos de alguna persona.
6. **Finanzas:** "Apps" para el control de tus finanzas sea sencillo y practico.



Los rápidos avances tecnológicos nos mantienen informados de todo lo que pasa en nuestros alrededores.

Aparatos que producen frecuencias

- ⇒ **Computadoras**
- ⇒ **Radio**
- ⇒ **Televisión**

- ⇒ **Teléfonos celulares y radiobases**
- ⇒ **Trasmisores de radio y TV**
- ⇒ **Horno de microondas**

- ⇒ **Rayos infrarrojos**
- ⇒ **Rayos ultravioleta**

- ⇒ **Radio X**
- ⇒ **Rayos gamma**

BAJA FRECUENCIA

ALTA FRECUENCIA

(0 Hz - 10 KHz)

(10 KHz - 300 GHz)

(300 GHz - 3.1 e15 Hz)

(3.1 e15 Hz - 10 e24 Hz)