

PLATAFORMA DE TELEMETRÍA

Con nuestra plataforma usted podrá observar los datos de sus medidores en cualquier lugar, en cualquier momento y con cualquier dispositivo.

Mapa:

Ubique sus dispositivos de manera precisa y acceda de manera sencilla a sus métricas.

Históricos:

Acceda a los datos históricos de sus equipos monitoreados y genere reportes en diferentes formatos.

Gráficos:

Visualice y comprenda mejor el comportamiento de sus datos con nuestras gráficas dinámicas.



Para resolución de dudas, nuestro equipo está a su disposición.

CONTACTO:

Ing. Adolfo Jimenez

adolfojimenez@wpes.mx

Cel: 81 1385 8050

Cel: 442 258 0269

Sergio Rivera

sergio.rivera@equysis.com

Cel: 55 2271 3490

Cel: 55 2587 7614

Ing. Jovanni Rogel

jovanni.rogel@equysis.com

Cel: 722 503 4150

EQUYSIS

TELEMETRÍA

Sistema de mediciones remotas,
para su monitoreo virtual



Equysis ofrece medidores con alta tecnología que facilita el uso de sus recursos mediante comunicaciones inalámbricas

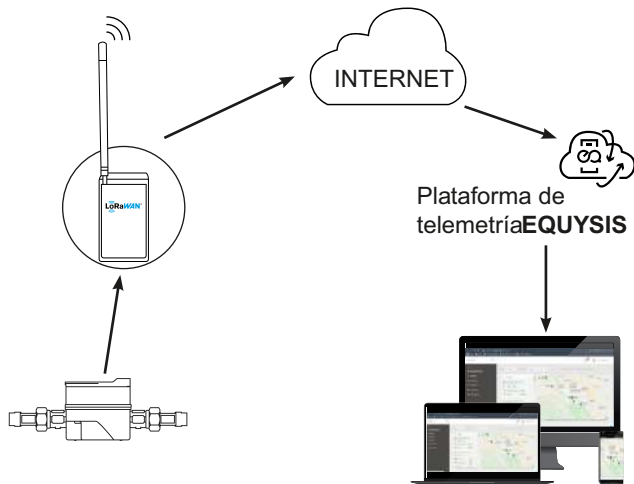


¿QUÉ ES?

Tecnología ideal para conexiones a grandes distancias y para redes de IoT con ultra bajo consumo de energía.

CARACTERÍSTICAS

- Largo alcance 10 a 20 km en campo abierto y hasta 5 km en ciudades.
- Conexión punto a punto.
- Ultra bajo consumo de energía.
- Alta tolerancia a las interferencias.
- Seguridad en la información.
- Red fija, requiere receptores adicionales.
- Sistemas con batería autónoma

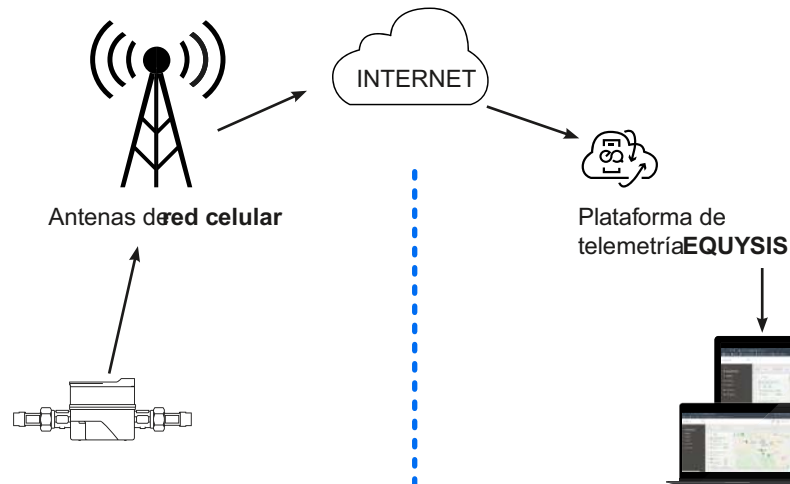


¿QUÉ ES?

Tecnología que proporciona una mejor cobertura de red para las comunicaciones, conexiones simultáneas y con un consumo de energía muy bajo.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de bajo coste.
- Ultra bajo consumo de energía.
- Conexión de un número masivo de dispositivos IoT.
- Cobertura de largo alcance y entornos interiores.
- No es necesario el uso de Gateway.



¿QUÉ ES?

“General Packet Radio Services” el método de transferencia de datos en las redes de telefonía móvil.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con todos los beneficios del sistema GSM.
- Permite una comunicación permanente.
 - Velocidad de conexión.

