

CONFIGURA INTERNET MÓVIL (APN)



¿Necesitas configurar tu teléfono móvil para conectarte a internet? Si tienes una línea activa con LLAMAYA (es decir, puedes hacer o recibir llamadas) y tu tarifa tiene datos, ¡aquí te explicamos cómo hacerlo! Mete el número que quieres configurar en el campo de búsqueda superior.

Configuración manual:

Lo más habitual es que los ajustes de internet ya estén configurados en tu móvil y no tengas que hacer nada. Sin embargo, algunos fabricantes de teléfono no permiten la configuración remota de forma automática: Xiaomi, OnePlus, Lenovo, Gama Nexus, Asus y algunos modelos de Motorola y HTC. Si tu móvil es uno de esos, tendrás que configurarlo manualmente siguiendo las instrucciones que se indican a continuación.

Tu sistema operativo es:

Android:

1. Entra en "Ajustes" de tu teléfono y activa los Datos Móviles (busca en "Redes móviles", "Ajustes de red", "Conexiones inalámbricas y redes" o similares). A continuación, activa Itinerancia de datos.

Si lo necesitas, puedes usar el buscador dentro de los ajustes de tu teléfono.

2. Accede a Redes Móviles > Nombres de Puntos de Acceso/APN de tu tarjeta SIM y selecciona la opción para crear un APN nuevo, el icono + o añadir.
3. Configura el nuevo APN con los siguientes datos y deja el resto de los campos en blanco:
 - Nombre de Punto de acceso: **Llamaya**
 - APN: depende de si tu Plan es de prepago 3G o de prepago o contrato 4G:
 - Si tu tarifa es 4G escribe: **internet**
 - Si tu tarifa es prepago 3G escribe: **moreinternet**
 - Pulsa el botón de opciones (arriba a la derecha) y "Guardar" tu nuevo APN que has configurado.
 - Selecciona el nuevo APN

iOS:

1. Entra en Ajustes > Datos móviles y activa los Datos Móviles. Accede a Opciones y activa Itinerancia de datos.
2. A continuación entra en Red de datos móviles y borra los campos Punto de Acceso, Nombre de usuario y Contraseña.
3. En Punto de acceso, escribe lo siguiente y deja el resto de los campos en blanco:
 - Si tu tarifa es 4G escribe: **internet**
 - Si tu tarifa es prepago 3G escribe: **moreinternet**

¡Y listo!