

# Vender acceso a Internet con Productos Guest Internet-por-ficha

**Un completo sistema  
Guest Internet-por-ficha  
por la mitad del precio  
de la competencia**



No hay tarifas adicionales, ni comisiones ni cargos anuales por licencia de software después de la compra de un producto inalámbrico o de puerta de enlace de Guest Internet-por-ficha.



[www.InternetDaDinero.com](http://www.InternetDaDinero.com) / [www.InternetDaDinero.mx](http://www.InternetDaDinero.mx)

Noviembre 2020

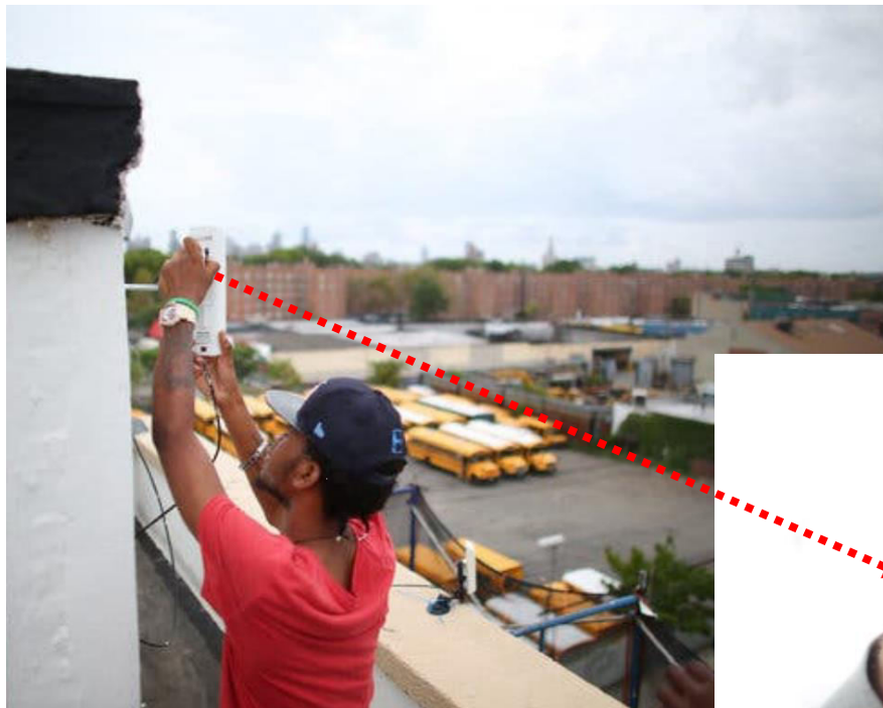
Copyright (c) Fire4-Systems UK Ltd, 2020, Todos los derechos reservados



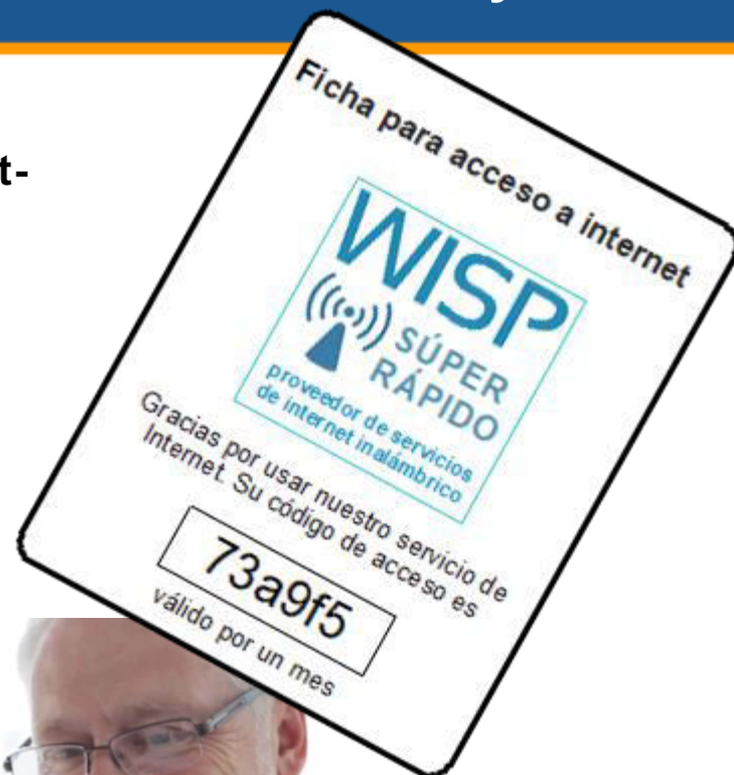


# Guest Internet-por-ficha es muy sencillo de entender y utilizar

**Instale un producto inalámbrico Guest Internet-por-ficha en un techo y conéctelo a Internet.**



**Utilice el producto Guest Internet-por-ficha para imprimir fichas y venderlas a los clientes que quieran acceder a Internet.**





# Existe una gran demanda de servicios de Internet WiFi

- La demanda de acceso a Internet a través de servicios WiFi está creciendo rápidamente por muchas razones.
  - La gente quiere comunicarse a través de Internet usando aplicaciones como Skype en lugar de hacer llamadas telefónicas.
  - La gente quiere usar las redes sociales que requieren acceso a Internet.
  - La gente está cambiando a comprar en línea en lugar de ir a las tiendas a medida que obtienen mejores precios.
  - Las personas con acceso limitado a los bancos quieren utilizar Internet para administrar su dinero.
  - La gente quiere usar Internet para buscar información.
  - Los jóvenes quieren acceder a oportunidades educativas a través de Internet.
  - Más personas quieren trabajar desde casa, pero solo pueden hacerlo cuando tienen acceso a Internet.
  - Muchas empresas quieren proporcionar acceso a Internet para atraer clientes: moteles, hoteles, restaurantes, cafés, centros comerciales, tiendas minoristas, etc.
  - Los servicios públicos quieren proporcionar acceso a Internet a los visitantes: escuelas, hospitales, oficinas municipales, etc.
  - La cobertura 3G / 4G es deficiente en las zonas rurales, por lo que la gente no puede utilizar teléfonos móviles.
  - las empresas de telecomunicaciones cobran precios elevados por los servicios de Internet 3G / 4G.
  - Todas las computadoras y dispositivos móviles pueden conectarse a WiFi y WiFi es la mejor tecnología de bajo costo para el acceso a Internet.
- Vender acceso a Internet es una gran oportunidad para alguien que quiere construir un negocio con muy poca inversión utilizando equipos WiFi de bajo costo.

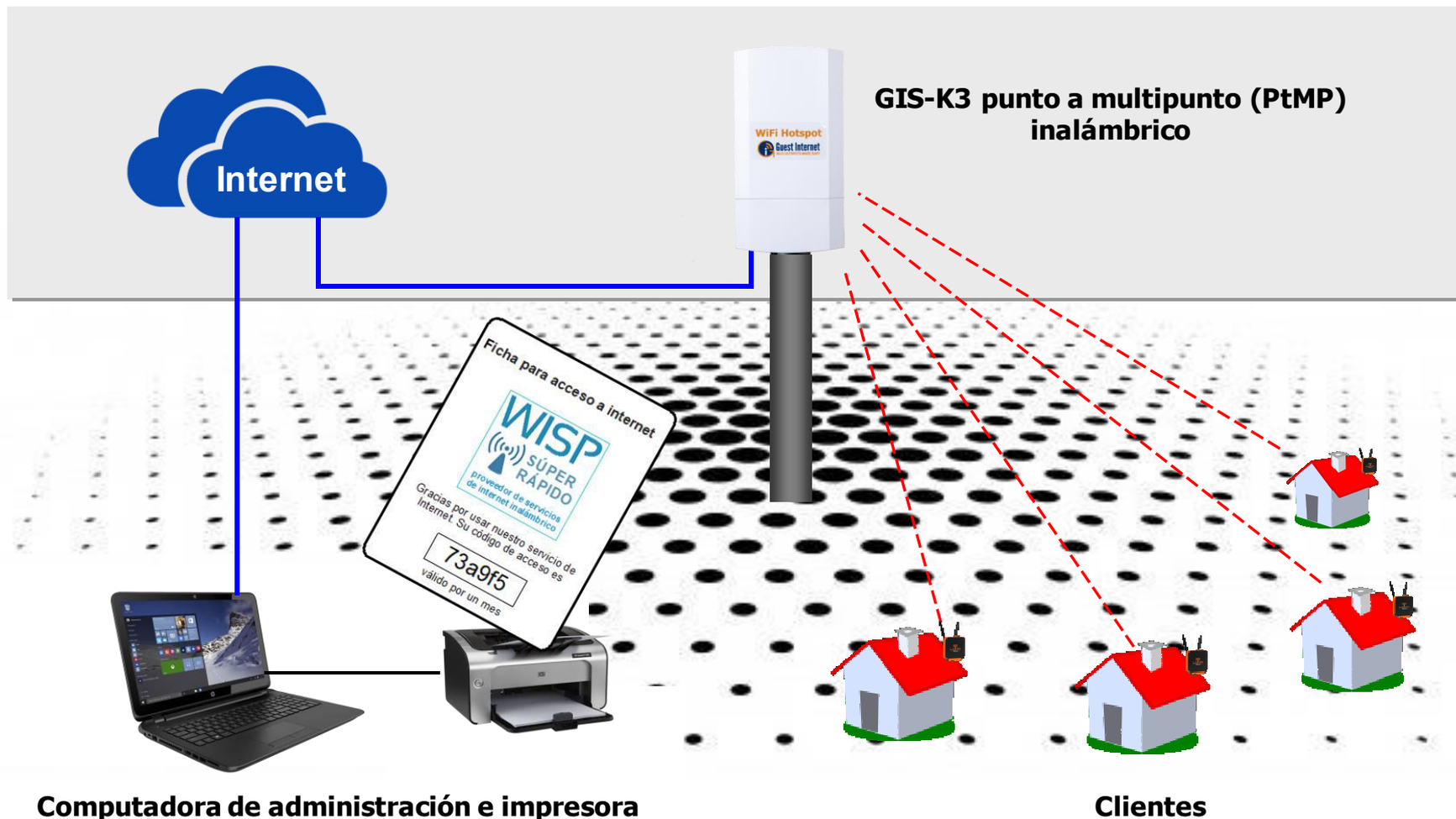


# Vende acceso a Internet con Internet-por-fichas

- Instale un punto de acceso inalámbrico WiFi Hotspot en una ubicación alta, el techo de un edificio alto o una torre. El Hotspot WiFi está conectado a Internet con un servicio DSL o similar. La transmisión desde el punto de acceso inalámbrico puede ser vista por cualquier computadora o dispositivo móvil como un teléfono o tableta que esté cerca del punto de acceso WiFi.
- El WiFi Hotspot debe tener un software para crear e imprimir fichas. Cada ficha tiene un código de acceso único que es clave para acceder a Internet. Cada código de acceso determina la duración de la conexión a Internet y parámetros como la velocidad de descarga y la cantidad de bytes que se pueden descargar.
- El cliente compra una ficha que tiene información que explica cómo conectarse al Hotspot WiFi. Cuando el cliente conecta un dispositivo móvil y abre un navegador, se muestra la página de inicio de sesión.
- La página de inicio de sesión tiene un cuadro para ingresar el código de acceso que está impreso en la ficha. Cuando se escribe el código de acceso, el usuario obtiene acceso a Internet durante la duración del código de acceso.



# Vende acceso a Internet con Internet-por-fichas





# La conexión del cliente a Internet mediante fichas es sencilla

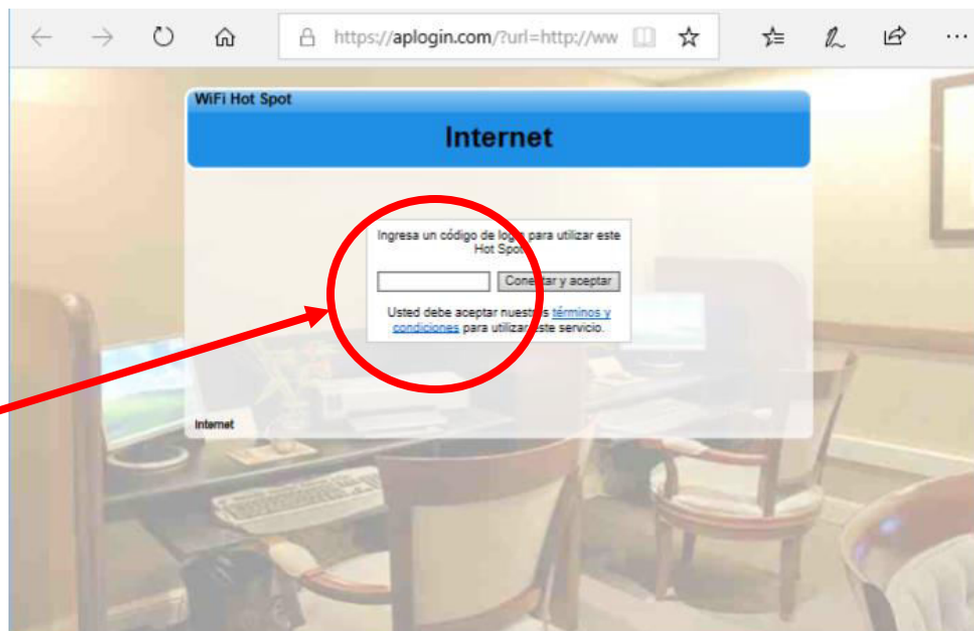
- El cliente busca redes inalámbricas e identifica el nombre de la red inalámbrica escrito en la ficha.
- El cliente abre un navegador y ve la página de inicio de sesión.
- El cliente escribe el código de acceso único en la ficha en el cuadro de la página de inicio de sesión.





# La conexión del cliente a Internet mediante fichas es sencilla

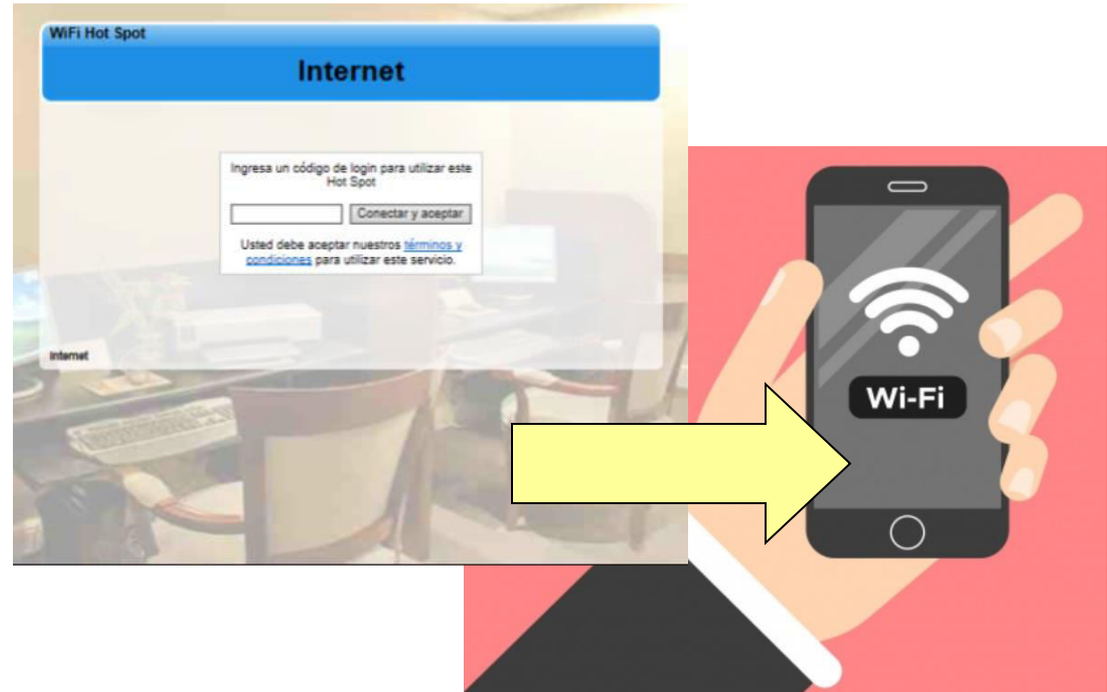
- Cuando se verifica el código, el cliente tiene acceso a Internet durante la duración del código.





# Personalizar el servicio Guest Internet-por-ficha

- Personaliza la página de inicio de sesión de WiFi
  - Sube una foto de fondo con logo, o
  - Programe una página de inicio de sesión personalizada utilizando HTML



- Personaliza el diseño de la ficha
  - Subir un logotipo JPG
  - Edita el texto del título
  - Edita el texto de la instrucción
  - Seleccione la visualización de duración



# Guest Internet proporciona movilidad: un cliente puede desplazarse entre muchos puntos de acceso

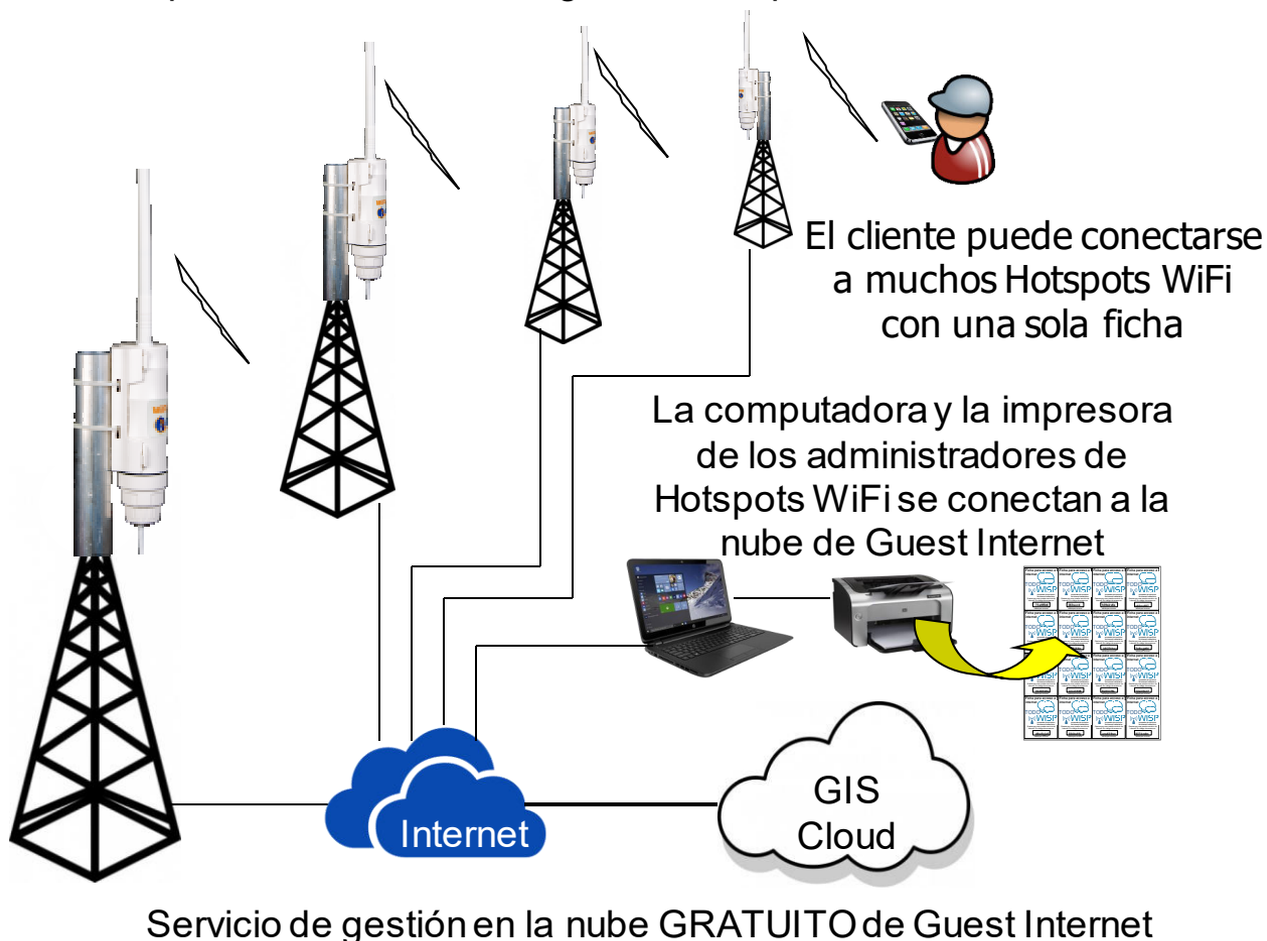
- Guest Internet-por-ficha tiene herramientas adicionales para ayudar a una empresa a expandirse a muchos puntos de acceso WiFi.
- Guest Internet-por-ficha proporciona movilidad: la empresa puede expandirse a muchos puntos de acceso inalámbricos e imprimir fichas en la nube que se pueden utilizar en cualquier punto de acceso inalámbrico que esté asignado a la cuenta en la nube.
  - El servicio de gestión de Guest Internet Cloud permite gestionar muchos puntos de acceso WiFi.
  - Los códigos de acceso que se crean usando la nube de Internet para invitados se pueden usar en cualquier punto de acceso WiFi que sea parte de la cuenta en la nube del propietario del punto de acceso.
  - No hay límite en la cantidad de puntos de acceso WiFi que puede administrar la cuenta de Guest Internet Cloud.
  - La administración de la nube de Internet para invitados monitorea el estado de todos los dispositivos y alerta al propietario del Hotspot si alguno falla.
  - El servicio de gestión de Guest Internet Cloud es GRATUITO, sin cargo.



# Con la movilidad Guest Internet-por-ficha es fácil hacer crecer el negocio de Internet

- El usuario puede comprar una ficha en un punto de venta y usar con cualquier antena asignada a la cuenta en la nube
- El negocio que instala Guest Internet-por-ficha puede crecer muy fácilmente con solo una pequeña inversión
- Los productos Guest Internet-por-ficha tienen muchas más funciones y cuestan mucho menos que los productos de la competencia

Muchos puntos de acceso WiFi gestionados por Guest Internet Cloud



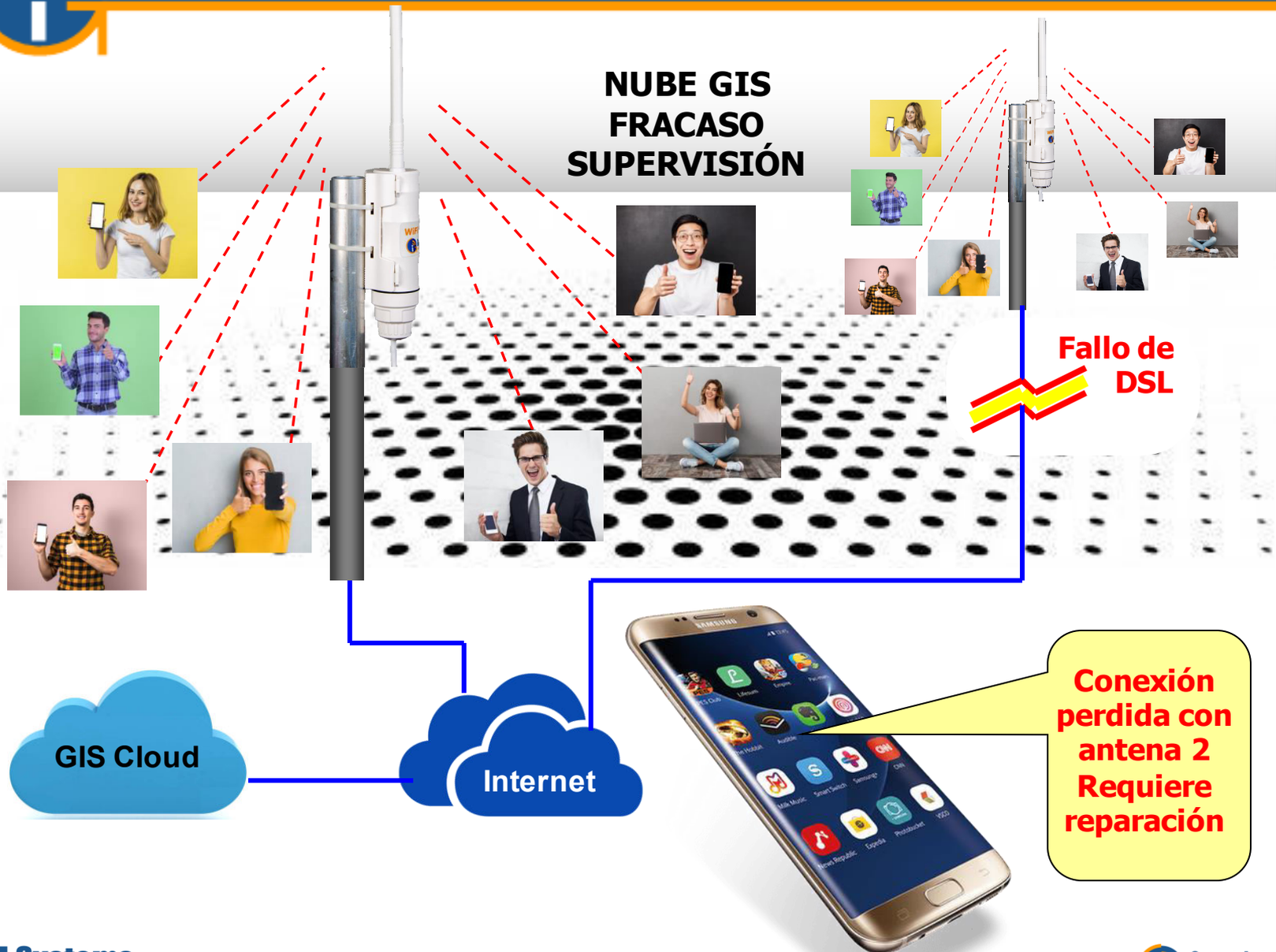


# Monitoreo de fallas con GIS Cloud

- GIS Cloud puede hacer mucho más que imprimir fichas.
- Una aplicación importante de GIS Cloud es monitorear la falla de todos los productos Guest Internet-por-ficha que están asignados a la cuenta Cloud.
- El monitoreo de fallas se puede configurar para enviar un mensaje de correo electrónico cuando se detecta una falla, informando qué dispositivo ha fallado y dónde se encuentra.
- El propietario de la empresa es informado tan pronto como ocurre el problema y puede hacer la reparación rápidamente para minimizar la interrupción del servicio.
- El servicio de monitoreo de GIS Cloud es GRATUITO y brinda un valioso seguro para cualquier empresa que venda servicios de Internet para minimizar las pérdidas cuando ocurre una falla inesperada en el equipo o en el enlace de comunicaciones.



# Monitoreo de fallas con GIS Cloud





# Funciones de Guest Internet-por-ficha

- Los productos de puerta de enlace e inalámbricos Internet-por-ficha para invitados se utilizan para vender acceso a Internet por un tiempo de duración y límite de bytes de datos, con software que diseña e imprime fichas con códigos de acceso únicos.
- Productos Guest Internet-por-ficha...
  - ... contienen todo el software para crear e imprimir fichas.
  - ... puede personalizar el diseño de la ficha.
  - ... puede personalizar el diseño de la página de inicio de sesión.
  - ... son los equipos de menor costo disponibles: menos de la mitad del costo de los competidores.
  - ... son los más fáciles de usar: no se requieren conocimientos técnicos.
  - ... tiene el mejor rendimiento: más personas pueden conectarse a la antena.
  - ... son muy potentes con el alcance más largo: el inalámbrico cubre un área mayor.
  - ... son duraderos y tienen una larga vida.
  - ... se instalan rápidamente y comienzan a ganar dinero de inmediato.
  - ... puede conectarse a cualquier tipo de circuito de Internet de cualquier proveedor: los proveedores incluyen Telmex, Axtel, Totalplay, Megacable, izzi o cualquier otro ISP.
  - ... no tiene cargos adicionales después de la compra y no hay tarifa anual de software.
  - ...tienen MOVILIDAD: los clientes pueden deambular entre muchas antenas con una sola ficha.
  - ... tiene soporte técnico gratuito y actualizaciones de software gratuitas.
  - ...todo el software Guest Internet-por-ficha está en español e inglés
- La gama de productos Guest Internet-por-ficha tiene siete modelos diferentes para ayudarlo a iniciar y hacer crecer su negocio al aumentar la capacidad a un costo muy bajo, proporcionando acceso a Internet para muchos más clientes.



# Instalación de productos Guest Internet-por-ficha

## GIS-K7



**Instale el producto Guest Internet-por-ficha en una azotea y conéctese a Internet**

**Conéctese de forma inalámbrica a "hotspot"**

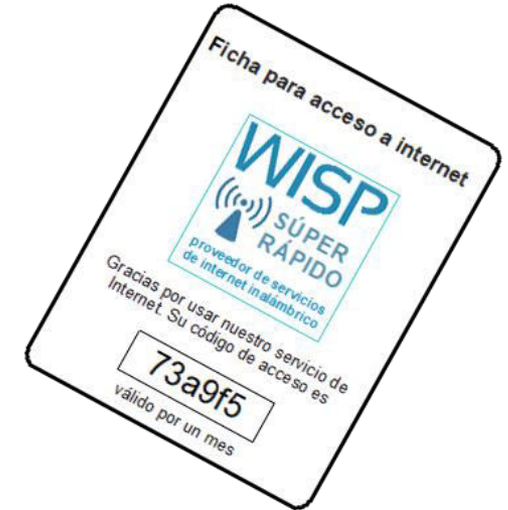
**Configure el asistente de configuración, seleccione acceso controlado**

**Cambie el SSID "Hotspot" al nombre deseado**

**Diseña la ficha que se imprimirá 4x4 en hoja carta**



**Enrutador DSL**



**Imprima una página de prueba de 16 fichas y luego corte la página para fichas individuales**



**Habilite el acceso remoto al producto Guest Internet para que las páginas de fichas se puedan imprimir desde cualquier lugar**



# Cómo diseñar fichas utilizando Guest Internet-por-ficha

- Diseñar la ficha: esto se hace una vez cuando se configura el producto.
- La información proporcionada en la ficha se muestra en el diagrama.
  - Sube el logotipo de la empresa.
  - Ingrese el texto para el cuadro 1.
  - Ingrese el texto para el cuadro 2.
  - Seleccione la opción para imprimir la duración del código.
- El código de acceso está impreso en la ficha. El cliente utilizará este código para conectarse a Internet.
- El diseño de la ficha se puede cambiar en cualquier momento.

## Configuración de la Impresora

Puedes imprimir múltiples códigos en una impresora normal. Use la configuración a seguir para configurar la plantilla de página de la impresora.

**Título del Ticket:** FICHA PARA ACCESO A INTERNET

**Logotipo del Ticket:**

Sube tu logo



Choose File No file chosen

Altura: 60 píxeles

**Texto del Ticket:**

Gracias por usar nuestro servicio de Internet. Su código de acceso es:

El texto aparecerá encima del código.

Máximo 100 caracteres.

**Mostrar duración del ticket:**

Imprimir el tiempo hasta la expiración del código en el ticket

Cambiar la configuración

Editar cuadro de texto 1

FICHA PARA ACCESO A INTERNET

Sube el diseño gráfico del logo



Editar cuadro de texto 2

Gracias por usar nuestro servicio de Internet. Su código de acceso es:

El producto Guest Internet-por-ficha añade el código de acceso, con parámetros de duración, byte de descarga, etc elegidos al generar los códigos

5DXLXJ

Mensaje opcional que muestra la duración del código

Time: 30 mins



# Cómo imprimir fichas utilizando Guest Internet-por-ficha

- Se requiere una computadora e impresora tamaño carta para imprimir páginas de fichas. Las fichas se imprimen utilizando el software Guest Internet del producto.
- Inicie sesión como administrador conectándose a través de la red inalámbrica o conéctese de forma remota a través de Internet.

1. Conecta el ordenador mediante la red inalámbrica, inicia sesión como administrador para imprimir páginas de fichas  
O:
2. Conecta el ordenador mediante acceso remoto a través de Internet, inicia sesión como administrador para imprimir páginas de fichas  
O:
3. Utilice la cuenta en la nube GRATUITA para imprimir fichas para múltiples Unidades de Guest Internet-por-ficha





# Cómo imprimir fichas utilizando Guest Internet-por-ficha

- Crea los códigos que se imprimirán en las fichas, selecciona los parámetros
  - Número de códigos para imprimir
  - Duración del código
  - Número de usuarios permitidos
  - Velocidad máxima de descarga
  - Velocidad de carga máxima
  - Bytes máximos de descarga
  - Bytes de carga máximos



## Administración de Códigos de Login

Crear códigos: *Has usado 245 de 10000 códigos locales*

Tipo de código:  Número de códigos para crear:

Expiración:  Usuarios:

Velocidad de descarga:  Velocidad de subida:

Límite de descarga:  Límite de subida:

### Nuevos Códigos:

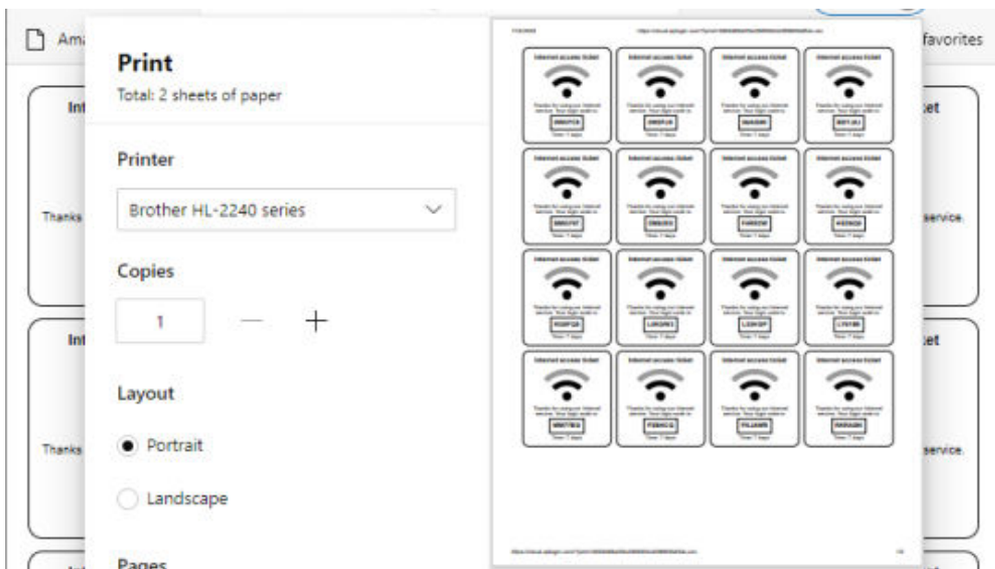
#	Código	Tiempo	Usuarios	Velocidad de Descarga	Velocidad de subida	Límite de descarga	Límite de subida
1	5DXLXJ	30 M	1	Default	Default	Default	Default
2	WMDL18	30 M	1	Default	Default	Default	Default
3	782DP1	30 M	1	Default	Default	Default	Default
4	6MFA0X	30 M	1	Default	Default	Default	Default
5	Y273DF	30 M	1	Default	Default	Default	Default
6	K90T36	30 M	1	Default	Default	Default	Default
7	QINQ4P8	30 M	1	Default	Default	Default	Default
8	N2LNY2	30 M	1	Default	Default	Default	Default
9	NPHPLQ	30 M	1	Default	Default	Default	Default
10	7FHC5L	30 M	1	Default	Default	Default	Default
11	Q8G0P7	30 M	1	Default	Default	Default	Default
12	XYN3QC	30 M	1	Default	Default	Default	Default
13	CWMTKL	30 M	1	Default	Default	Default	Default
14	7744X4	30 M	1	Default	Default	Default	Default
15	33DXFC	30 M	1	Default	Default	Default	Default
16	RYCKAR	30 M	1	Default	Default	Default	Default
17	4L77B	30 M	1	Default	Default	Default	Default
18	QQXMYQ	30 M	1	Default	Default	Default	Default
19	FWD1AP	30 M	1	Default	Default	Default	Default
20	J55P8Y	30 M	1	Default	Default	Default	Default

- Haga clic en 'crear códigos'
- Haga clic en 'imprimir códigos'
- Imprima las fichas en formato 4x4 en papel carta utilizando cualquier tipo de impresora y luego corte las fichas listas para vender a los clientes.



# Cómo imprimir fichas para muchos puntos de acceso inalámbricos utilizando Guest Internet-por-ficha Cloud

- Crea los códigos que se imprimirán en las fichas, selecciona los parámetros
  - Número de códigos para imprimir
  - Duración del código
  - Número de usuarios permitidos
  - Velocidad máxima de descarga
  - Velocidad de carga máxima
  - Bytes máximos de descarga
  - Bytes de carga máximos



Code	Time	Users	Speed limit		Data limit	
			Down	Up	Down	Up
0WH7C8	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
2W2PJK	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
56AG9K	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
BDY2ZJ	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
BHG76T	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
DM63X8	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
F4RR3W	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
HED6Q0	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
KG8FQ8	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
L4KGW3	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
LS3HGP	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
LY619B	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
MM77BG	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
P3BHCQ	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
PXJAWR	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB
RKRABK	7 days	1	512kbps	64kbps	512MB	64MB

- Haga clic en 'crear códigos'
- Haga clic en 'imprimir códigos'
- Imprima las fichas en formato 4x4 en papel carta utilizando cualquier tipo de impresora y luego corte las fichas listas para vender a los clientes.



# Guest Internet-por-ficha productos inalámbricos

- Los productos inalámbricos Guest Internet incluyen todo el software necesario para vender acceso a Internet mediante fichas en efectivo.
- GIS-K1 

---
- Punto de enrutador inalámbrico de banda única de alta potencia de largo alcance para interiores con antena omnidireccional y software de diseño e impresión de fichas incluido.
- GIS-K3 

---
- Punto de acceso inalámbrico de banda única de alta potencia de largo alcance para exteriores con antena direccional y software de diseño e impresión de ficha incluido.
- GIS-K5 

---
- Punto de acceso inalámbrico de banda única de alta potencia de largo alcance para interiores con antena omnidireccional y software de impresión y diseño de ficha incluido.
- GIS-K7 

---
- Punto de acceso inalámbrico monobanda exterior de largo alcance y alta potencia con antena omnidireccional que incluye todo el software para el diseño e impresión de fichas.





# Productos de gateway de Guest Internet-por-ficha

- Los productos de puerta de enlace de Internet para invitados se utilizan para vender acceso a Internet mediante fichas de efectivo cuando se conectan a cualquier punto de acceso inalámbrico de alta potencia.

- GIS-R2

- Controlador para múltiples puntos de acceso inalámbrico apto para circuitos de Internet de hasta 100Mb / s.

- GIS-R4

- Controlador para múltiples puntos de acceso inalámbricos apto para circuitos de Internet hasta 150Mb / s y incluye facturación con tarjeta de crédito mediante PayPal.



- El software Guest Internet-por-ficha es GRATUITO, el soporte técnico es GRATUITO, NO hay cargos por usar el producto y NO hay tarifa anual de software



# GIS-K7

## GIS-K7: Punto de acceso inalámbrico PtMP con antena omnidireccional y software Internet por Fichas

- Producto inalámbrico de bajo costo para exteriores de alta potencia y largo alcance con antena omnidireccional

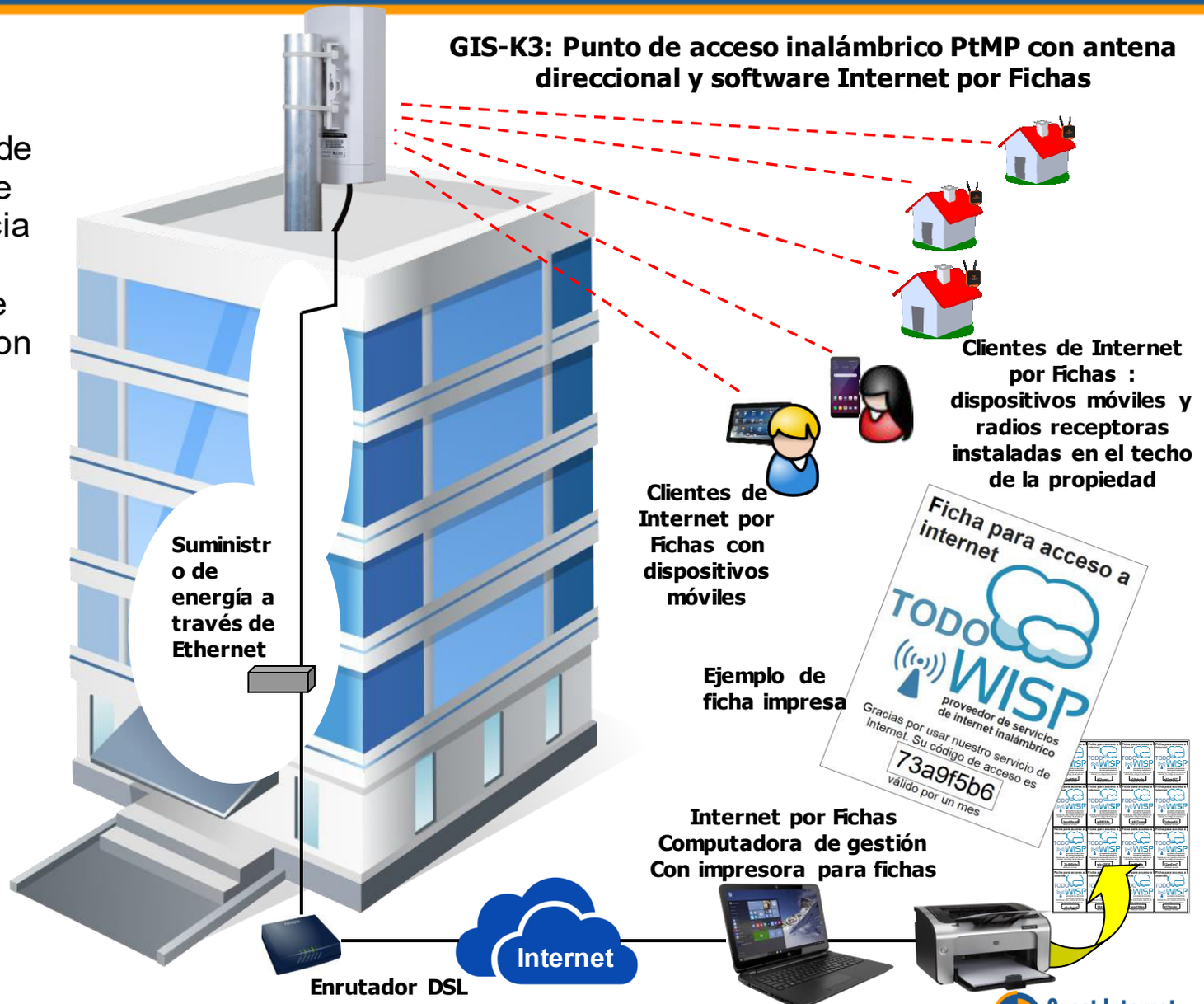




# GIS-K3

## GIS-K3: Punto de acceso inalámbrico PtMP con antena direccional y software Internet por Fichas

- Producto inalámbrico de largo alcance y alta potencia para exteriores de bajo costo con antena direccional





# GIS-K5

- Producto inalámbrico de largo alcance de alta potencia de montaje en techo para interiores de bajo costo con antena omnidireccional





- Producto enrutador inalámbrico de alta potencia para interiores de bajo costo con antena omnidireccional



**GIS-K1: Punto de acceso inalámbrico con software Internet por Fichas para comercio minorista, cafeterías y restaurantes**

**Ejemplo de ficha impresa**



**Internet por Fichas Computadora de gestión con impresora para fichas**



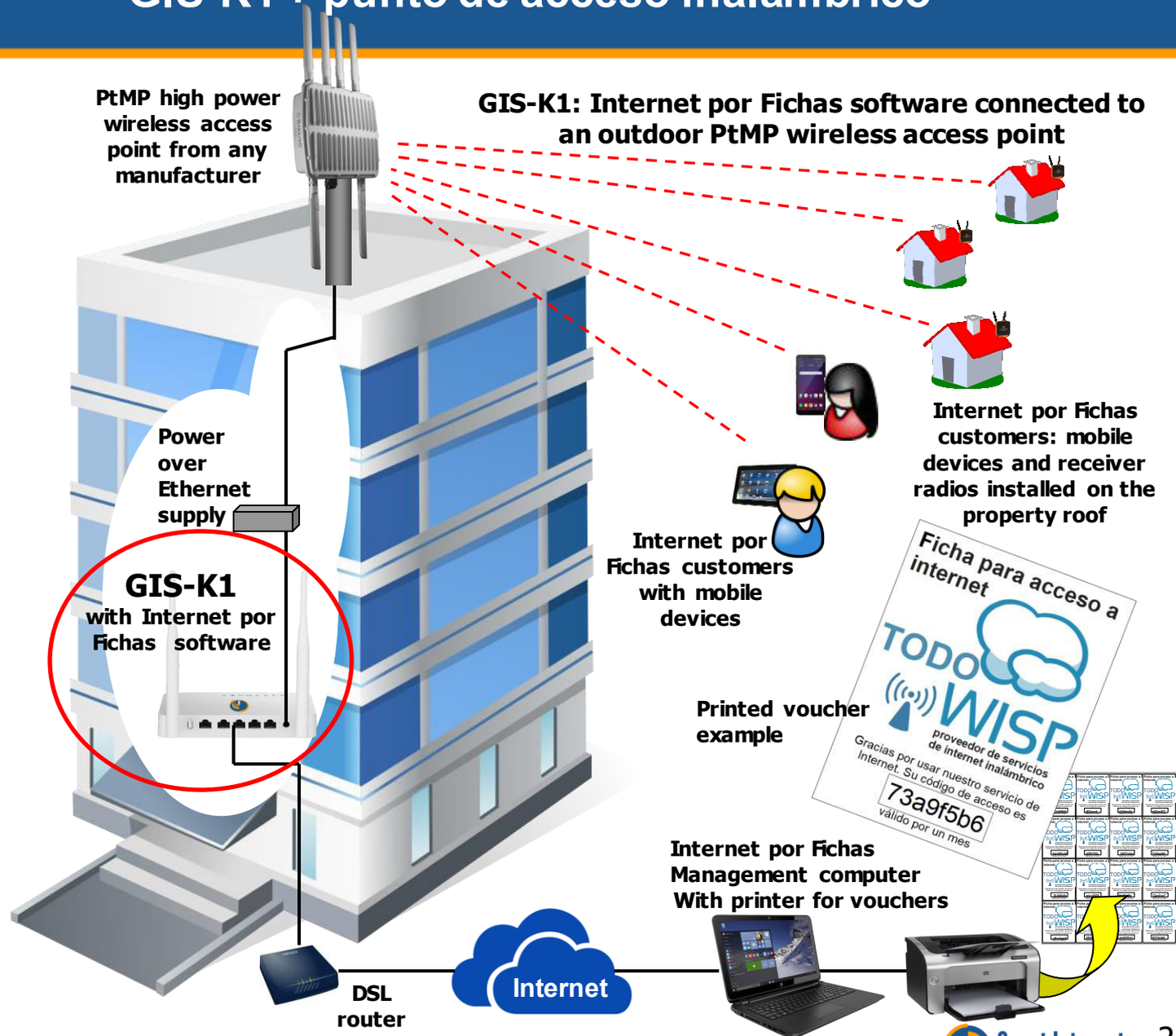
Enrutador DSL





# GIS-K1 + punto de acceso inalámbrico

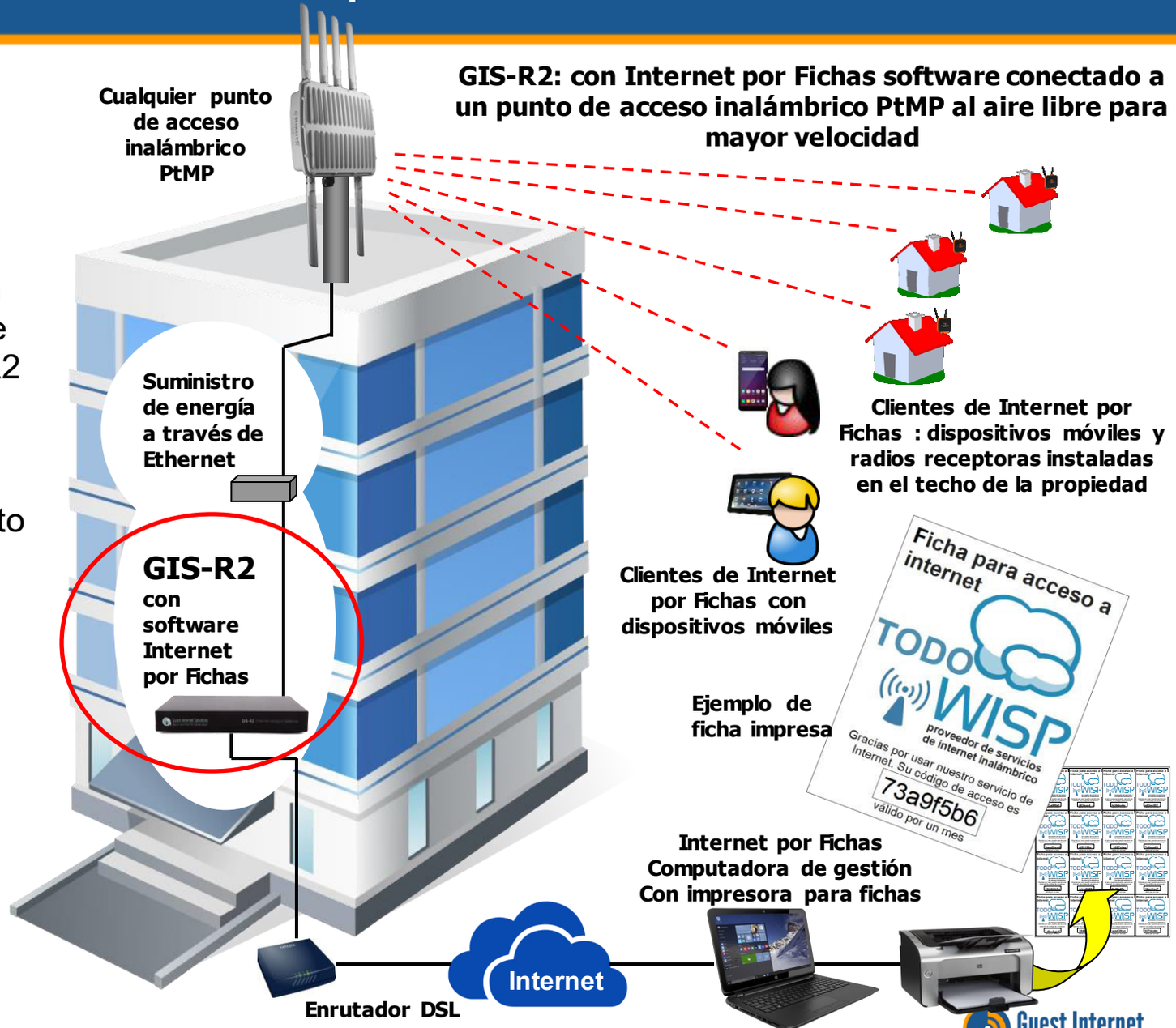
- Conecte cualquier tipo de punto de acceso inalámbrico a un gateway GIS-K1 para tener un servicio de Internet-por-ficha de bajo costo





# GIS-R2 + punto de acceso inalámbrico

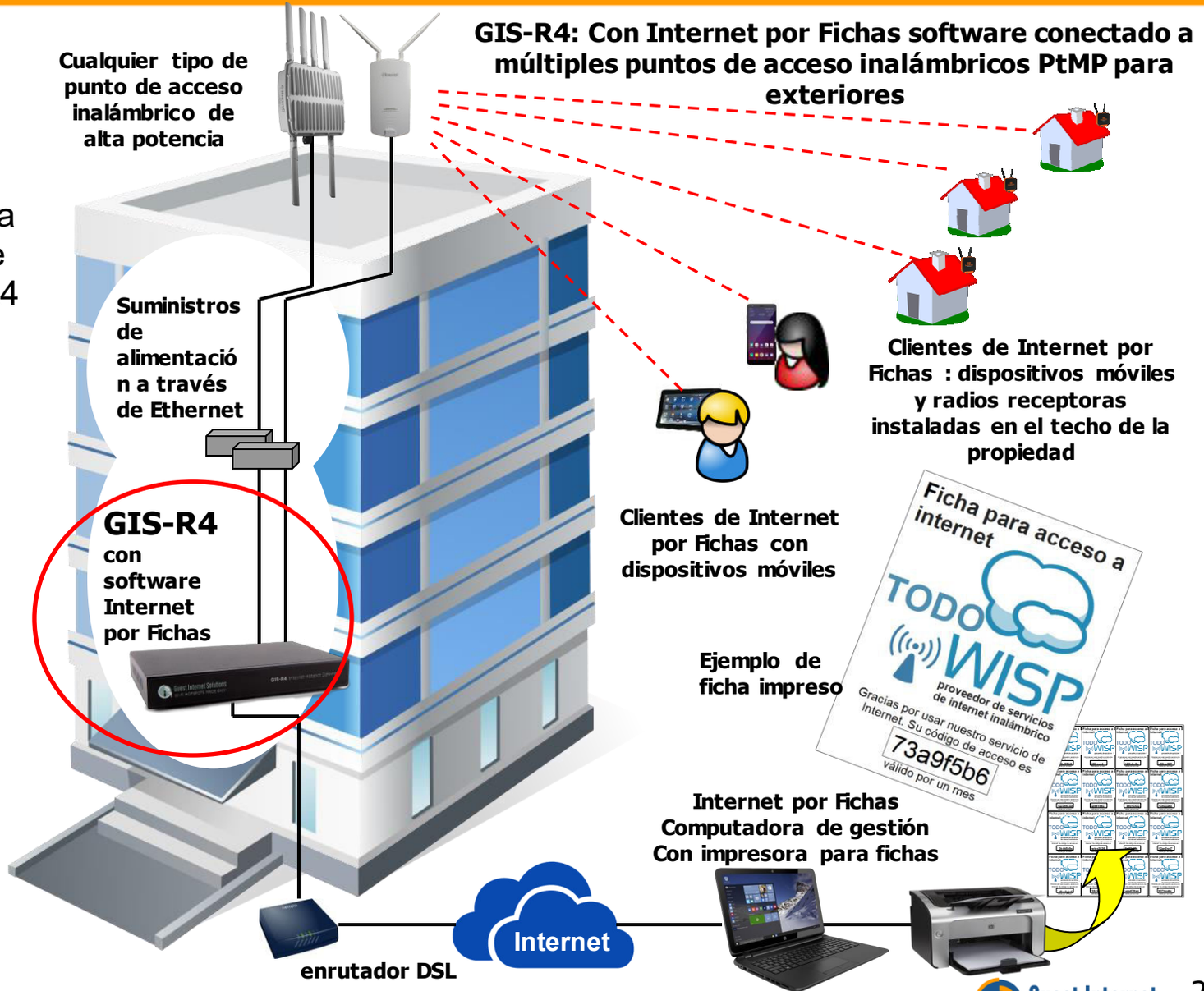
- Conecte cualquier tipo de punto de acceso inalámbrico a una puerta de enlace GIS-R2 para tener un servicio por ficha de Internet de alto rendimiento





# GIS-R4 + múltiples puntos de acceso inalámbrico

- Conecte varios puntos de acceso inalámbricos a una puerta de enlace GIS-R4 para tener un servicio por ficha de Internet de muy alto rendimiento





# Póngase en contacto con Fire4 Systems Inc



**Fax:** 786-358-6089  
**Email:** [info@fire4.com](mailto:info@fire4.com)  
**Website:** [www.fire4.com](http://www.fire4.com)