



R401



Manual de Usuario



Claro que sí..

## Tabla de Contenido

Introducción.....	4
Vista del dispositivo .....	5
LED.....	5
Interfaz .....	6
Tecla .....	6
Configuración 3G/4G.....	7
Uso .....	7
Función de llamada .....	8
Configuración de la red .....	9
WAN .....	9
Acceder a Internet WIFI.....	10
Interfase de usuario WEB .....	11
Inicio.....	11
Asistente.....	11
WAN .....	13
Conexión.....	13
Ajustes Ethernet.....	13
Modo WAN .....	13
Ajustes APN.....	15
4G/3G/2G Modem .....	15
PIN .....	16
PLMN .....	16
LAN .....	16
DHCP.....	17
SMS.....	17
Wi-Fi .....	18
Básico.....	18
WPS .....	19
Filtro MAC.....	22

Lista de Estaciones .....	23
Seguridad .....	23
Firewall .....	23
NAT .....	24
DMZ .....	25
Sistema .....	25
Acerca de .....	25
Calidad de servicio.....	26
TR069.....	27
Configuración.....	27
Actualización de firmware .....	28
Antena .....	28
Contraseña.....	29
Día y Hora .....	29
Idioma.....	30
UPNP.....	30
Reinicio .....	30
USSD .....	31
Preguntas más frecuentes.....	32
Tabla de Credenciales .....	35
Póliza de garantía PCD.....	36

**Nota:** Los colores y especificaciones que se mencionan en el manual del usuario pueden diferir del producto real. Las imágenes que se muestran son solo para fines de representación.

El contenido del manual es correcto cuando se lanza, pero nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin notificación adicional. Parte del contenido del manual puede ser diferente en su dispositivo, ya que el software, accesorios, la tarjeta SIM o el servicio varían según los proveedores.

## Introducción

Gracias por adquirir R401 enrutador de banda ancha. Este enrutador está equipado con la última tecnología 4G y Wireless-N, es un equipo de red con todas las funciones. Puede ayudarlo a acceder libremente a la conexión de red en diferentes ocasiones, como reuniones, exposiciones o en el hogar. Al usar la tarjeta SIM para acceder a la red, usted también puede hacer llamadas o enviar mensajes de texto simultáneamente. R401 tiene un rendimiento extraordinario y es muy fácil de usar y administrar. Admite múltiples dispositivos para compartir la red de banda ancha y una cuenta de ISP, para ofrecerle una gran comodidad y rentabilidad. A la vez, proporciona múltiples funciones de administración para configurar el sistema, el servidor DHCP, el firewall, tabla de ruta estática. R401 enrutador de banda ancha, es fácil de configurar, por lo que no profesionales pueden configurar el dispositivo. Antes de empezar a configurar R401, por favor lea esta guía de usuario, para entender completamente el funcionamiento de R401

### Vista del dispositivo



### LED

Numero	LED	Descripción
1	Encendido	Encendido: Verde, constante; Apagado: Oscuro.
2	WIFI/WPS	1. WIFI habilitado (Sin usuarios):Verde , constante; 2. Usuarios conectados al WiFi (o por WPS): verde, parpadeo- 0.5s 3. WPS habilitado (parpadea 120s si no hay usuarios conectados) :Verde, parpadea- 0.2s
3	LAN	Cable RJ45 conectado: Verde , parpadeo- 0.5s Sin cable RJ45 conectado: Oscuro
4	Internet	Registrado en LTE (no conectado): Azul , constante Conectado a la red LTE: Azul , parpadeo- 0.5s Registrado a la red 3G/2G: Verde , constante Conectado a la red 3G/2G: Verde , parpadeo- 0.5s Sin tarjeta SIM o Sin servicio de red: Rojo , constante
5	Señal	Nivel de intensidad de señal :Verde(1-4 barras)

**Interfaz**

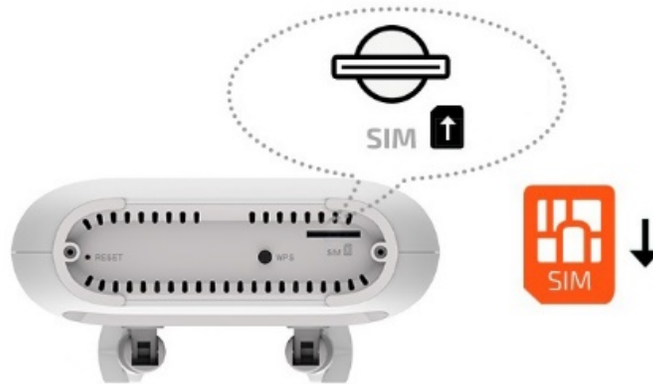
Número	Conexiones	Descripción
6	Botón de encendido	Encender/ apagar el enrutador
7	Adaptador de carga	Conecte el adaptador de carga DC-Jack 12V/1 <sup>a</sup> al enchufe. El uso de fuentes de alimentación con un voltaje diferente al incluido con el R401 causará daños y anulará la garantía.
8	LAN	El puerto LAN proporciona conexiones a dispositivos habilitados para Ethernet.
9	WAN/LAN	Si está configurado en el modo WAN, la interfaz será WAN, puede marcar el módulo DSL; Si WAN se configura en MODO LAN, será una interfaz LAN
10	Teléfono	Conexión de cable de teléfono

**Tecla**

Número	Conexiones	Descripción
11	Reinicio	Presione el botón de reinicio durante 3 segundos para restaurar el dispositivo a su configuración predeterminada de fábrica.
12	WPS	Haga clic en este botón para iniciar el cifrado WPS.
13	SIM	Inserte la tarjeta SIM para identificar automáticamente el registro

## Configuración 3G/4G

Al usar la tarjeta SIM para acceder a la red, también puede hacer llamadas telefónicas o enviar mensajes de texto.



- 1) Inserte la tarjeta SIM en la ranura

**(Atención: la tarjeta SIM puede admitir la función de enchufar durante la operación del equipo.)**

- 2) Encienda el R401. Presiona el botón de encendido, luego el panel frontal se iluminará y permanecerá estable.

## Uso

Puede colocar el R401 en un escritorio u otra superficie plana. Mantenga el R401 alejado del calor. Para un rendimiento óptimo, coloque su R401 en el centro de su hogar (oficina), en un lugar que esté lejos de cualquier fuente potencial de interferencia, como paredes de metal u horno microondas. Computadoras y portátiles, etc. pueden conectarse al R401 a través de un cable USB para acceso a Internet.

## Función de llamada

Este dispositivo proporciona funciones de llamadas y mensajes de texto. Cuando navegas por internet, puedes mantener conexión con tu familia y amigos.

Los pasos son los siguientes:

- 1) Inserte la tarjeta SIM 3 / 4G y abra el dispositivo
- 2) Conecte el teléfono a través del puerto RJ11 del dispositivo
- 3) Cuando se inicia la función del teléfono, se encenderá el LED de señal de su teléfono. Entonces puede comenzar a usar las funciones de llamada.

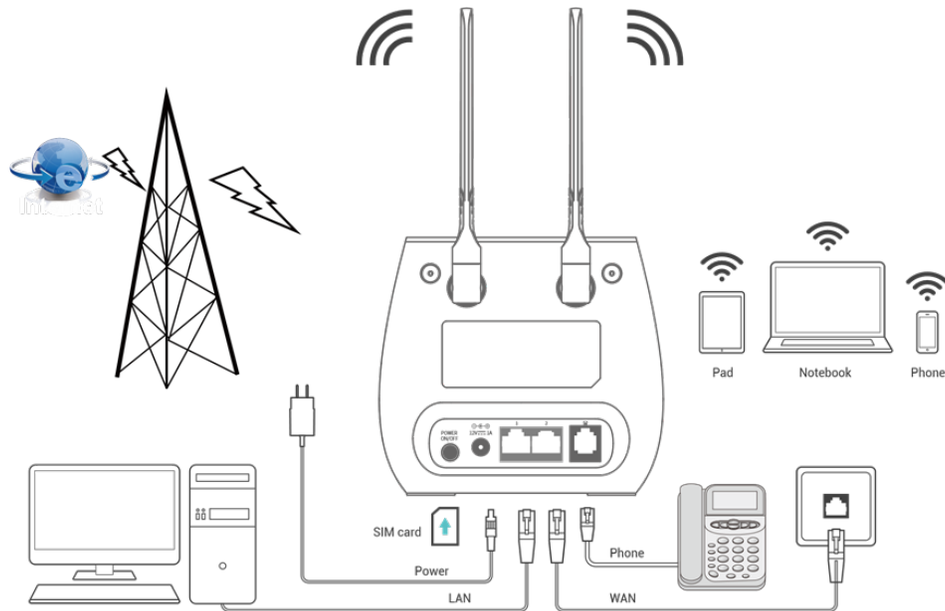


### **Precaución:**

- 1) Asegúrese que la tarjeta SIM sea compatible con el servicio de llamadas de voz
- 2) Comience a usar las funciones de llamada; después de que la función de llamada se haya iniciado completamente (todos los mensajes son recibidos)

## Configuración de la red

### WAN



- 1) Conecte el cable de Ethernet desde su PC/computador portátil a uno de los cuatro puertos LAN disponibles en el R401.
- 2) Conecte el cable de Ethernet entre el puerto WAN de su modem ADSL/CABLE y el puerto WAN del R401. Por favor asegúrese que su modem ADSL/CABLE este trabajando adecuadamente. Contacte a su ISP si tiene alguna duda.
- 3) Encienda el R401.

## Acceder a Internet WIFI

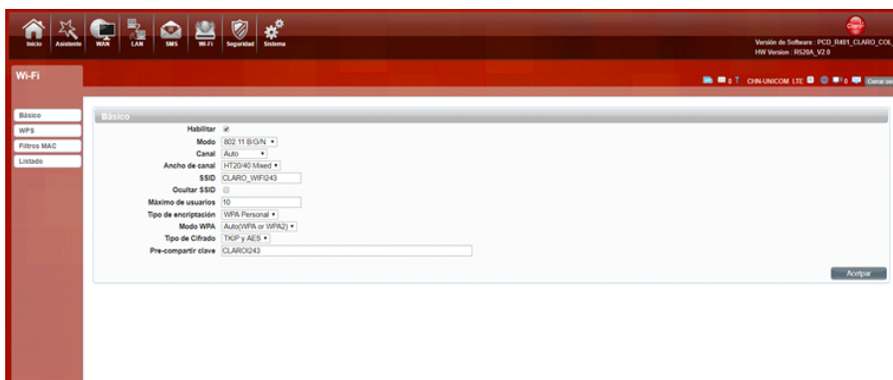
### Método uno:

Voltee el dispositivo y revise el SSID predeterminado y la contraseña Wi-Fi en la etiqueta del dispositivo.

### Método dos:

Cuando quieras configurar su red o el R401, puede acceder al modo administración de la siguiente manera:

1. Desde su computadora, abra el navegador e ingrese la IP correspondiente a su país o región.
2. Consulte Cuenta predeterminada y contraseña modo administración en la [Tabla de Credenciales](#)
3. .Ingresa Cuenta y Contraseña para iniciar sesión en el modo de administración.

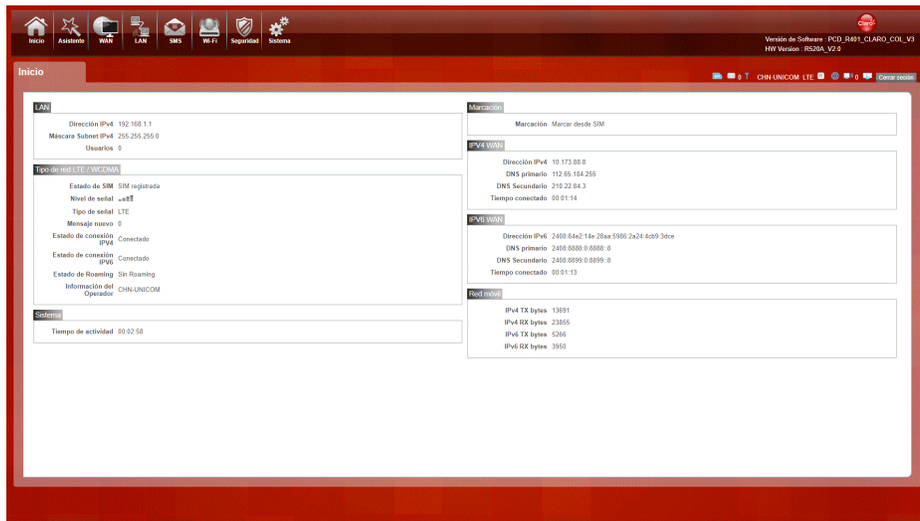


**Recomendamos que para mayor seguridad al iniciar el modo administración del R401 modifique el SSID y contraseña WiFi.**

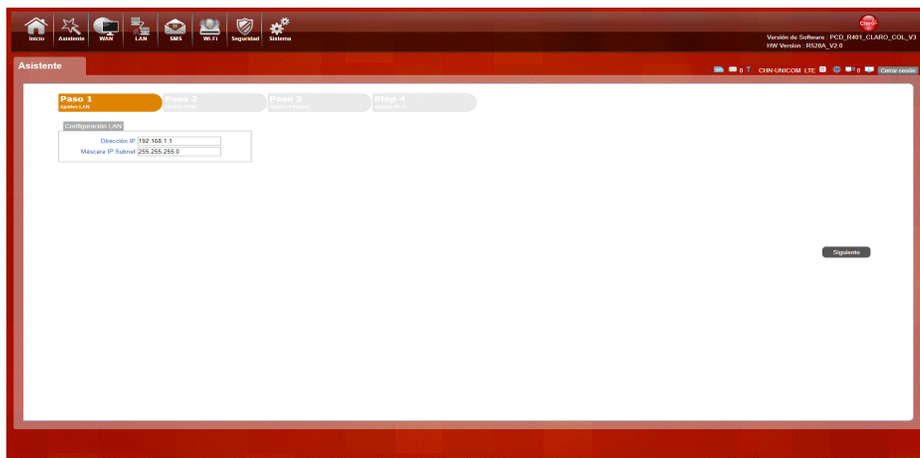
## Interfase de usuario WEB

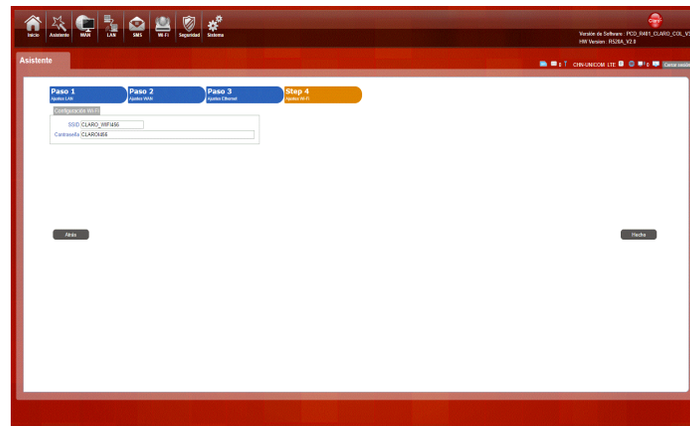
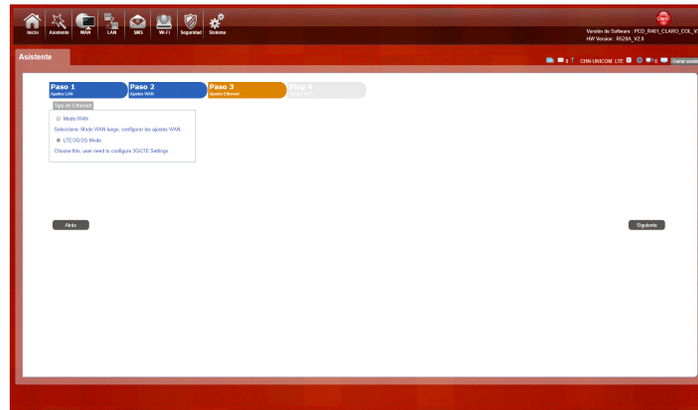
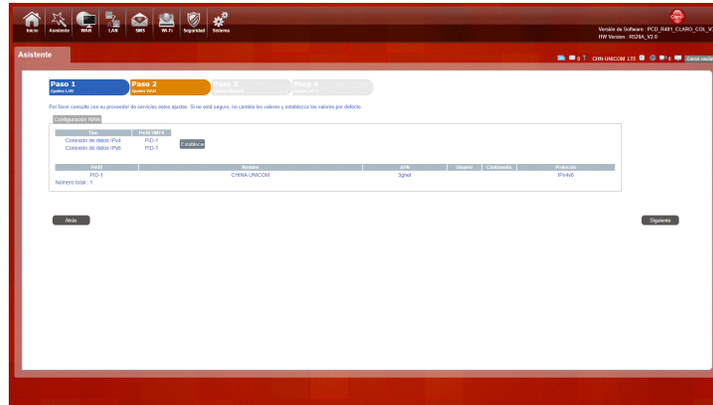
### Inicio

Primera parte de la configuración del menú de pantalla de inicio y la información del estado de la red, como la dirección IP, estado de la tarjeta SIM, tipo y calidad de la señal de red, señal itinerante, con o sin nuevos mensajes, estadísticas de tránsito, tiempo de actividad del sistemas entre otros.



### Asistente





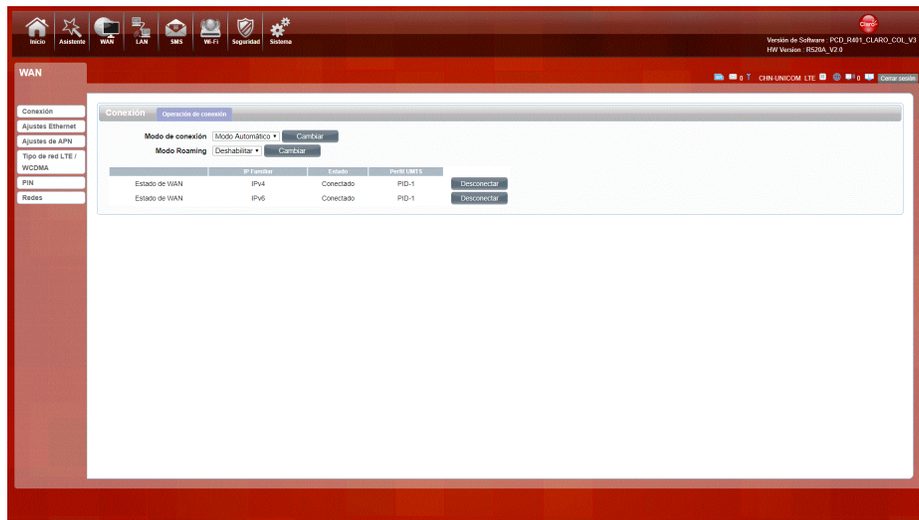
Usted puede rápidamente cambiar la configuración LAN, configurar el APN, configurar Ethernet, y cambiar la contraseña SSID a través de la función de asistente

## WAN

### Conexión

### Modo Marcado

- **Modo automático:** el dispositivo se conectará automáticamente a la red al encender el R401
- **Modo manual:** debe conectarse manualmente a la red después de abrir la página de administración del R401

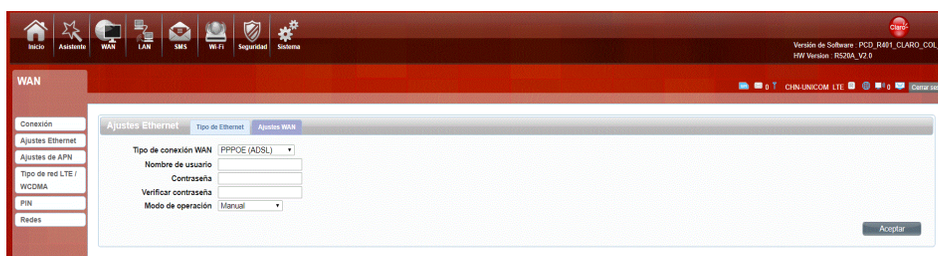
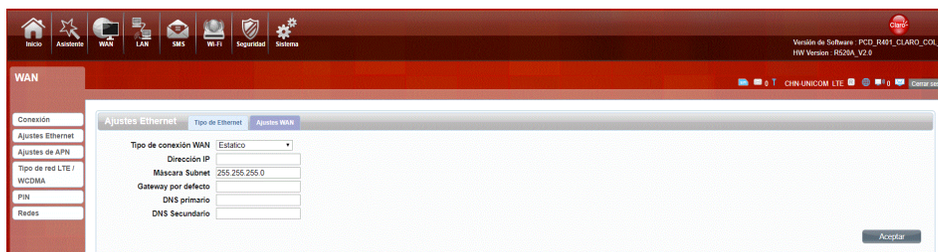
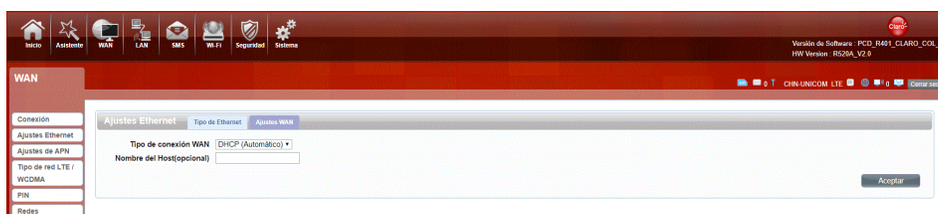
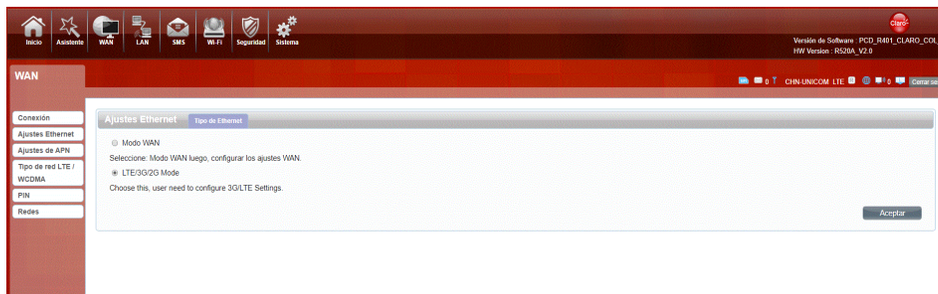


### Ajustes Ethernet

### Modo WAN

Si usted elije el modo WAN, por favor seleccione el tipo de conexión de internet para su enrutador.

Si usted elige para acceder a la red una tarjeta SIM 3G/4G, por favor ingrese el “APN” y el “número de marcado”, “autenticación” y todo lo que esté en la página de configuración del APN que le haya proporcionado su operador de red móvil.



**DHCP:** Una conexión de dirección IP dinámica que configura el enrutador para obtener automáticamente la dirección IP de un servidor DHCP en la red del ISP.

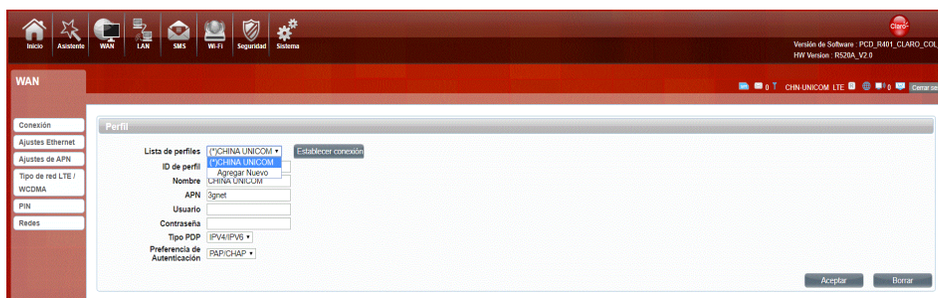
**Modo estático:** por favor ingrese la información de la dirección IP que le proporcionó su ISP. La máscara subnet predeterminada para R401 es 255.255.255.0. Otras configuraciones pueden hacerse, pero no es

recomendable. Esta opción es para usuarios avanzados. Su ISP también debe proporcionarle la puerta de enlace predeterminada, el DNS primario y secundario (opcional).

**PPPoE.** Por favor ingrese el usuario y contraseña PPPoE asignado por su ISP. Elija el Modo de operación, habilite la opción **Mantener Activo** para restablecer automáticamente la conexión cuando una aplicación intente acceder a Internet nuevamente. El tiempo de inactividad del modo bajo demanda es un período máximo de tiempo durante el cual la conexión a Internet se mantiene durante la inactividad. Si el tiempo de inactividad supera este período máximo, será desconectado.

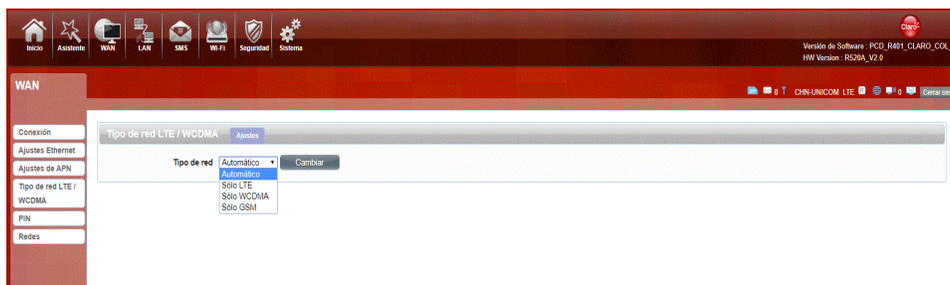
## Ajustes APN

Usted puede personalizar la configuración de red o agregar manualmente el nuevo APN y establecer el APN predeterminado.



## 4G/3G/2G Modem

Hay cuatro tipos de redes que pueden ser elegidas: Automáticamente 4G/3G/2G, LTE solo usa 4G, WCDMA solo usa 3G, GSM solo usa 2G.



## PIN

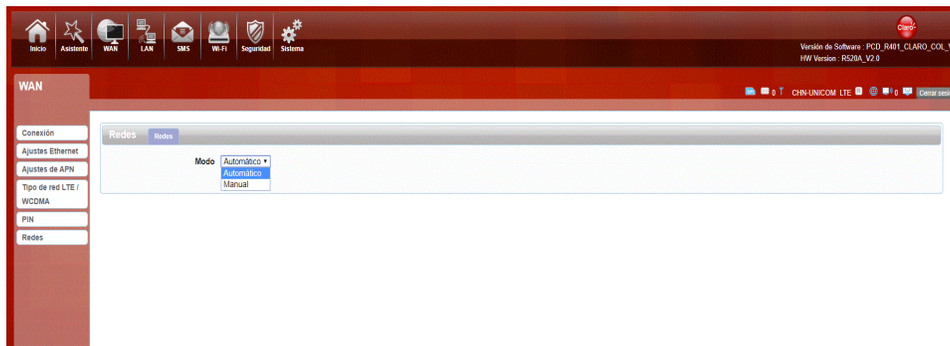
Abre tu PIN, si usted reinicia el dispositivo debe iniciar sesión en la página de administrador y deberá ingresar el código PIN correcto. Usted puede usar la tarjeta SIM. El código PIN / PUK suministrado con la tarjeta SIM proporcionada por su operador, consulte a su operador.



## PLMN

Automático: El R401 seleccionará la red de conexión más apropiada.

Manual: haga clic en el botón "consultar" y elija la red.

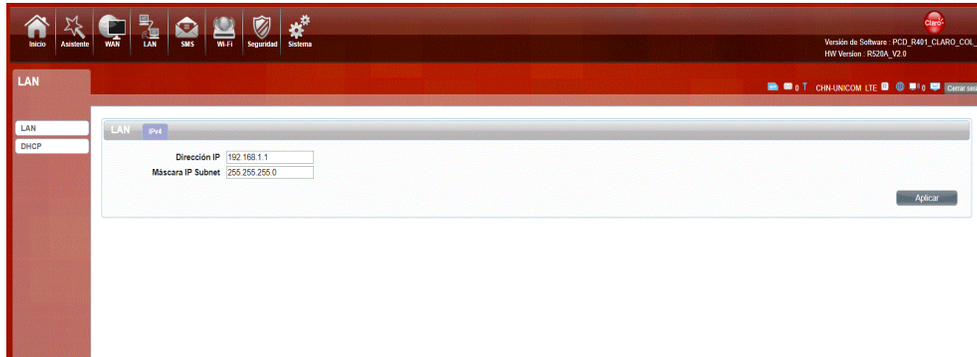


## LAN

Puede configurar los parámetros del puerto LAN aquí

**Dirección IP:** establezca la dirección IP LAN del enrutador.

**Máscara de subred IP:** establezca la máscara de subred del enrutador

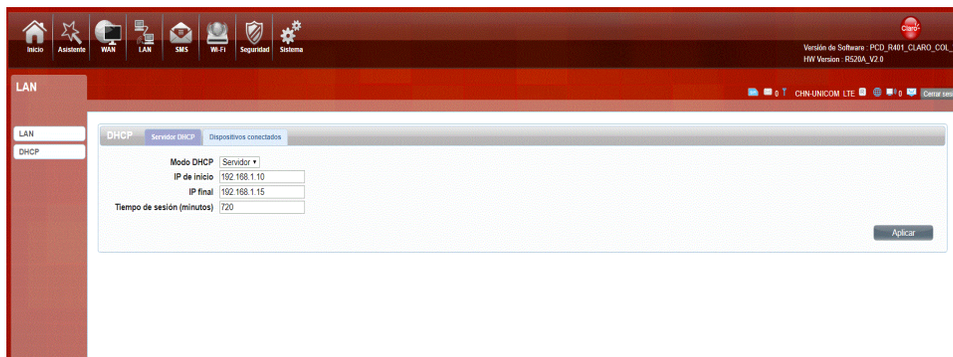


## DHCP

Puede configurar los parámetros del DHCP aquí.

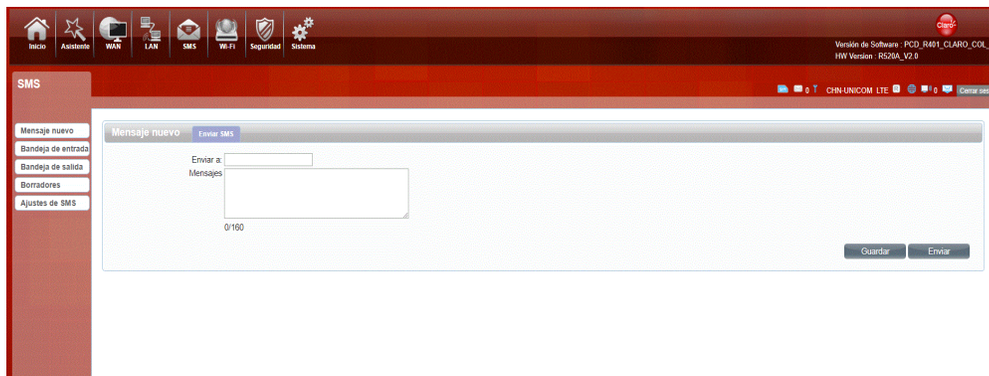
**Dirección IP inicial y dirección IP final:** El rango de IP obtenido a través de DHCP por el host LAN.

**Tiempo de concesión:** El administrador de red determina el tiempo de concesión del servidor DHCP



## SMS

Al usar una tarjeta SIM para acceder a la red, también puede enviar mensajes de texto. Puede enviar, recibir, responder, reenviar y guardar mensajes de texto. Puede enviar hasta 10 mensajes de texto al mismo tiempo, separando los SMS por punto y coma. También puede configurar el lugar de almacenamiento de los mensajes, etc. Podemos manejar los mensajes desde esta página.



## Wi-Fi

### Básico

Muestra información de la conexión inalámbrica.

**Habilitar:** abre o cierra la función inalámbrica del enrutador.

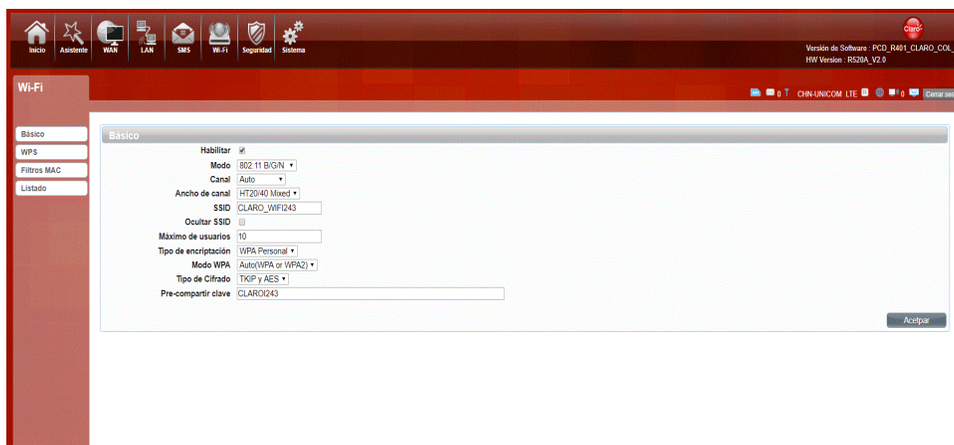
**Modo:** elija el protocolo de red inalámbrica, como 11b / g / n o mixto.

**Canal:** El canal utilizado actualmente. Puede seleccionar el canal del 1 al 13. El enrutador elegirá la frecuencia por sí mismo si selecciona "Auto"

**SSID:** establecer el SSID. Puede conectar el enrutador mediante este SSID. Puede estar oculto. Si selecciona la función Ocultar, el SSID del enrutador no se puede escanear y así puede prevenir conexiones inalámbricas.

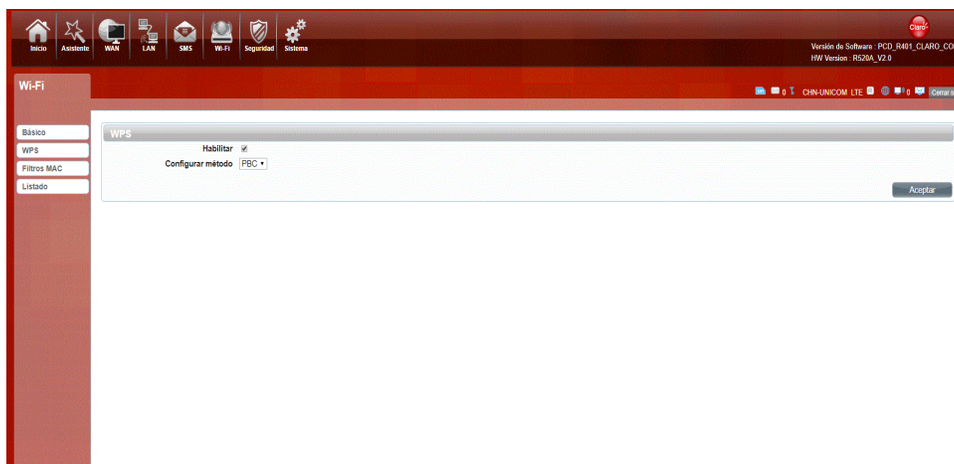
**Ocultar SSID:** habilite esta función, y el cliente inalámbrico no escaneará al SSID del enrutador.

El modo de seguridad del enrutador admite (Ninguno, WEP, WPA Personal).



## WPS

WPS es la forma más sencilla de establecer conexiones entre clientes inalámbricos y el enrutador inalámbrico. No tiene que seleccionar el modo de cifrado y completar una frase de contraseña de cifrado larga cada vez que intente configurar una conexión inalámbrica. Solo necesita seleccionar habilitar en la configuración de WPS y presionar un botón en la conexión inalámbrica.

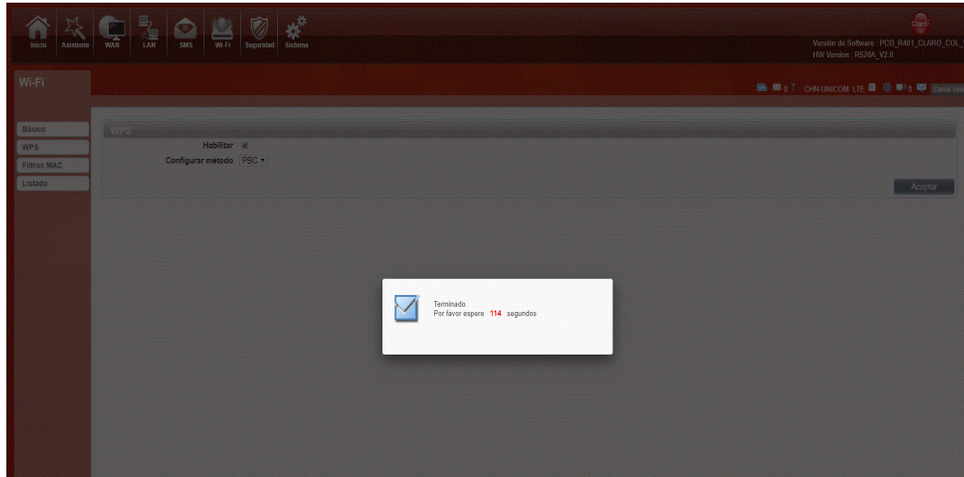


### WPS PBC autenticación:

Si su WIFI está habilitado, el dispositivo es compatible con WPS (configuración protegida WIFI) y ha olvidado o no quiere ingresar la contraseña para conectar su R401, puede usar el siguiente procedimiento para un rápido acceso al WIFI

Abre el WPS:

WPS puede abrirse de dos formas. La primera es ingresando a la página del administrador de la interfaz, presionar “aplicar”, abrir el WPS. Continuará abriendo por 120 segundos. Como la siguiente imagen.



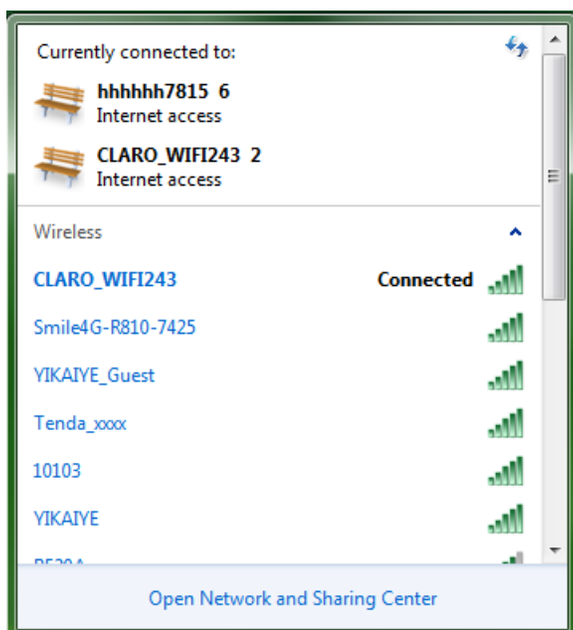
Seleccione el SSID del dispositivo y conéctese. Aparecerá la siguiente imagen



La segunda forma de conectarse es, seleccionar el SSID del dispositivo y conectarse

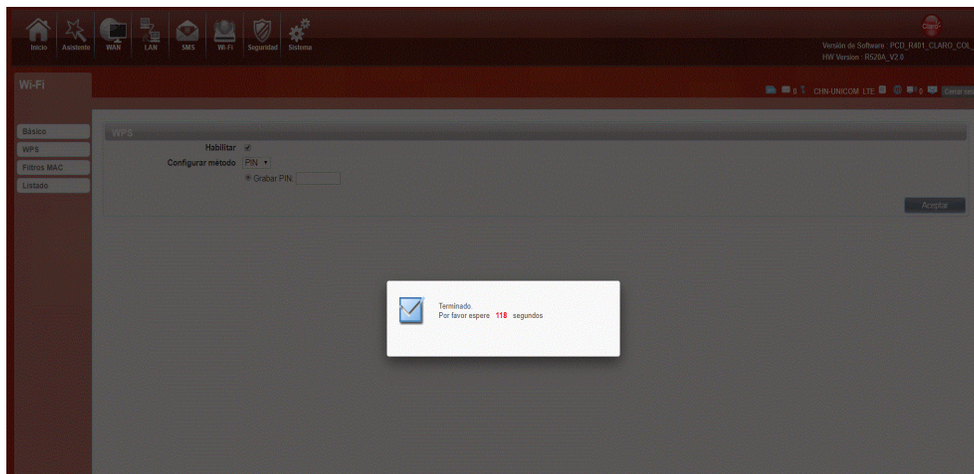


Presionar el botón WPS en el R401, para activar el WPS. Esta operación durará 120 segundos. Entonces aparecerá la siguiente imagen



### **WPS PIN autenticación:**

La conexión al R401 se logra ingresando la clave PIN correspondiente en el cuadro de texto PIN, la cual encontrarás en la tarjeta de conexión inalámbrica. Cuando los haya ingresado tomará 120 segundos. La tarjeta de red inalámbrica debe admitir la autenticación WPS PIN. Como en la siguiente imagen.

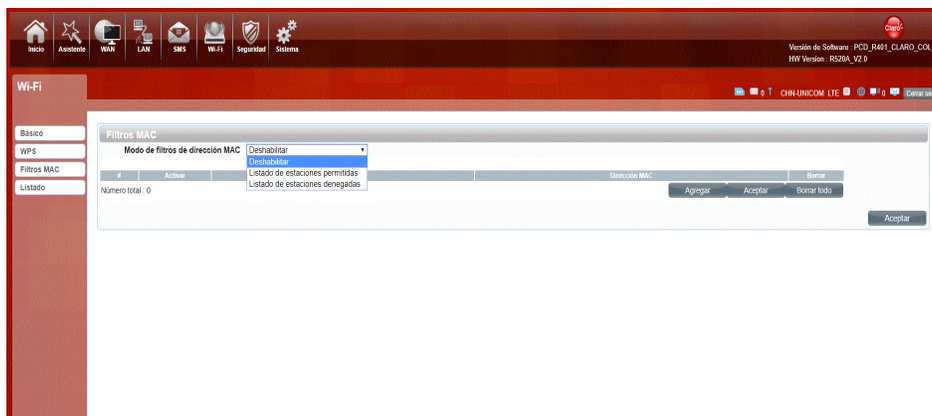


## Filtro MAC

Denegar lista de estaciones: si agrega la dirección MAC de las computadoras o dispositivos inalámbricos a la lista, puede prohibir que las computadoras o dispositivos inalámbricos se conecten al R401.

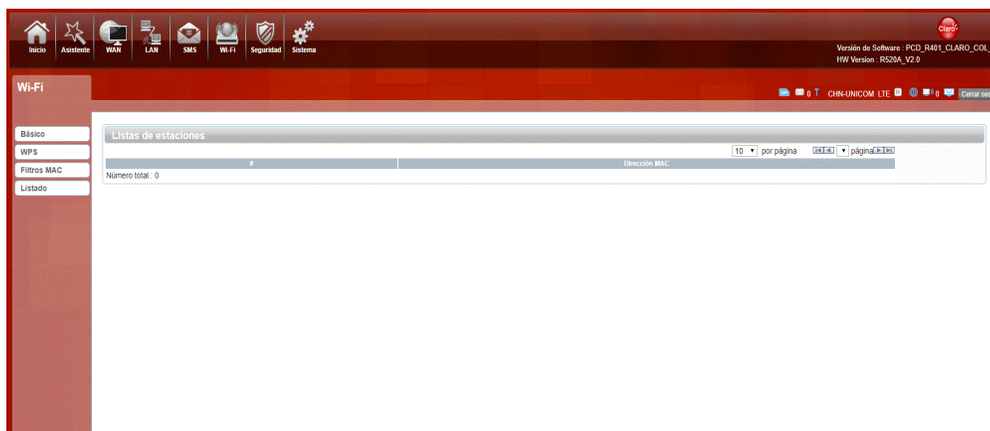
Permitir lista de estaciones: Contrario a denegar lista de estaciones. Solo permite conectarse al R401 a los dispositivos que están en la lista, otros dispositivos inalámbricos no podrán conectarse.

Deshabilitar: significa cerrar la función de filtro de dirección MAC



## Lista de Estaciones

Muestra la información de los dispositivos inalámbricos que están conectados al R401.

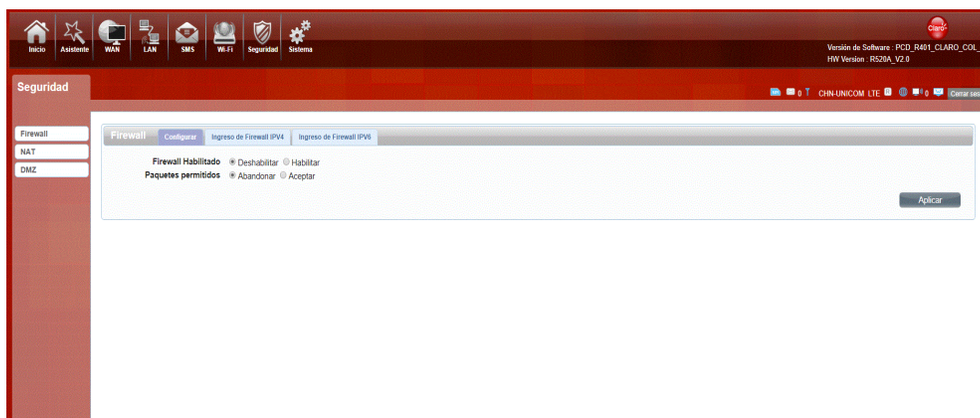


## Seguridad

### Firewall

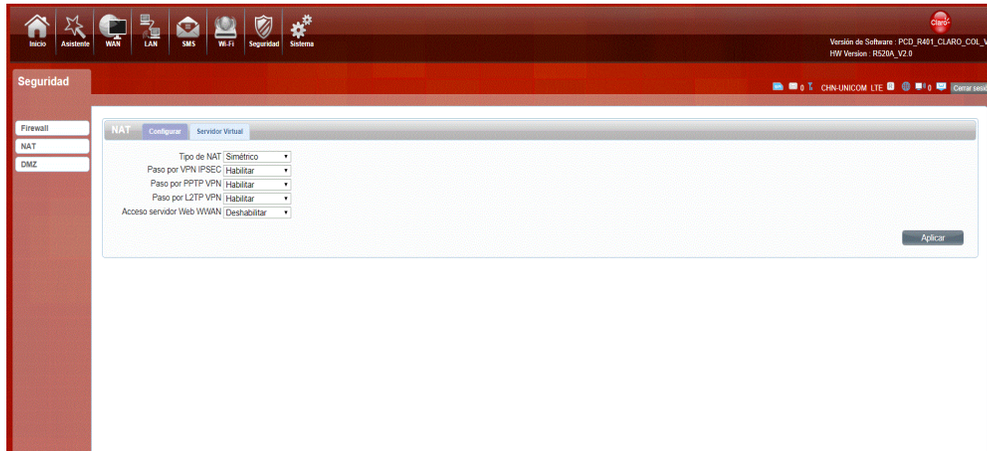
Configuración del firewall: Puede habilitar o deshabilitar la función del firewall. También puede establecer reglas para recibir o rechazar paquetes.

Puede agregar reglas a la lista.

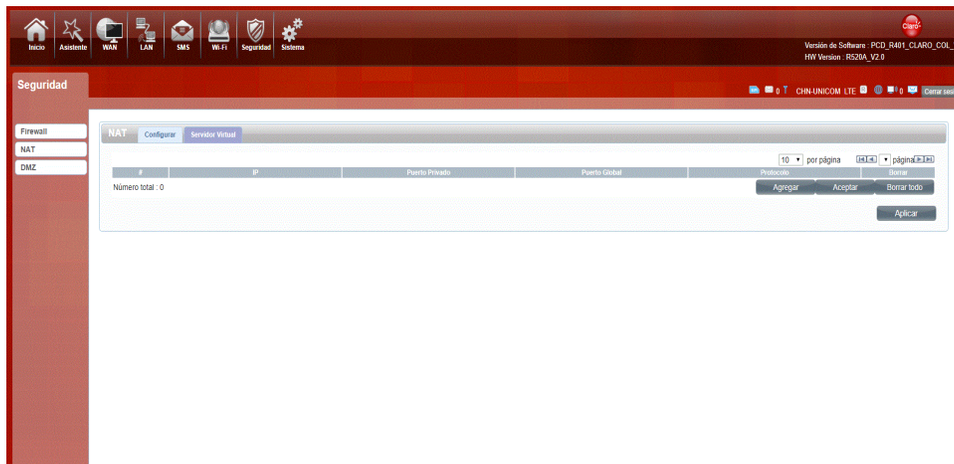


## NAT

El R401 es compatible con NAT/IPSEC paso por /PPTP VPN paso por/L2TP VPN paso por/ acceso servidor Web WWAN.



Cuando algunos hosts de la red privada ya han asignado la dirección local IP, es decir, solo la dirección privada, pero ahora quieren comunicarse con el host en Internet (no es necesario cifrar), podemos usar El método NAT

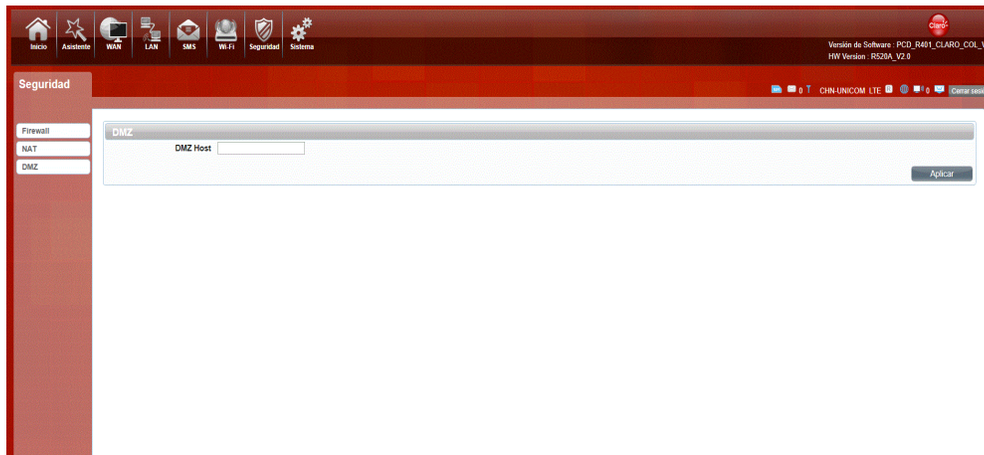


## DMZ

Reciba todos los datos de la interfaz de red externa enviada a "dirección DMZ IP"

Habilitar DMZ: Si una aplicación tiene problemas para trabajar detrás del enrutador, puede conectar una computadora a Internet y ejecutar la aplicación en esa computadora exponiéndola para que pueda ser vista desde el internet. Nota: colocar una computadora en la DMZ puede exponerla a una variedad de riesgos de seguridad. El uso de esta opción solo se recomienda como último recurso.

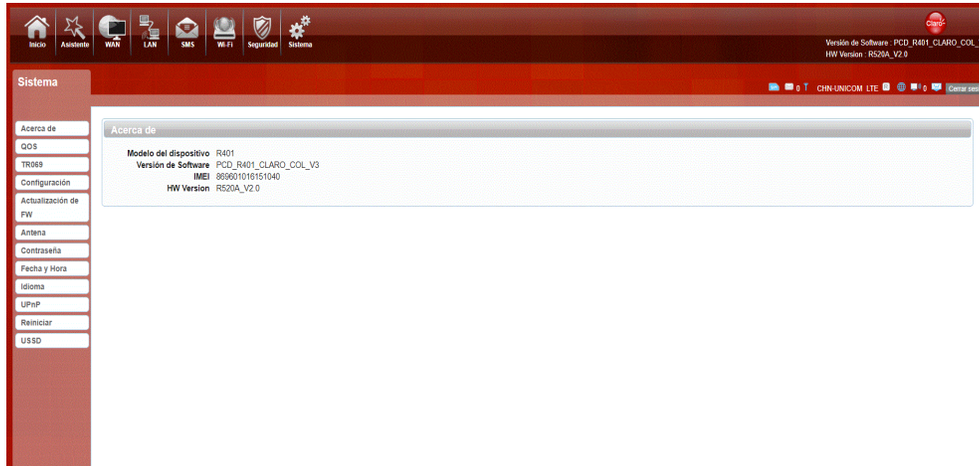
Dirección DMZ: Especifique la dirección IP de la computadora en la LAN en la que desea tener comunicación de Internet sin restricciones.



## Sistema

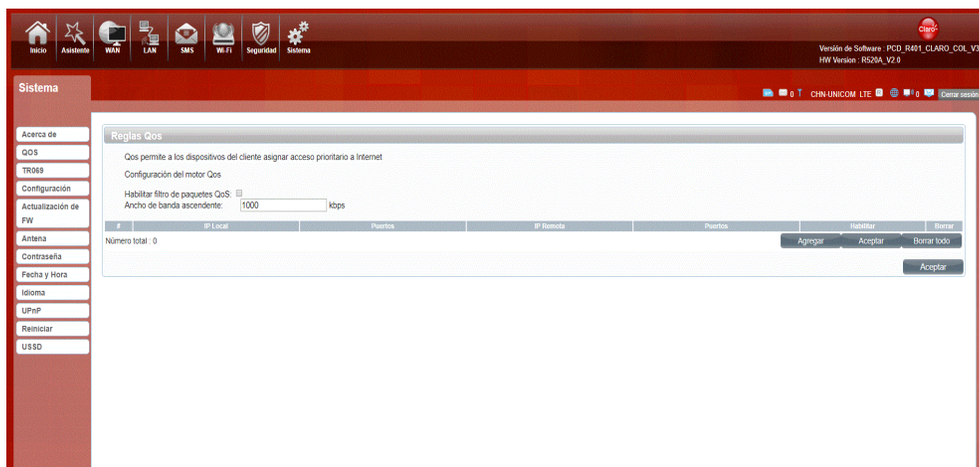
### Acerca de

R401 muestra información básica, como el nombre del dispositivo, la versión del firmware, IMEI, MEID, la versión HW.

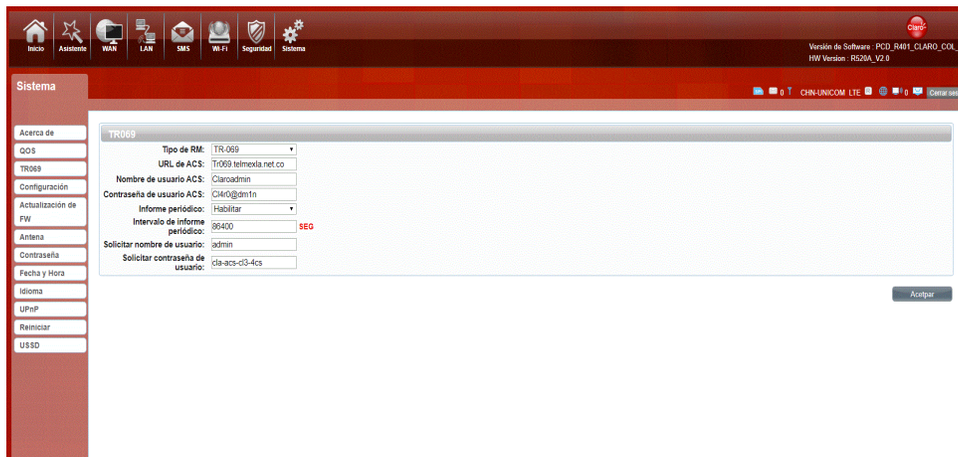


## Calidad de servicio

La calidad del servicio, al establecer algunas reglas, para proporcionar un mejor servicio al usuario, hace que algunas solicitudes de datos sean prioritarias; O restringir la calidad de red para algunos usuarios para no afectar a otros.



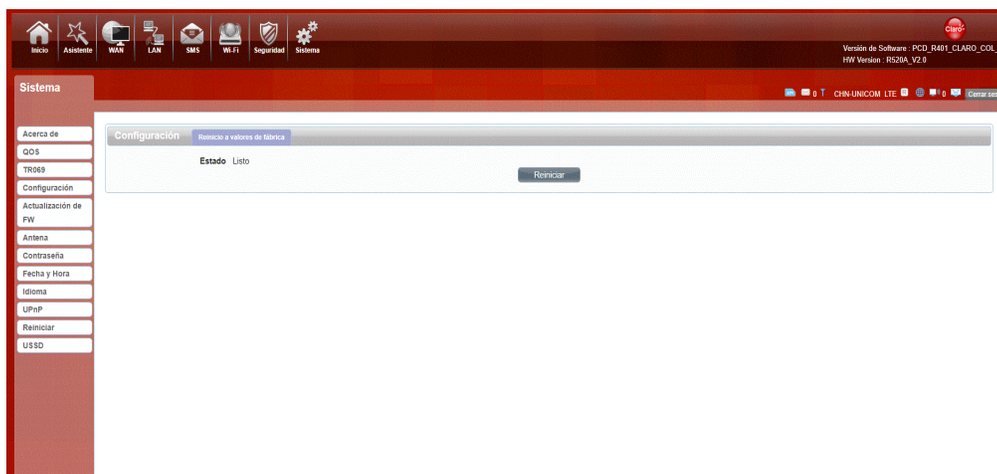
## TR069



Puede controlar el R401 de forma remota ingresando en el servidor Tr069. Puede actualizar, reiniciar, reestablecer y modificar la configuración del R401.

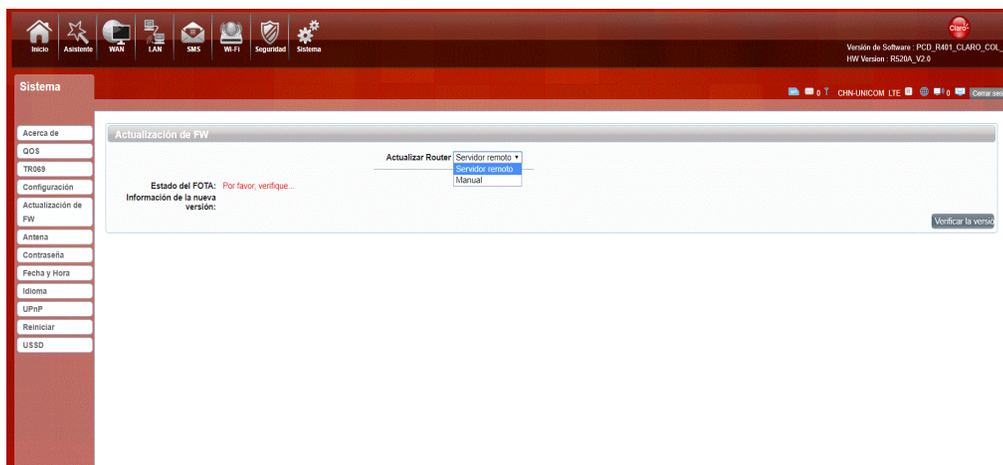
## Configuración

Restablece la configuración de fábrica, se eliminará toda la configuración personal, todas las páginas de configuración se restablecerán a los valores predeterminados de fábrica.



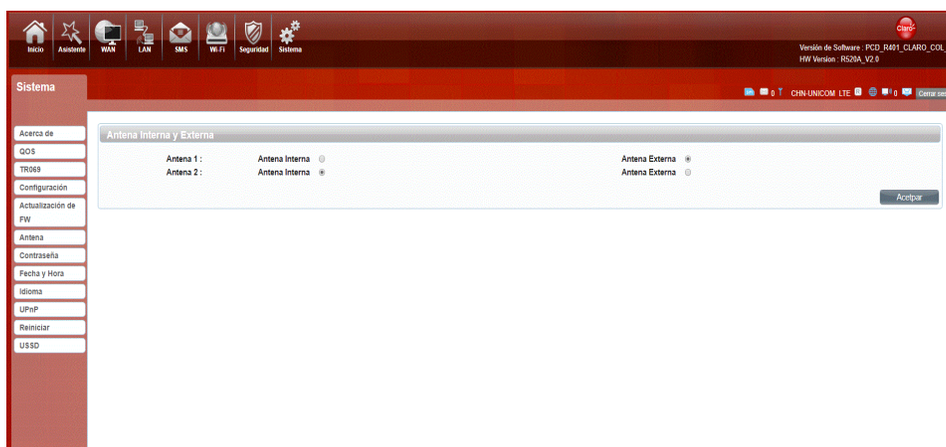
## Actualización de firmware

Esta página permite actualizar el firmware del enrutador. En las condiciones de la conexión de red de enrutamiento, puede verificar si hay una nueva versión, si se detecta una nueva versión, ésta puede ser actualizada directamente. O desde el sitio web oficial para descargar actualizaciones a la computadora local, y luego elija descargar el archivo de actualización.



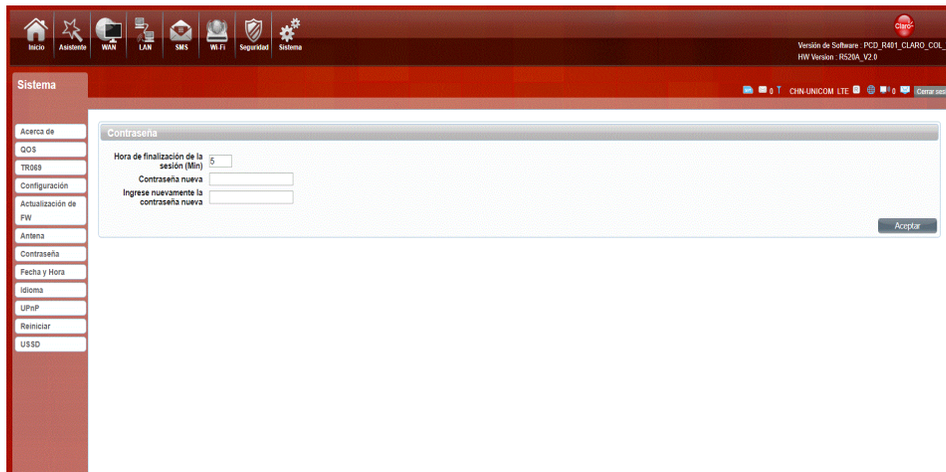
## Antena

Elija la antena externa / interna. R401 está equipado con una antena interna, pero puede conectar la antena externa si es necesario.



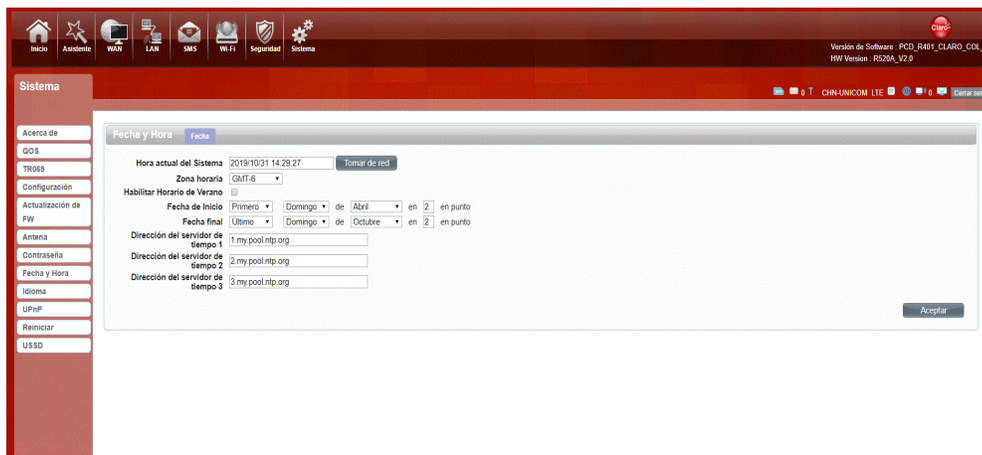
## Contraseña

Modifique la contraseña de inicio de sesión para la interfaz del administrador. También puede establecer el tiempo para cerrar sesión en la interfaz de usuario automáticamente.



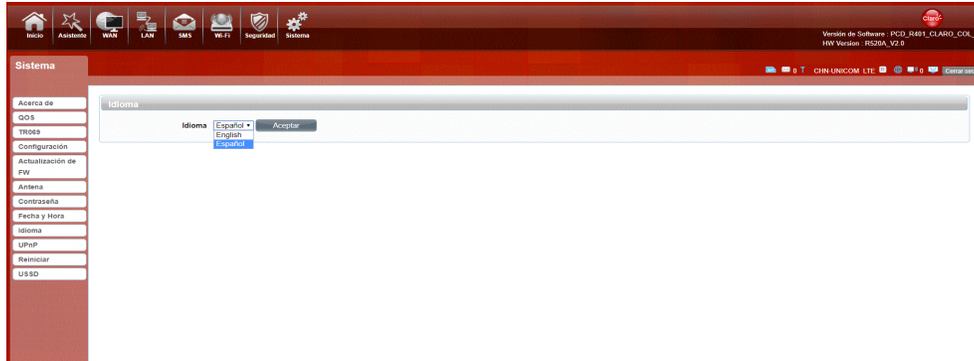
## Día y Hora

Puede sincronizar la hora local, y también seleccionar la zona horaria.



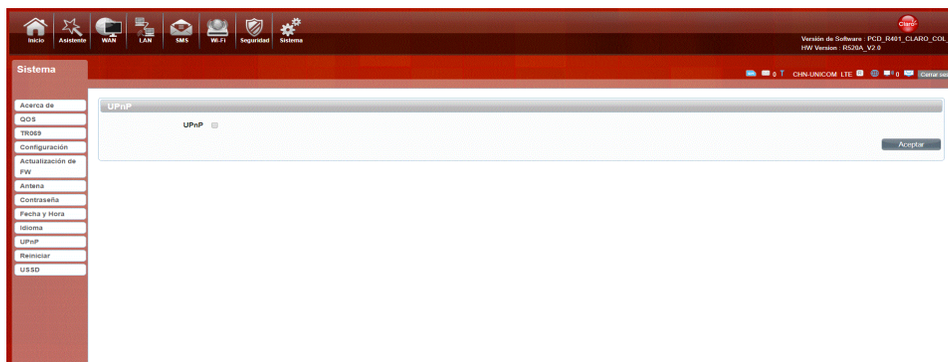
## Idioma

Puede cambiar el idioma de la Interfaz de Usuario en esta página.



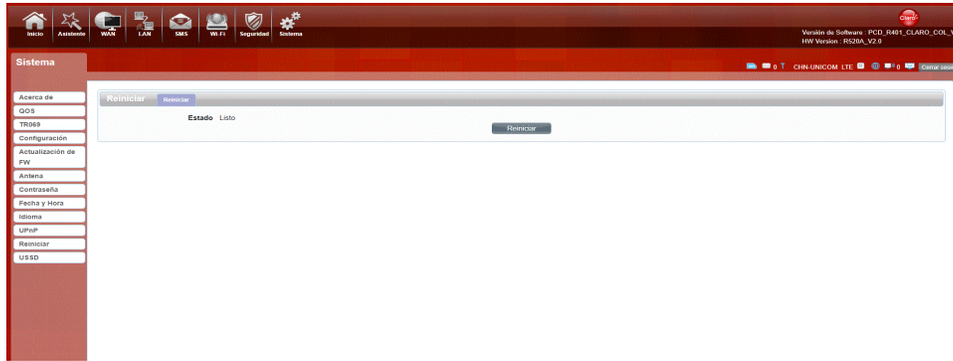
## UPNP

Universal Plug and Play (UPnP) admite la funcionalidad Plug and Play punto a punto para dispositivos de red.



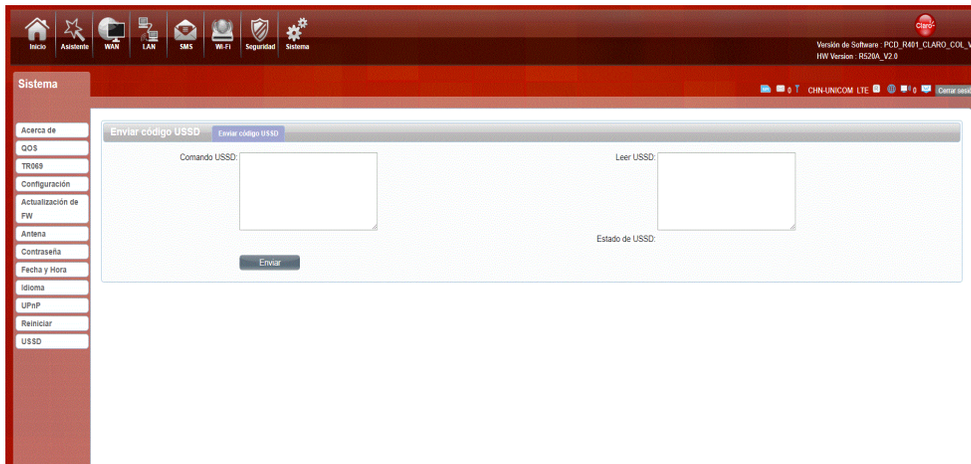
## Reinicio

Reinicie el R401



## USSD

Datos de servicio suplementario no estructurados: puede enviar algunos números o símbolos específicos al proveedor de servicios.



## Preguntas más frecuentes

Este apéndice proporciona soluciones a algunos problemas que se pueden ver al instalar y utilizar el dispositivo. Lea las siguientes instrucciones, lo ayudará a resolver estos problemas. Si no lo logras resuelva sus problemas de estas preguntas frecuentes, contáctenos.

Problema	Solución
<p>El dispositivo inalámbrico no puede conectarse al SSID.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asegúrese de que la función inalámbrica de su PC sea Encendida. Si ya está activada, actualice la lista de redes</li> <li>■ Asegúrese de que su PC esté en la señal inalámbrica cobertura del dispositivo.</li> <li>■ Asegúrese de que su dispositivo esté alejado de interferencia electromagnética.</li> <li>■ Asegúrese de que la función inalámbrica de su dispositivo esté encendida</li> </ul> <p>Si el problema aún no se resuelve, intente restablecer su dispositivo</p>
<p>No se puede acceder a internet:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asegúrese de que su PC esté en la señal inalámbrica cobertura del dispositivo.</li> <li>■ Asegúrese de que la función DHCP de su dispositivo esté activada.</li> <li>■ Asegúrese de que su firewall esté apagado.</li> </ul> <p>Si el problema aún no se resuelve y su PC no se ha conectado a la red, pero el ícono inalámbrico muestra un signo de exclamación color amarillo. Esto significa que no se pudo asignar una dirección IP a su tarjeta inalámbrica. Utilice la configuración de IP estática y complete DNS y puerta de enlace de acuerdo con las instrucciones de su operador.</p>

<p>Ingresa el IP, pero no puede iniciar sesión en la página de administración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asegúrese de que el problema no sea causado por Cache del navegador de Internet, por favor limpie el Cache.</li> <li>■ Asegúrese de que la conexión de red sea buena y que la luz de los puertos conectados está encendida.</li> <li>■ Asegúrese de que el nombre de usuario y la contraseña sean correctos</li> </ul> <p>Si el problema aún no se resuelve y su PC ya recibe la Dirección IP. Puede intentar usar una conexión inalámbrica o una IP estática para intentarlo de nuevo.</p> <p>Si está conectado a través de una conexión inalámbrica, intente hacer ping 192.168.0.1 para ver si hay alguna respuesta. Si se recibe alguna respuesta, compruebe si configuró un servidor de agente para la configuración. Si no configuró un servidor agente, por favor no lo haga y reinicie el dispositivo.</p>
<p>Conflicto de IP cuando se enciende el dispositivo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asegúrese de que su LAN tenga otro servidor DHCP</li> <li>■ Asegúrese de que la dirección IP no esté ocupada por otras computadoras o dispositivos. Si está ocupada, por favor cambiar la dirección IP de ese dispositivo para evitar conflictos de IP.</li> </ul>

**Advertencias de Seguridad****Lea el manual del usuario:**

Por favor lea el manual de usuario antes de usar el dispositivo.

**Manténgase alejado de interferencias:**

Todos los equipos inalámbricos posiblemente podrían interferirse, y esto afectará el rendimiento del dispositivo.

**Apague el dispositivo en áreas restringidas:**

Siga las instrucciones, apague el dispositivo cerca de aviones, dispositivos médicos, gases, áreas químicas o explosivas.

**Servicios calificados:**

No desarme este dispositivo usted mismo. Póngase en contacto con profesionales para reparar el dispositivo.

**Accesorios:**

Por favor no toque el dispositivo con las manos mojadas, cuando está cargando. Utilice solo los accesorios que sean reconocidos como compatibles con el dispositivo.

**Peligro de explosión:**

Apague su dispositivo en cualquier área donde pueda ocurrir una explosión. Por favor siga todas las instrucciones en las áreas donde una chispa pueda causar fuego o explosión.

## Tabla de Credenciales

**R401**

País	SSID 2.4G	Contraseña 2.4G
CENAM-Centro América	CLARO_XXXXXX (Donde XXXXXX son los 6 últimos dígitos de la dirección MAC de 2.4Ghz)	XXXXXXXXXX (Donde XXXXXXXXX son los 8 últimos dígitos de la dirección MAC de 2.4Ghz)
	<b>Dirección IP</b>	
	192.168.1.1	

El Manual de usuario del R401 estará disponible en nuestra página web:  
[www.pcldatam.com](http://www.pcldatam.com)

## Póliza de garantía PCD

PCD, LLC (la "Compañía"), garantiza al consumidor original de este dispositivo inalámbrico, que este producto o cualquier parte del mismo durante el uso y las condiciones normales del consumidor, se demuestre defectuoso en el material o la mano de obra Los primeros doce (12) meses a partir de la fecha de compra, dichos defectos serán reparados o reemplazados (con piezas nuevas o reconstruidas) a opción de la Compañía, sin cargo por piezas o mano de obra relacionada directamente con el (los) defecto (s) .

La batería recargable, el cargador de batería y los manos libres están incluidos dentro del periodo de garantía, estos están garantizados por un período de (6, 3 y 1) meses respectivamente a partir de la fecha de compra.

Esta garantía se extiende solamente a los consumidores que compran el producto en los Estados Unidos, América Latina y otros países si se compran a través de un distribuidor autorizado y no es transferible o asignable.

Esta Garantía no se aplica a:

- (A) Producto sometido a un uso o condiciones anormales, accidente, mal manejo, negligencia, alteración o programación no autorizada del firmware original y / o sistema operativo, mal uso, instalación o reparación inadecuadas o almacenamiento inadecuado;
- (B) Producto cuyo número de serie mecánico o número de serie electrónico haya sido removido, alterado o desfigurado.
- (C) Daños por exposición a la humedad, humedad, temperaturas excesivas o condiciones ambientales extremas;

- (D) Daños resultantes de la conexión o uso de cualquier accesorio u otro producto no aprobado o autorizado por la Compañía;
- E) Defectos de apariencia, elementos cosméticos, decorativos o estructurales, tales como enmarcados y partes no operativas;
- (F) Producto dañado por causas externas tales como incendio, inundaciones, suciedad, arena, condiciones climáticas, fugas de las baterías, fusibles fundidos, robo o uso inapropiado de cualquier fuente eléctrica.

La Compañía no asume responsabilidad alguna por la remoción o reinstalación del producto, por la cobertura geográfica, por la recepción inadecuada de la señal por la antena o por el rango de comunicaciones o el funcionamiento del sistema inalámbrico como un todo.

Cuando envíe su dispositivo inalámbrico a PCD para reparación o servicio, tenga en cuenta que cualquier dato personal o software almacenado en el dispositivo puede ser borrado o alterado inadvertidamente. Por lo tanto, le recomendamos que haga una copia de seguridad de todos los datos y software contenidos en su dispositivo antes de enviarlo para reparación o servicio. Esto incluye todas las listas de contactos, descargas (es decir, aplicaciones de software de terceros, tonos de llamada, juegos, imágenes, videos y demás) y cualquier otro dato agregado a su dispositivo. Además, si su dispositivo inalámbrico utiliza una tarjeta SIM o Multimedia, retire la tarjeta antes de enviar el dispositivo y guárdela para su uso posterior cuando se devuelva su dispositivo.

PCD no es responsable ni garantiza la restauración de ningún software de terceros, Información personal o datos de memoria contenidos, almacenados o integrados con cualquier dispositivo inalámbrico, ya sea bajo garantía o no, devueltos a PCD para reparación o servicio.

Para obtener reparaciones o reemplazos dentro de los términos de esta garantía, el producto debe entregarse con una prueba de cobertura de garantía (por ejemplo, factura de venta fechada), la dirección de devolución del consumidor, el número de teléfono diurno y / o dirección de correo electrónico y una descripción completa del problema, Transporte prepago, a la Compañía en la dirección que se muestra a continuación, un Centro de Servicio Autorizado o al lugar de compra para su reparación o reemplazo.

La extensión de la responsabilidad de la compañía bajo esta garantía se limita a la reparación o reemplazo suministrado anteriormente y, en ningún caso, la responsabilidad de la compañía excederá el precio de compra pagado por el comprador por el producto.

Esta garantía es en lugar de todas las otras garantías o responsabilidades expresas. Cualquier garantía implícita, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular, se limitará a la duración de esta garantía escrita. Cualquier acción por incumplimiento de cualquier garantía debe ser introducida dentro de un período de 12 meses a partir de la fecha de la compra original. En ningún caso la empresa será responsable por cualquier daño especial, consecuente o incidental por incumplimiento de esta o de cualquier otra garantía, expresa o implícita, en cualquiera. La compañía no será responsable por el retraso en el servicio de rendimiento bajo esta garantía o pérdida de uso durante el tiempo que el producto está siendo reparado o reemplazado.

Ninguna persona o representante está autorizado a asumir para la Compañía ninguna responsabilidad que no sea la expresada aquí en relación con la venta de este producto.

EN EE.UU.:

PCD, LLC

7651 Southland Blvd. Orlando, FL 3280.



# R401

LTE VELOCIDAD DE DATOS HASTA 150 Mbps

---

BANDA 2.4 Ghz

---



[www.pcdlatam.com](http://www.pcdlatam.com)

PCD es una marca registrada de PCD, LLC en los Estados Unidos, América latina y otros países.

Igualmente el logo de PCD así como sus etiquetas aquí contenidas son marcas registradas.

Todos los derechos reservados

7651 Southland Blvd. Orlando, FL 32809