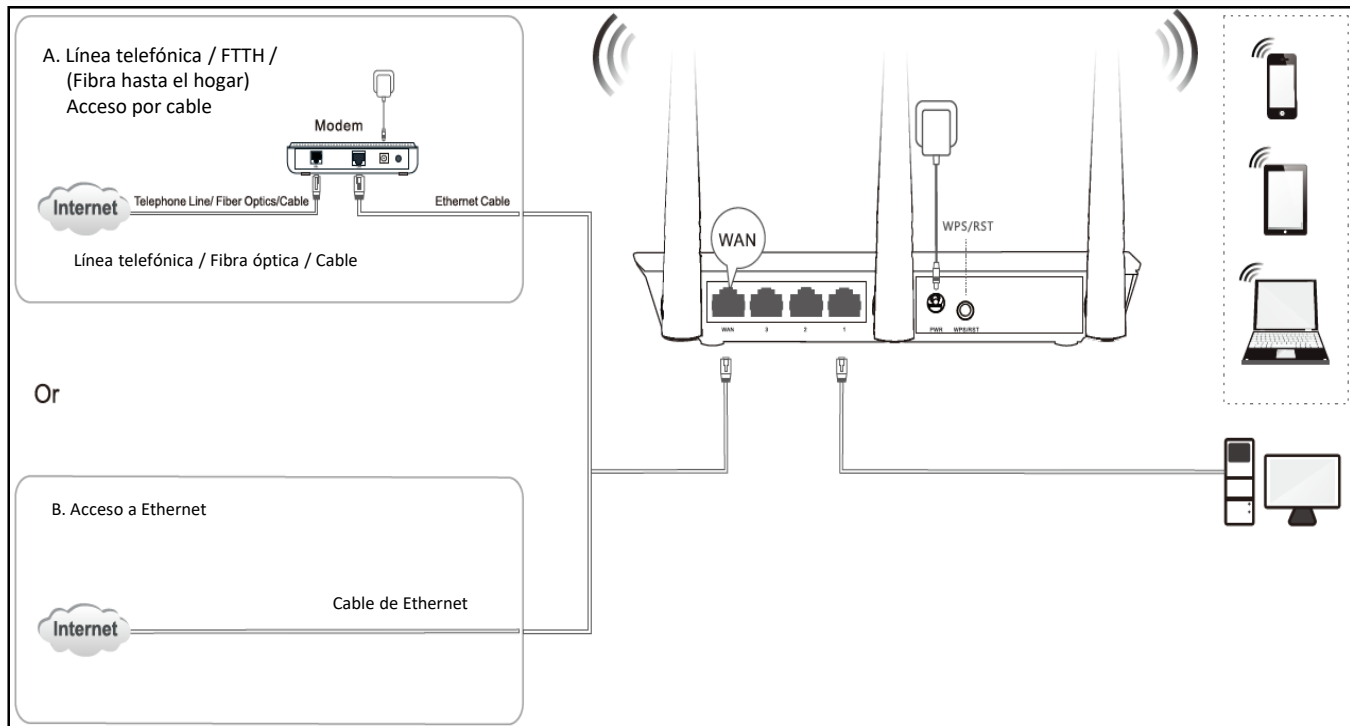


# Guía Rápida

## Logan Router

## Configure su Router

Seleccione Línea telefónica / FTTH / Acceso por cable o Acceso Ethernet según el tipo de medio WAN proporcionado por su ISP.



**Tips.** Para configurar su enrutador, conecte su computadora al enrutador a través de la conexión inalámbrica o mediante un cable Ethernet. Para conocer los pasos específicos para unirse al Wi-Fi, consulte el anexo 1, únase a su wifi. El nombre predeterminado de Wi-Fi es Logan\_XXXXXX, donde XXXXXX son los últimos seis caracteres de la dirección MAC de los enrutadores que se muestra en la etiqueta inferior de los enrutadores. O bien se cambia el nombre de Wi-Fi o la contraseña, se requiere que el dispositivo se conecte con Wi-Fi manualmente una vez más.

### Estados de indicadores del enrutador que está encendido

Indicador Led	Estado	Descripción
SYS	Parpadeo	El Sistema está funcionando bien.
	Apagado	No hay fuente de alimentación, ó el router no está funcionando correctamente.
Wi-Fi	Solido	Wi-Fi está habilitado
	Parpadeo	El router está transmitiendo datos Wi-Fi.
	Apagado	Wi-Fi está deshabilitado.
1/2/3	Solido	El puerto LAN está conectado correctamente
	Parpadeo	El puerto LAN está transmitiendo datos.
	Apagado	No se detecta ningún enlace en el Puerto LAN.
WAN	Solido	El Puerto Wan está conectado correctamente.
	Parpadeo	El puerto WAN está transmitiendo datos.
	Apagado	No hay un cable Ethernet conectado al puerto WAN.
WPS	Solido (5 minutos)	La negociación de WPS es exitosa. Este indicador LED permanece sólido por 5 minutos, y luego se apaga.
	Parpadeo	El enrutador está esperando o está realizando una negociación de WPS con un cliente inalámbrico.
	Apagado	*WPS la función está deshabilitada.
		*WPS la negociación ha fallado.
L	Reservado	

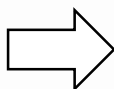
Sus botones de enrutadores pueden diferir. Por favor, consulte el producto real.

Botón	Descripción
WPS/RST	Manténgalo presionado durante aproximadamente 8 segundos y luego suéltelo (todos los indicadores LED se encenderán una vez) para restablecer el enrutador a fábrica configuración por defecto.
	Manténgalo presionado durante 1-3 segundos y luego suéltelo para habilitar la función WPS. En 2 minutos, habilite la función WPS de los dispositivos inalámbricos para establecer la conexión WPS.

## Configure su Router

1. Inicie un navegador web, escriba 192.168.1.1 en la barra de direcciones y presione enter en el teclado.

192.168.1.1/



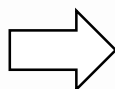
LOGAN

Español

Iniciar Sesión

Olvidaste tu contraseña?>

Ajustes de Internet



Tipo de Conexión

PPPoE  IP Dinámica  IP Estáticas en la LAN

Seleccione Dynamic IP si su Internet puede ser conectado auto sin cuenta o ajuste información IPestática.

Ajustes Inalámbricos

WiFi ON / OFF

Nombre y Contraseña de WiFi

Nombre de WiFi (SSID)

Nombre de WiFi (SSID)

Ocultar SSID

Este campo es requerido.

Modo de Seguridad

WPA/WPA2-PSK Mez

Contraseña WiFi

Contraseña WiFi

Este campo es requerido.

2. Si usa el enrutador por primera vez o después de reiniciar el enrutador, el enrutador detectará automáticamente su tipo de conexión a Internet. Se recomienda seleccionar el tipo detectado para configurar los ajustes de internet. Además, la siguiente tabla puede ayudarlo a comprender su tipo de conexión a Internet y completar la configuración.

Tipo de conexiones a internet	Características	Instrucciones
PPPoE	Si puede acceder a Internet solo después de configurar una conexión de acceso telefónico en la computadora utilizando un nombre de usuario y contraseña provistos por su ISP, seleccione PPPoE.	Seleccione PPOE, escriba el nombre de usuario PPPoE y la contraseña provistos por el ISP, personalice un nombre y contraseña de Wi-Fi para proteger su red inalámbrica y haga clic en Aceptar.
IP Dinámica	Si puede acceder a Internet sin configurar ningún parámetro en su computadora, seleccione IP dinámica.	Seleccione IP dinámica, personalice un nombre y contraseña de wifi para proteger su red inalámbrica y haga clic en Aceptar.
IP Estática	Si puede acceder a Internet solo después de configurar la dirección IP estática y otra información relacionada en su computadora, seleccione IP estático.	Seleccione IP estática, escriba la dirección IP estática e información relacionada provista por el ISP, personalice un nombre y contraseña de Wi-Fi para proteger su red inalámbrica y haga clic en Aceptar.

**Fin. Ahora puede intentar acceder a internet.**


## Anexo 1 conexión a su Wi-Fi

El nombre de Wi-Fi predeterminado es Logan\_XXXXXX. No hay una contraseña de Wi-Fi predeterminada.

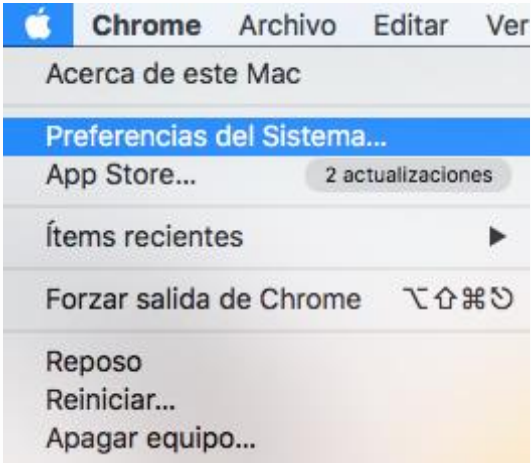
### Windows 10



2. Haga clic en su SSID y luego siga las instrucciones en pantalla.

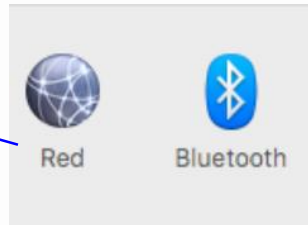
1. Haga clic en el icono  en la esquina inferior derecha de su escritorio

# Mac



Preferencias del Sistema

1. Seleccione Red



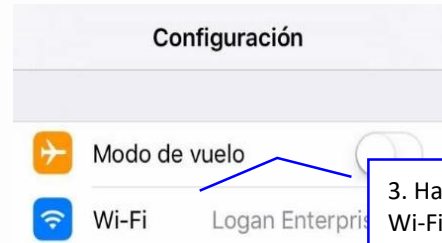
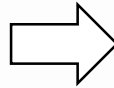
2. Clic Wi-Fi

3. Haga clic en encender Wi-Fi

4. Haga clic en nombre de Red.  
5. Seleccione el nombre de la red inalámbrica de su enrutador.

# iPhone/iPad

1. Desplázate por la pantalla para encontrar el icono de configuración.
2. Haga clic en el ícono

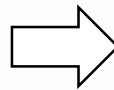


3. Haga Clic en Wi-Fi



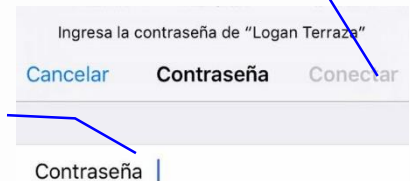
4. Haga clic aquí para abrir Wi-Fi

5. Encuentra el nombre de la red inalámbrica que deseas conectar.
6. Haga clic en él.



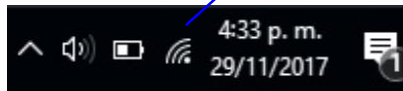
8. Haga clic para unirse a la red inalámbrica


7. Ingrese la clave de seguridad



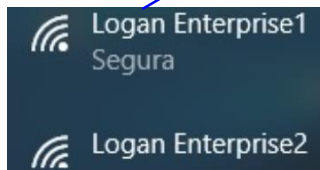


## Windows 10



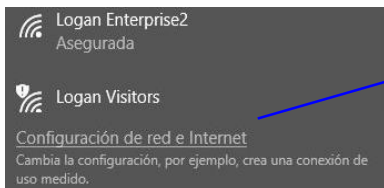
1. Haga clic en el icono  en la esquina inferior derecha de su escritorio

2. Seleccione su red inalámbrica de la lista, haga clic en conectarse y luego siga las instrucciones en pantalla.

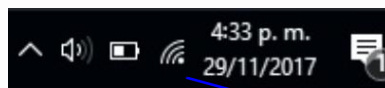



## Anexo 2 Configure su PC

Procedimiento para obtener una dirección IP automáticamente

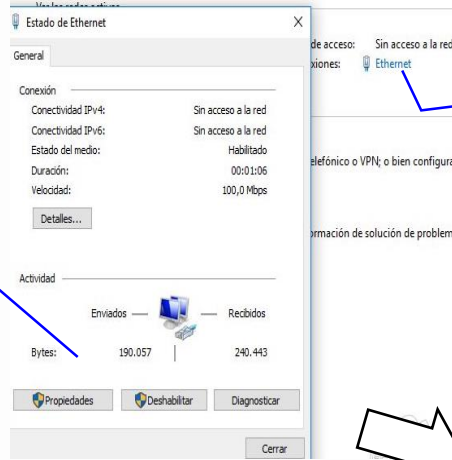


2. Haga clic en abrir configuración de red e Internet



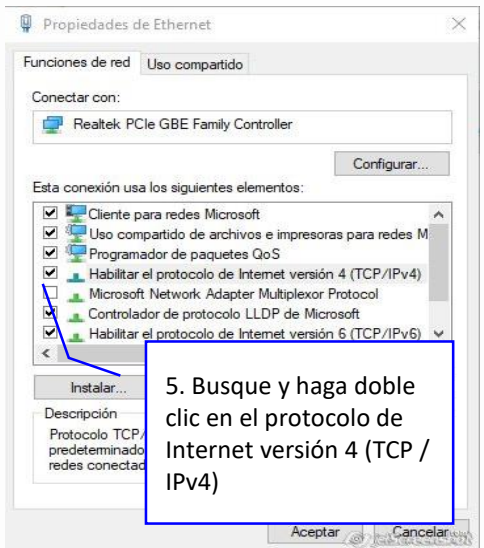
1. Haga clic en el icono  en la esquina inferior derecha de su escritorio

Ver información básica de la red y configurar conexiones



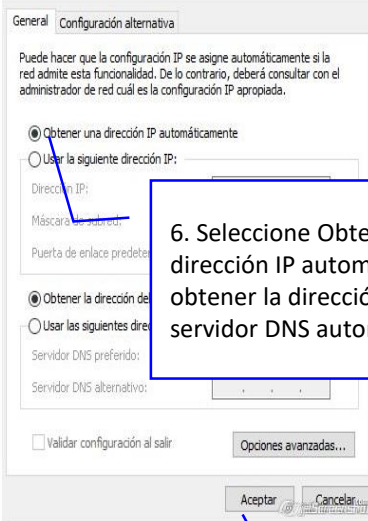
3. Clic Área de conexión Local

4. Clic en propiedades



5. Busque y haga doble clic en el protocolo de Internet versión 4 (TCP / IPv4)

Propiedades de Habilitar el protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)

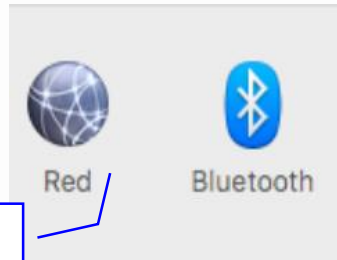
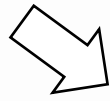
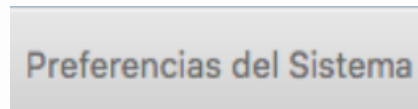
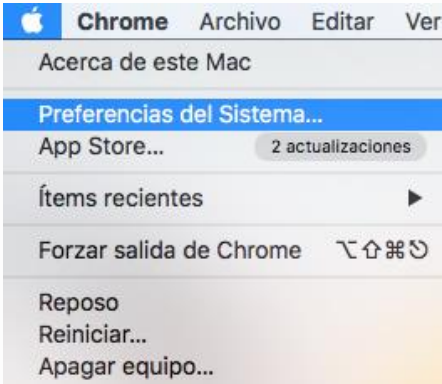


6. Seleccione Obtener una dirección IP automáticamente y obtener la dirección del servidor DNS automáticamente

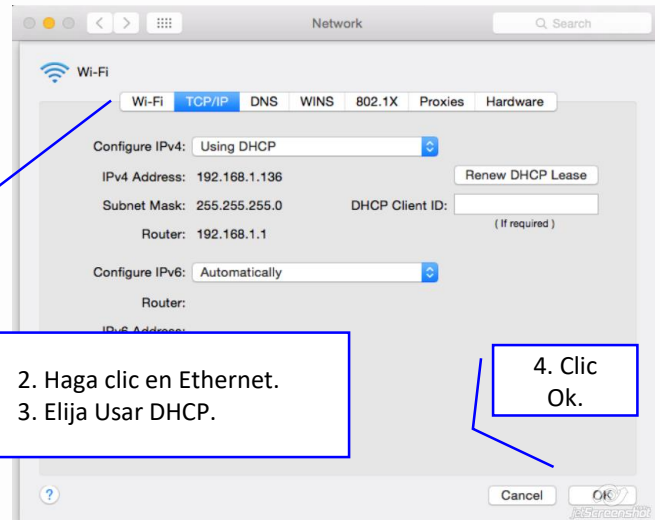
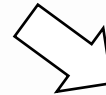


7. Click OK

# Mac



1. Seleccione Red



2. Haga clic en Ethernet.  
3. Elija Usar DHCP.

4. Clic Ok.

Congratulations! You can start enjoying your internet connection.



For more information visit our website [www.logan-cam.com](http://www.logan-cam.com)  
Contact our technical support team from our Help Center  
[support.logan-cam.com](http://support.logan-cam.com)  
[@Logantechnology](https://twitter.com/Logantechnology)