

**Manual 123, LP-N24 V2.0 Router y/o Punto de acceso de 2.4 GHz
inalámbrico tipo N banda ancha. Control de acceso al Router por MAC Address.**

LPN24V2_M123_SPI01W



**Manual 123, LP-N24 V2.0
Router y/o Punto de acceso
de 2.4 GHz inalámbrico tipo N
banda ancha.
Control de acceso al Router
por MAC Address.**



En el siguiente documento se explica cómo configurar el control de acceso inalámbrico de clientes al router **LP-N24 V2.0**.

1

Abra el navegador de su elección y coloque la misma dirección IP por defecto, la cual es **192.168.0.1**, tal como se muestra en la **Figura 1**.

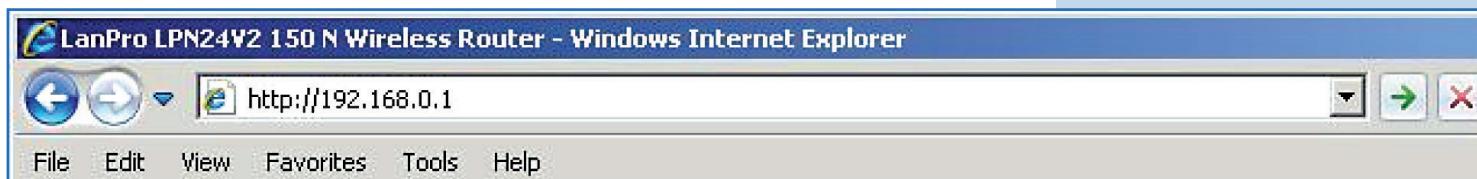


Figura 1

2

En caso de que su router tenga contraseña, se abrirá una ventana solicitando la clave. Colóquela y seleccione **Ok**, tal como se muestra en la **Figura 2**.

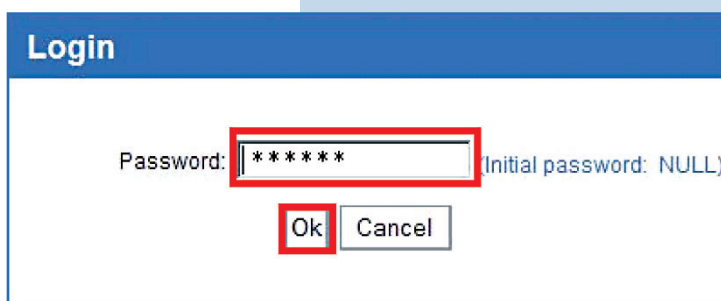


Figura 2

3

Seleccione la opción **Advance Settings**, tal como se muestra en la **Figura 3**.



Figura 3

4

Seleccione las opciones **Wireless settings** / **Access Control**. En la casilla **MAC address filter**, seleccione el tipo de filtrado que desea establecer. Si sólo se va a permitir el acceso a los clientes cuyas direcciones MAC estén en la lista, seleccione **Permit Only**; por el contrario, si desea que los clientes cuyas direcciones MAC de la lista no puedan conectarse, seleccione **Forbid only**, como se muestra el la **Figura 4**.

Figura 4

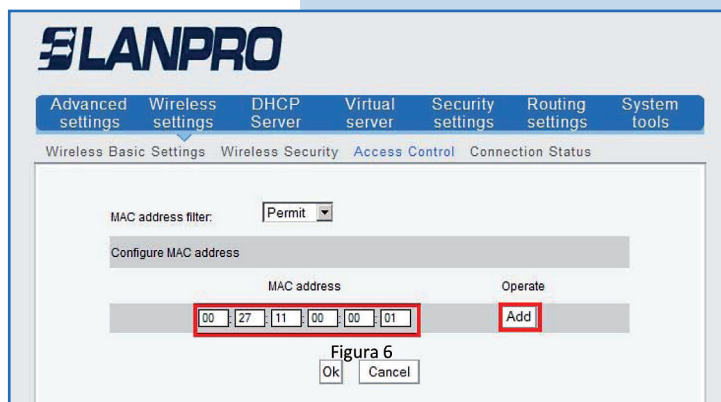


5

Una vez seleccionada una de las opciones de filtrado antes mencionada, se desplegará la casilla para colocar la dirección MAC del cliente a incluir en la lista, seguido de esto, seleccione **Add**, tal como se muestra en la **Figura 5**. Es importante mencionar que podrá agregar hasta 16 direcciones Mac.

NOTA: Si se permite el acceso a ciertas direcciones MAC en la lista, todos los demás clientes serán denegados.

Figura 5



6

Cada dirección MAC agregada a la lista tendrá un botón denotado con la palabra **Delete**, éste le permitirá eliminar cualquiera de ellas. Al concluir de agregar las direcciones MAC deseadas, seleccione **Ok** para hacer efectivo los cambios tal como se muestra en la **Figura 6**.

Figura 6

