

CONFIGURACION CLIENTE INALAMBRICO CNET CWR-935M

PRIMER

*Poner el interruptor de cnet en modo ROUTER



*Conectar el cable de red el puerto LAN del mini CNET-935 y en la PC ó Notebook



*Enchufar el trafo del Mini CNET-935

*Abri el navegador e ingresar 192.168.1.1

Username : **admin** Password : **admin**

*Poner el menú en español

*Cambiar la ip del CNET-935 **para evitar** que coincida con la de su proveedor de internet

Configuración IP

LAN

Ponemos 192.168.10.1 DHCP 192.168.10.100 192.168.10.200

*Guardar los cambios

*Esperar 2 minutos desconectar el cable de red y volver a conectar el mismo

///

SEGUNDO

*Abri el navegador e ingresar 192.168.10.1 administrador

Username : **admin** Password : **admin**

* inalámbrica

Ajustes básicos

Cambiar modo **AP** poner **Client**

Aplicar Cambio

Esperamos 2 minutos

////

TERCER

Configuración IP

WAN

Interfaz WAN cambiar **Puerto Ethernet** por **Inalámbrica**

Actualizar

Seleccionar su WI FI del cuadro teniendo en cuenta la información de cifrado, informa si esta con contraseña, dice WPA-PSK/WPA2-PSK ó WPA2-PSK (la consideramos WPA2), si dice WPA-PSK (la consideramos WPA) y por ultimo; Si dice WEP xxbits (la consideramos WEP)

CIFRADO seleccionar el que corresponda, más AES para WPA y WPA2

Ingresa la contraseña de la red WI FI seleccionada

Desplazamos hacia abajo

Aplicar Cambio

Esperar 3 minutos

////

CUARTO

*Abri el navegador e ingresar 192.168.10.1

Username : **admin** Password : **admin**

Menu Router , router nos da la información

Punto de Acceso de estado

Esta página muestra la situación actual y la configuración básica del dispositivo.

Esperar unos 3 a 5 minutos y volver a pulsar router

Si hemos ingresado bien la contraseña de la red wi fi que vamos a usar, nos figurar en inalámbrica ... Estado Connected.

Y la configuración de la WAN nos mostrara valores de ip que tomo de la red inalámbrica.

LISTO PARA USAR COMO RECEPTOR WI FI- (WI FI CLIENTE AP+ROUTER)

//

SI ADEMÁS QUEREMOS QUE FUNCIONE COMO REPETIDOR WI FI

En el menú Wireles marcar la casilla universal repeater.