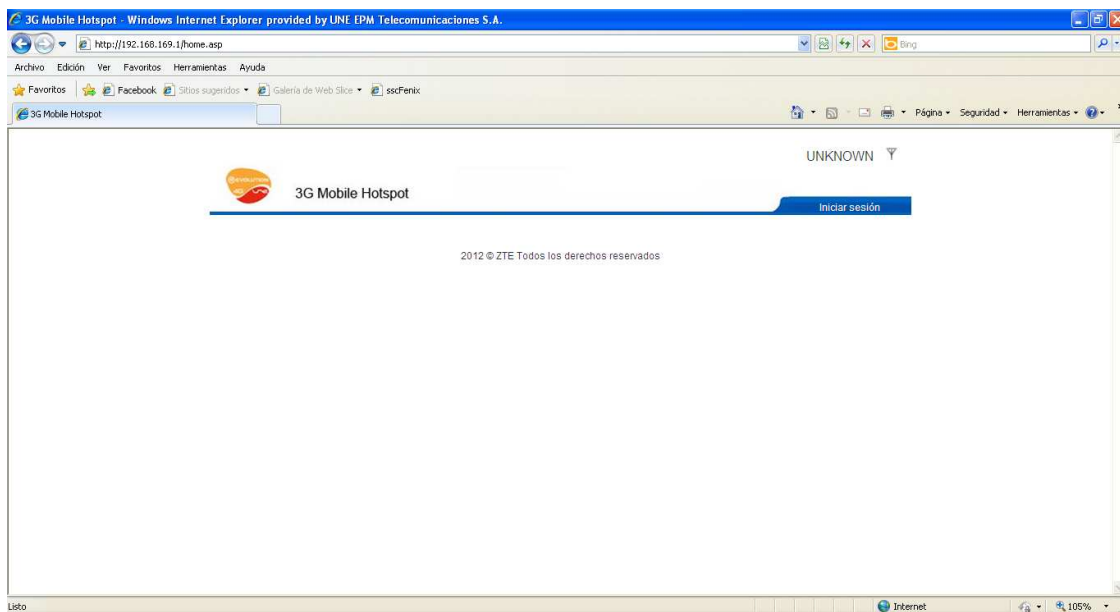


Configuración Inicial Equipo Móvil WiFi

1. Conecto el equipo Móvil WiFi con el cable de red al PC



2. Ingreso a la siguiente ruta <http://192.168.169.1/home.asp>




3. Inicio sesión registrando Usuario y Contraseña

Usuario: admin

Contraseña: d3c0ntr0l (control – cambio la letra o por “cero” 0)



4. Menú Wifi / Ajustes básicos


3G Mobile Hotspot
Idioma ▼

Internet ▼
WiFi ▼
Firewall ▼
Administrador ▼
Estado

Ajustes básicos de red wifi
Ajustes básicos
Ajustes avanzados
Seguridad
WPS
Cliente AP

Se puede configurar el número mínimo de dispositivos de red inalámbrica Wifi para la comunicación, como por ejemplo Nombre de red (SSID) y Canal. El punto de acceso puede establecerse mediante los elementos de ajuste mínimos.

Red Wifi	
Versión de driver	2.6.0.0
Wifi activada/desactivada	Desactivada
Modo de red	11b/g/n mixed mode ▼
Nombre de red (SSID)	UNE_d25d Oculto <input type="checkbox"/> Aislado <input type="checkbox"/>
BSSID	84:74:2A:DA:D2:5D
Frecuencia (Canal)	AutoSelec ▼
Modo físico HT	
Modo de operación	<input checked="" type="radio"/> Modo mixto <input type="radio"/> Campo verde

5. Frecuencia (Canal) 2437MHz (Channel 6)

Red WiFi	
Versión de driver	2.6.0.0
WiFi activada/desactivada	<input type="button" value="Desactivada"/>
Modo de red	11b/g/n mixed mode
Nombre de red (SSID)	UNE_d25d <input type="checkbox"/> Oculto <input type="checkbox"/> Aislado <input type="checkbox"/>
BSSID	84:74:2A:DA:D2:5D
Frecuencia (Canal)	AutoSelec
Modo físico HT	AutoSelec
Modo de operación	2412MHz (Channel 1)
Ancho de banda de canal	2417MHz (Channel 2)
Intervalo de guarda	2422MHz (Channel 3)
MCS	2427MHz (Channel 4)
Concesión de dirección inversa(RDG)	2432MHz (Channel 5)
Codificación espacio-tiempo por bloques(STBC)	2437MHz (Channel 6)
Agregación MSDU(A-MSDU)	2442MHz (Channel 7)
Bloqueo automático ACK	2447MHz (Channel 8)
	2452MHz (Channel 9)
	2457MHz (Channel 10)
	2462MHz (Channel 11)
	2467MHz (Channel 12)
	2472MHz (Channel 13)
	<input checked="" type="radio"/> Deshabilitar <input type="radio"/> Habilitar

6. Valido **Nombre de red (SSID)** que corresponda con el **Wifi SSID**, esta información se encuentra en el reverso del Móvil WiFi

Red WiFi	
Versión de driver	2.6.0.0
WiFi activada/desactivada	<input type="button" value="Desactivada"/>
Modo de red	11b/g/n mixed mode
Nombre de red (SSID)	UNE_d25d <input type="checkbox"/> Oculto <input type="checkbox"/> Aislado <input type="checkbox"/>
BSSID	84:74:2A:DA:D2:5D
Frecuencia (Canal)	2437MHz (Channel 6)



7. MCS Auto

Modo físico HT	
Modo de operación	<input checked="" type="radio"/> Modo mixto <input type="radio"/> Campo verde
Ancho de banda de canal	<input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 20/40
Intervalo de guarda	<input type="radio"/> Largo <input checked="" type="radio"/> Auto
MCS	Auto
Concesión de dirección inversa(RDG)	<input type="radio"/> Deshabilitar <input checked="" type="radio"/> Habilitar
Codificación espacio-tiempo por bloques(STBC)	<input type="radio"/> Deshabilitar <input checked="" type="radio"/> Habilitar
Agregación MSDU(A-MSDU)	<input checked="" type="radio"/> Deshabilitar <input type="radio"/> Habilitar
Bloqueo automático ACK	<input type="radio"/> Deshabilitar <input checked="" type="radio"/> Habilitar
Rechazar solicitud BA	<input checked="" type="radio"/> Deshabilitar <input type="radio"/> Habilitar
Rechazar TKIP	<input checked="" type="radio"/> Deshabilitar <input type="radio"/> Habilitar

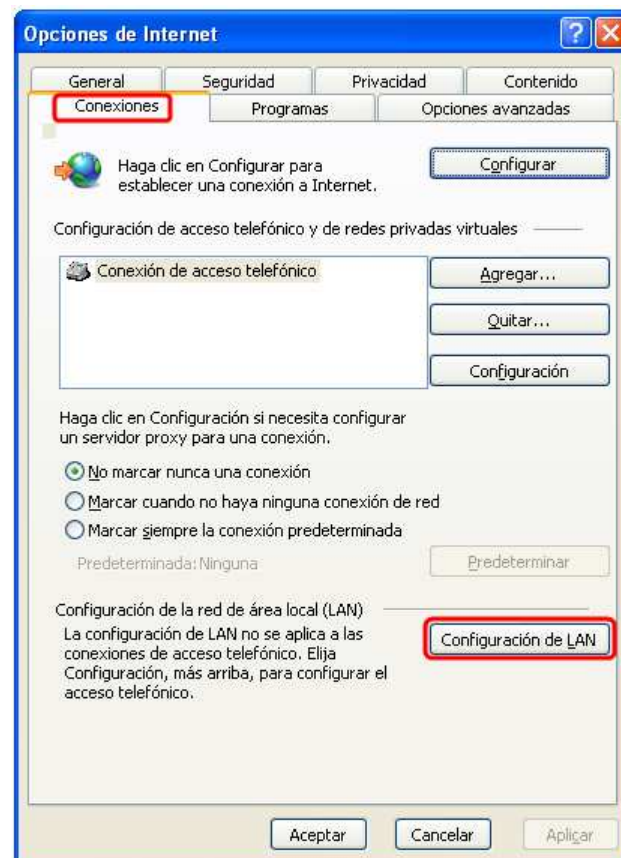
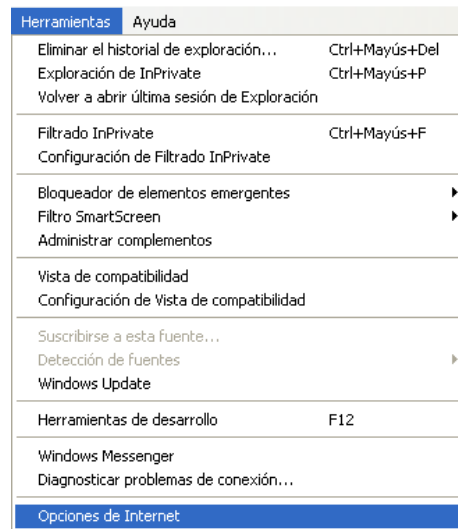
8. Wifi activada/desactivada

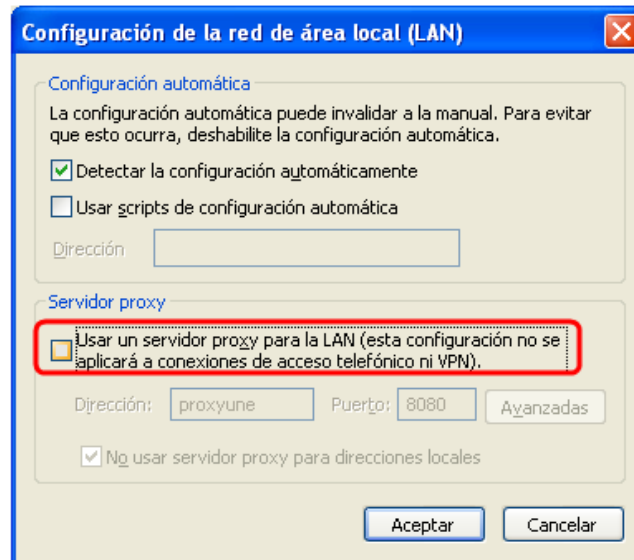
Red Wifi	
Versión de driver	2.6.0.0
Wifi activada/desactivada	Desactivada
Modo de red	11b/g/n mixed mode
Nombre de red (SSID)	UNE_d25d <input type="checkbox"/> Oculto <input type="checkbox"/> Aislado
BSSID	84:74:2A:DA:D2:5D
Frecuencia (Canal)	2437MHz (Channel 6)

9. Culmino con el botón

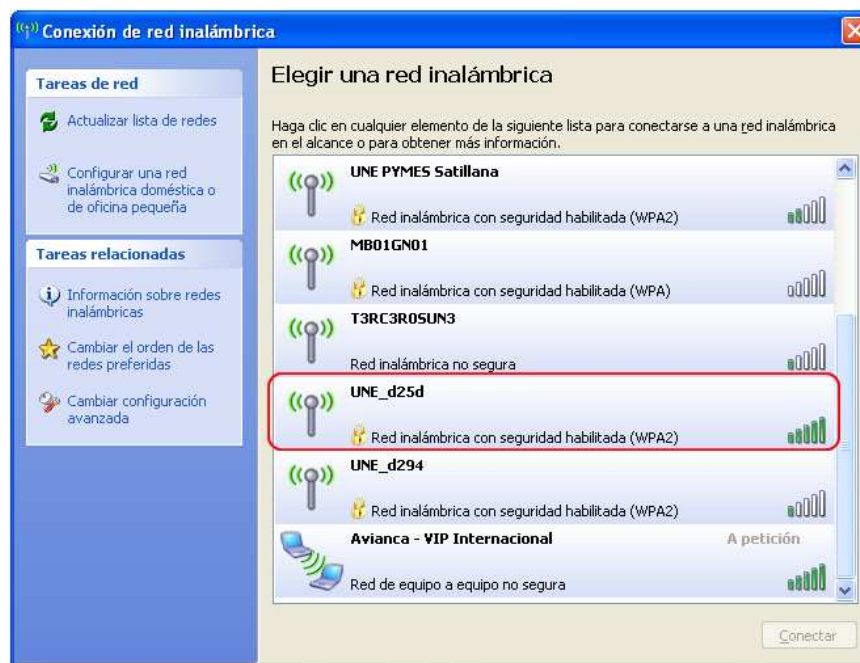
Aplicar

10. En el Explorador de Internet inhabilito el Proxy





11. Actualizo la lista de redes inalámbricas y selecciono la red Móvil WiFi identificada con el nombre del equipo



12. Registro Clave de red única (**12345678**), confirmo la clave y finalizo con

Conectar

Conexión de red inalámbrica

La red 'UNE_d25d' requiere una clave de red (también llamada clave WEP o clave WPA). Una clave de red ayuda a prevenir que intrusos desconocidos se conecten a esta red.

Clave de red:

Confirme la clave de red:

Conectar
Cancelar