

## Manual de instalación Equipo de voz Mediatrix Servicio de Voz AVitel

Estimado cliente,

Desde Iberbanda queremos agradecerle la contratación del Servicio de Voz AVitel. Con este breve manual, podrá realizar usted mismo la instalación del equipo **Mediatrix** para que pueda disfrutar del servicio de voz con plenas garantías.

Dentro del paquete que usted ha recibido, además de la guía de instalación que en estos momentos está leyendo, encontrará los siguientes elementos:

- Un cable de red 10/100 BaseT ethernet RJ45.



Fig. 1

- Un cable de alimentación eléctrica, junto con un transformador de corriente.



Fig. 2 y 3

Debe conectar el extremo **A** con el extremo **B**.

- Un equipo de voz "Mediatrix".



Fig. 4

## Instalación del equipo *Mediatrix*

Los pasos a seguir para la instalación del servicio de voz son los siguientes:

**Paso 1.** Entre su ordenador personal y el equipo interno (**IDU**) (Fig. 8) que le da acceso a internet, hay un cable de color gris, Cable de red RJ45 (Fig. 1 y 5).

Este cable está conectado a su Ordenar Personal al puerto libre de la tarjeta de Red.



Fig.5

Desconecte dicho cable de red de la tarjeta de red de su Ordenador Personal y conéctelo al equipo *Mediatrix*, en el puerto identificado como “Network” (**1**) (Fig. 6).

**Paso 2.** Dentro del paquete recibido dispondrá de otro cable de similares características. Conecte un extremo en el puerto de la *Mediatrix* identificado como “Computer” (**2**) (Fig. 6). El otro extremo del cable, conéctelo a su ordenador, en el puerto libre de la tarjeta de red, el mismo en el que tenía conectado el anterior cable.

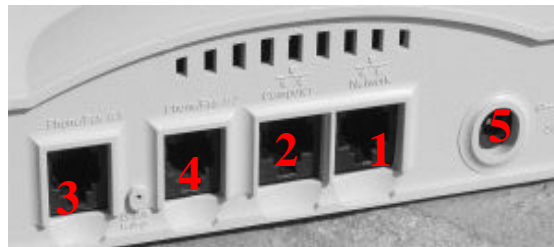


Fig. 6

**Paso 3.** Usted dispondrá de un terminal telefónico de su propiedad. Conecte el teléfono al puerto de la *mediatrix* identificado como “#1 Phone/Fax” (**3**) (Fig. 6). El puerto “#2 Phone/Fax” (**4**) (Fig. 6) quedará libre, sin utilizar.

**Paso 4.** Conecte el cable de alimentación eléctrica al equipo *Mediatrix*. Este cable está compuesto por dos cables. Uno de ellos dispone de un transformador de corriente. El extremo libre debe conectarlo a la *Mediatrix*, en el puerto identificado como INPUT 12vdc (**5**) (Fig. 6). El otro extremo del cable, conéctelo a la toma de la corriente eléctrica, al enchufe para tal uso.

**Paso 5.** Al conectar la **mediatrix** a la corriente eléctrica, comenzarán a parpadear las luces de la parte delantera durante unos segundos, hasta que se estabilicen.



Fig. 7

Las luces identificadas como **Ready** y **Power** fijas en color verde significan que el servicio funciona correctamente.

La luz identificada como **In Use** parpadeará mientras utilice el teléfono, es decir, mantenga conversación telefónica. Si no utiliza el teléfono, aparecerá apagada.

La luz identificada como **LAN** parpadeará mientras utilice internet, es decir, esté conectado y navegando por internet. Si no navega, aparecerá apagada.

Una vez finalizado el montaje, la situación final del Servicio de Acceso a Internet AVI y del Servicio de Voz AVItel será una situación similar a la de la imagen (Fig. 8).

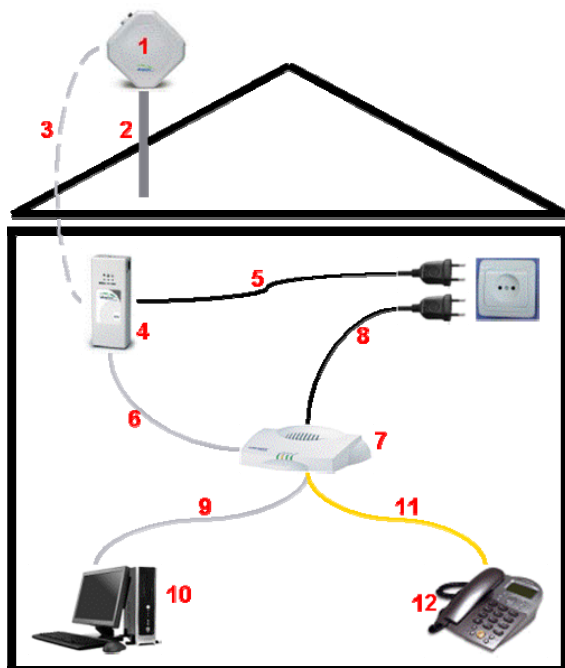


Fig. 8

1. Panel Exterior (ODU)
2. Mástil o Soporte.
3. Cable Ethernet RJ45 exterior
4. Equipo interior (IDU)
5. Cable de alimentación eléctrica
6. Cable Ethernet RJ45
7. **Mediatrix**
8. Cable de alimentación eléctrica
9. Cable Ethernet RJ45
10. Ordenador Personal del cliente
11. Cable telefónico RJ11 del cliente
12. Terminal telefónico del cliente

**Paso 6.** Una vez que estén instalados los elementos enviados, realice una llamada telefónica a Iberbanda para activar el servicio contratado:

**Navarra 902 666 090**  
**Atención en catalán 902 666 101**  
**Resto 902 666 030**

*El horario de atención telefónico es de Lunes a Domingo de 08:00 h a 24:00 h.*