

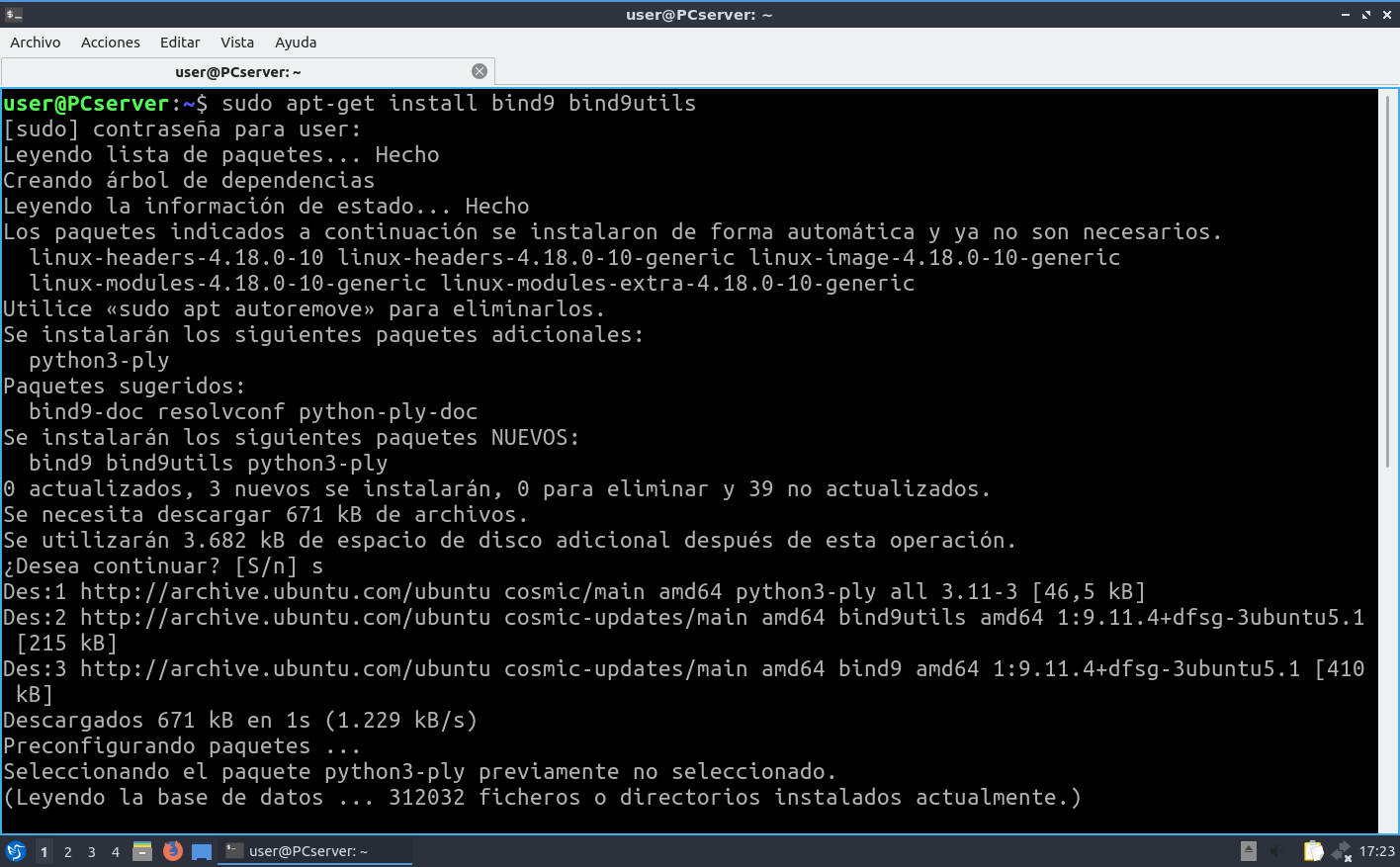
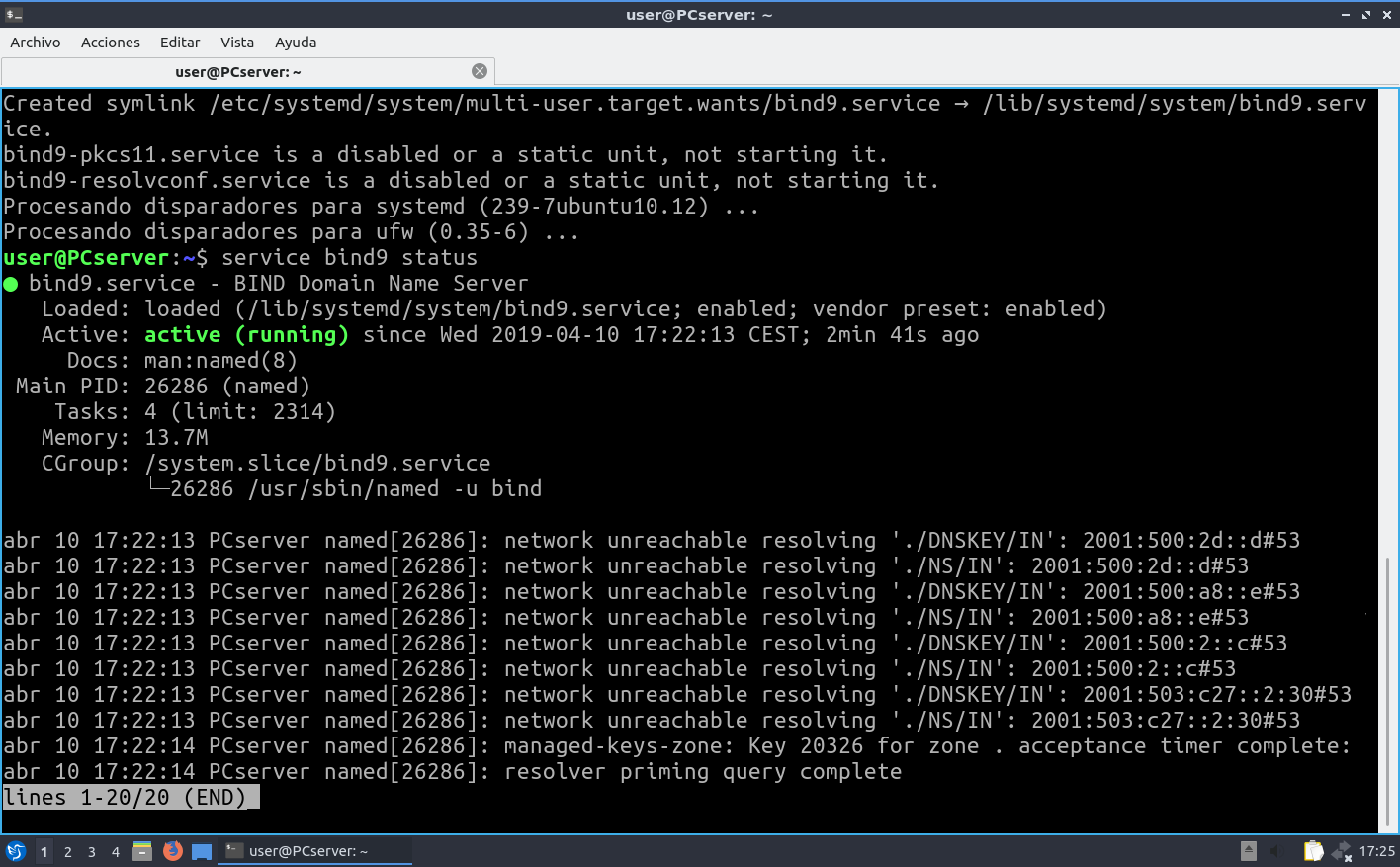
Ángela Pérez Álvarez 2ºD.A.W.

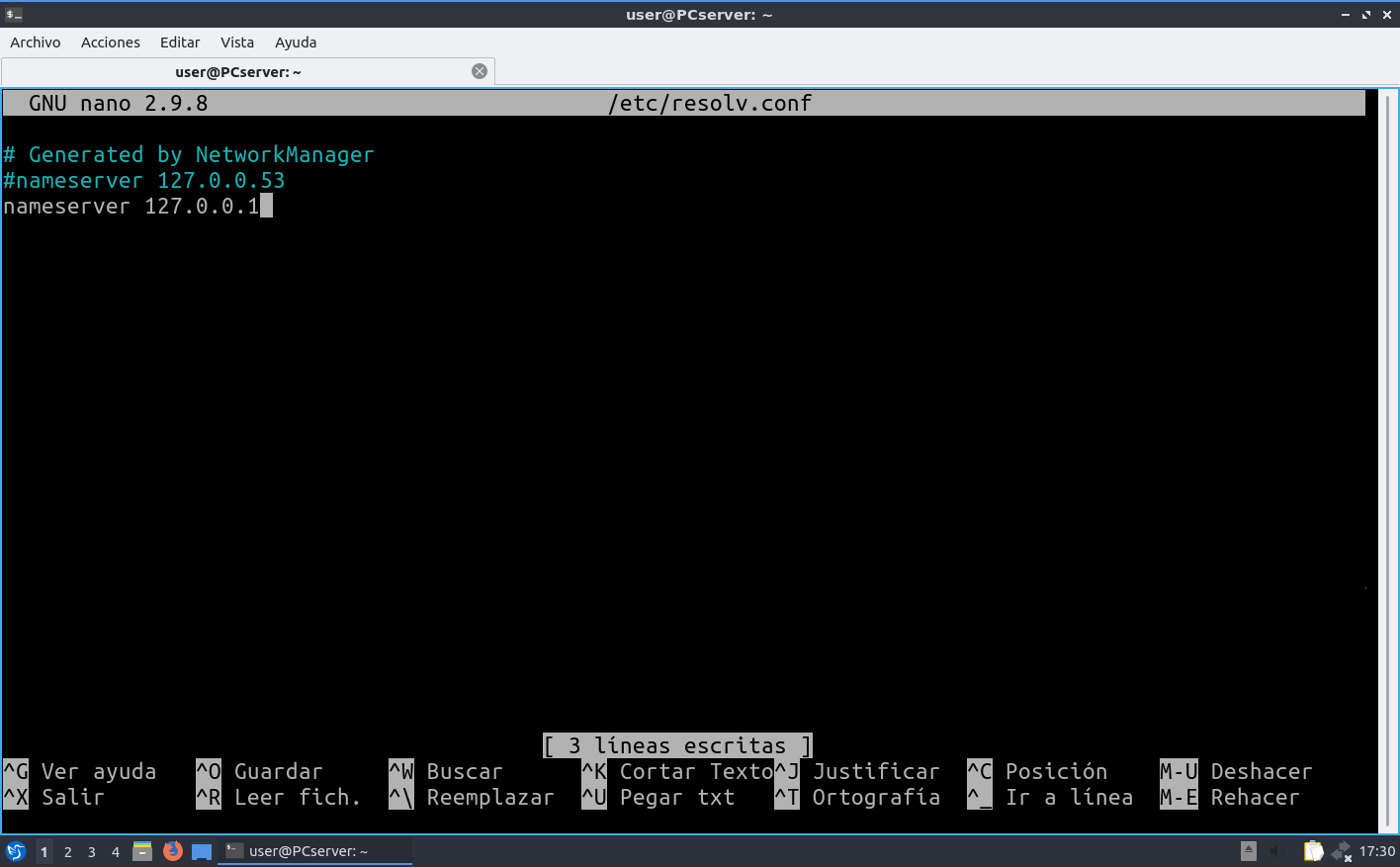
Despliegue de aplicaciones Web

BIND9 Y OPENLDAP

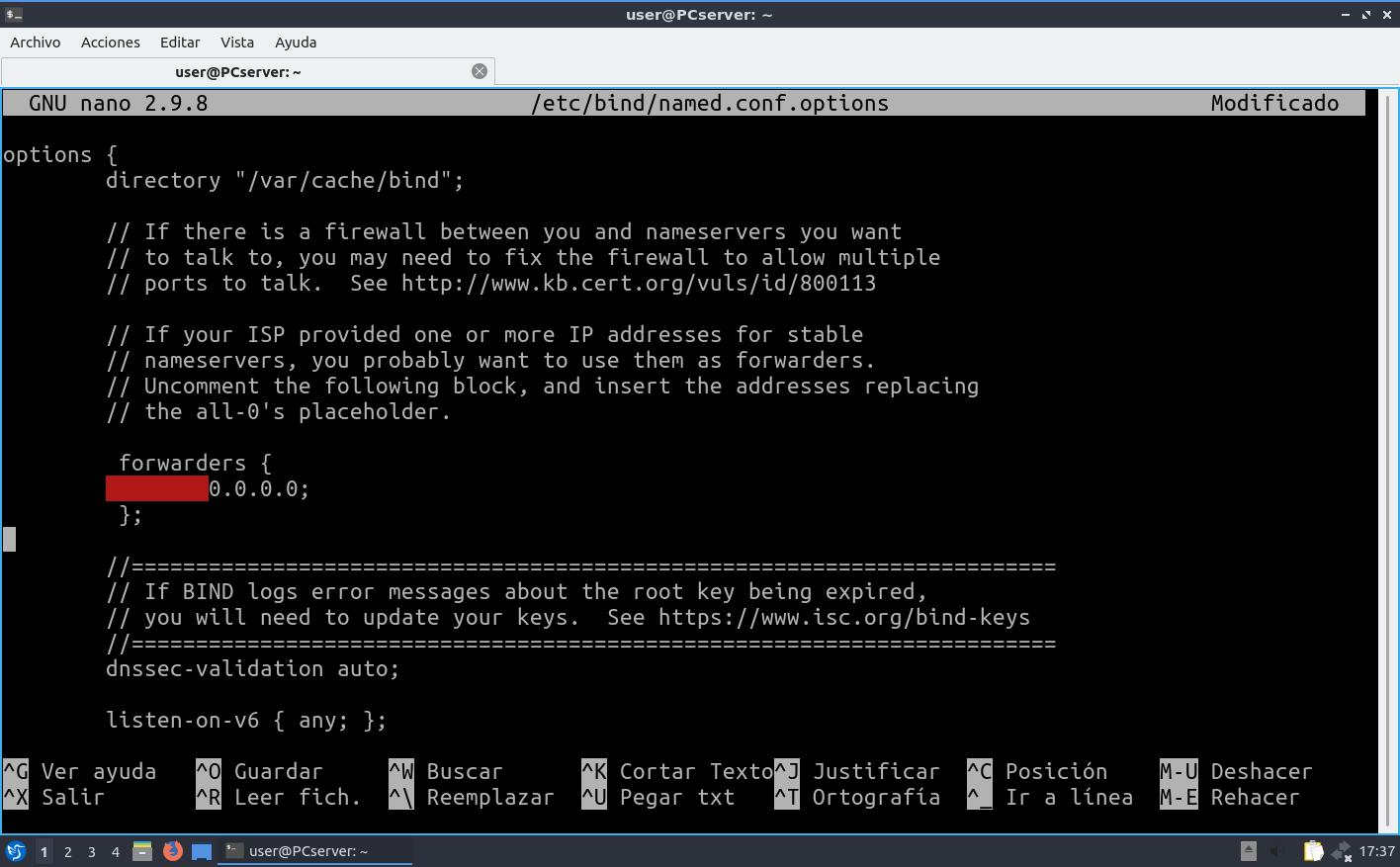
Actividad 1

Instalar bind9:

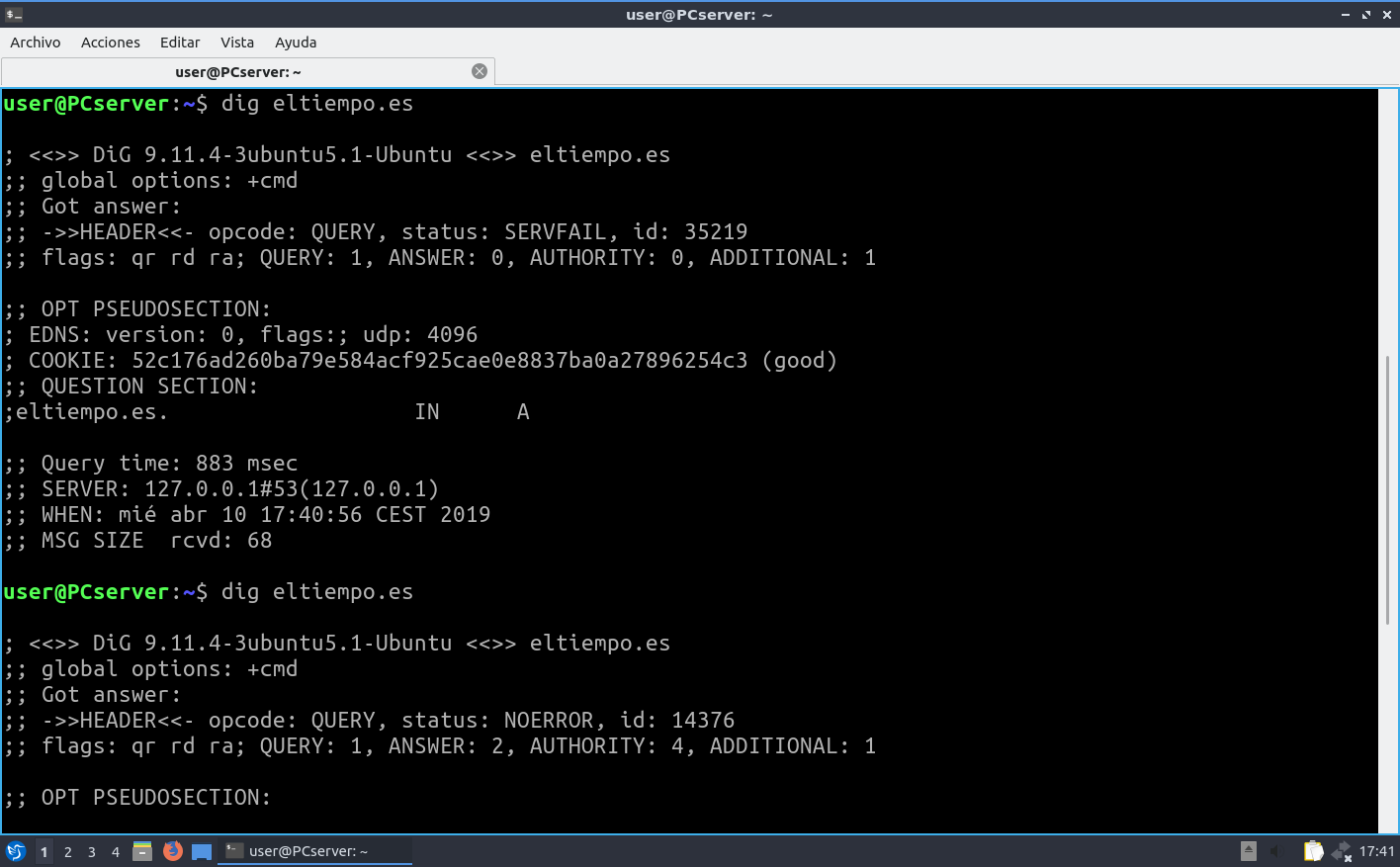
Verificamos que se ha instalado correctamente:

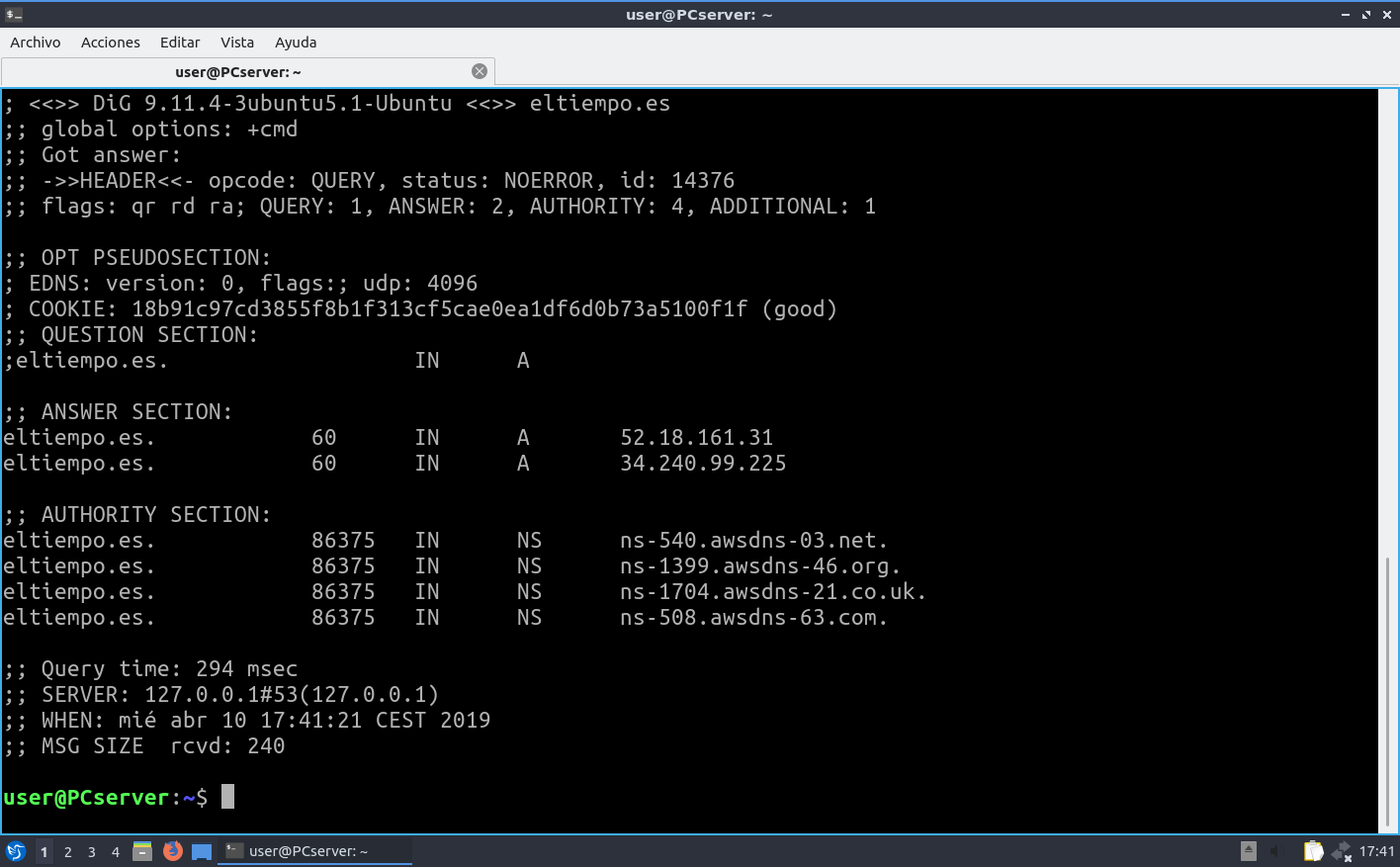
Una vez comprobado, editamos el fichero /etc/resolv.conf para que quede de la siguiente manera.

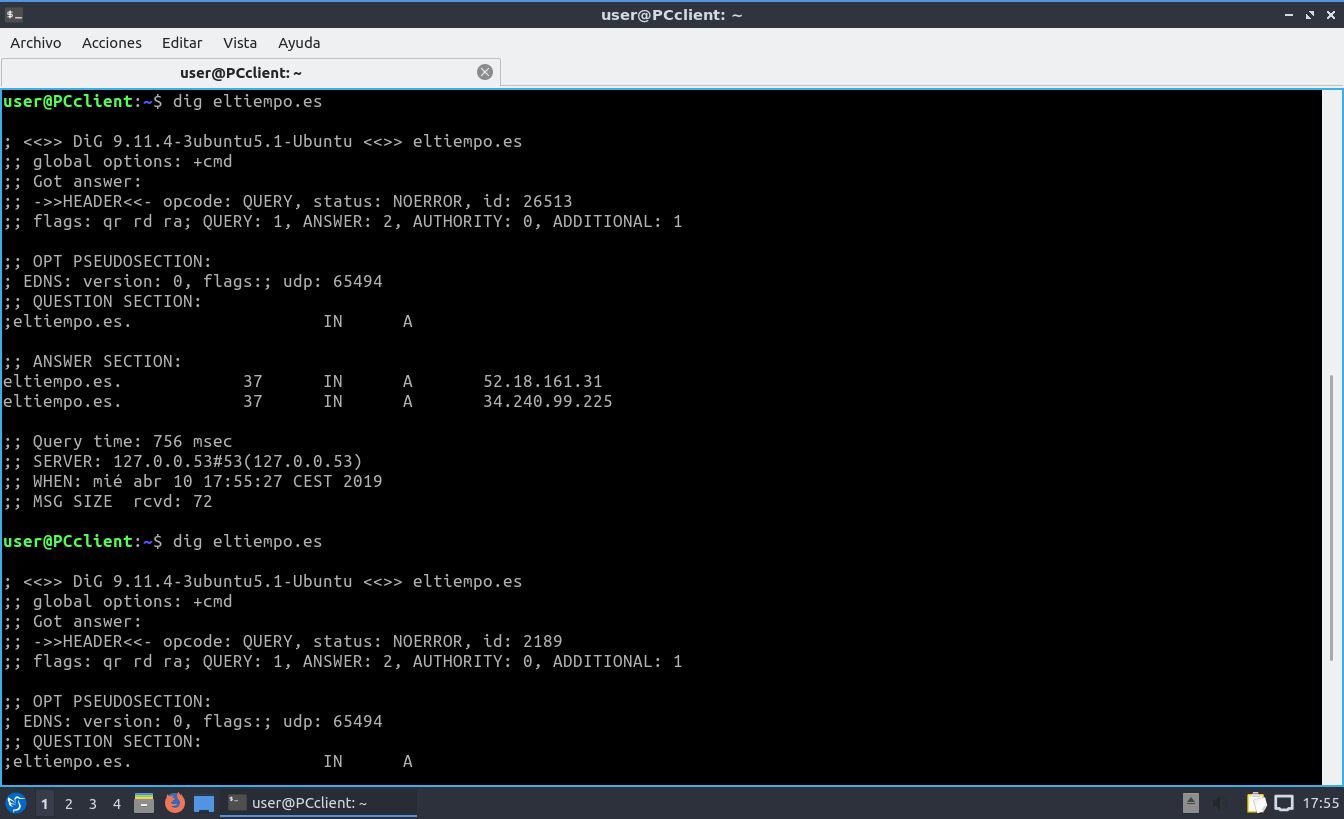
Ahora, en el archivo **named.conf.options** descomentamos las líneas referentes al forwarders, quedaría de la siguiente manera.

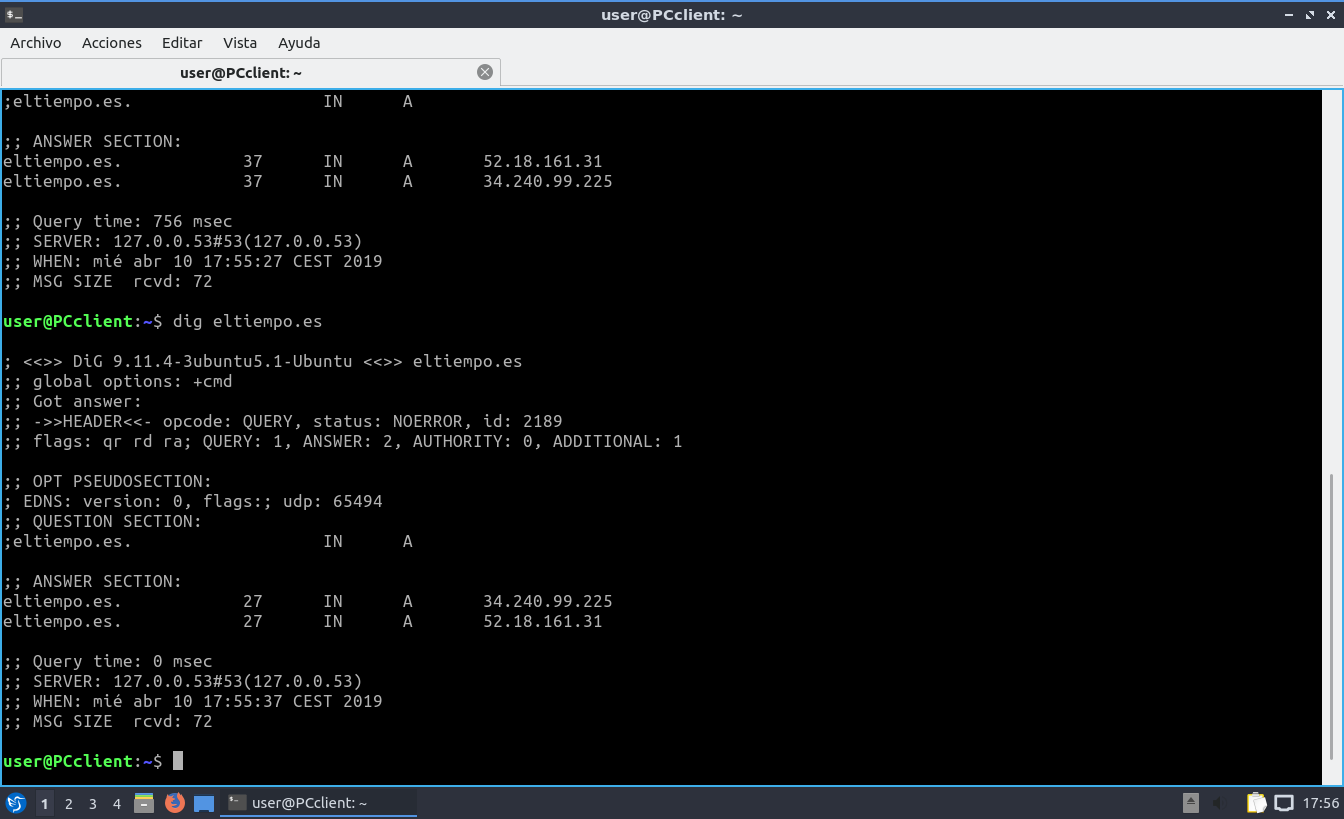


Reiniciamos el servidor con “service bind9 reload”.

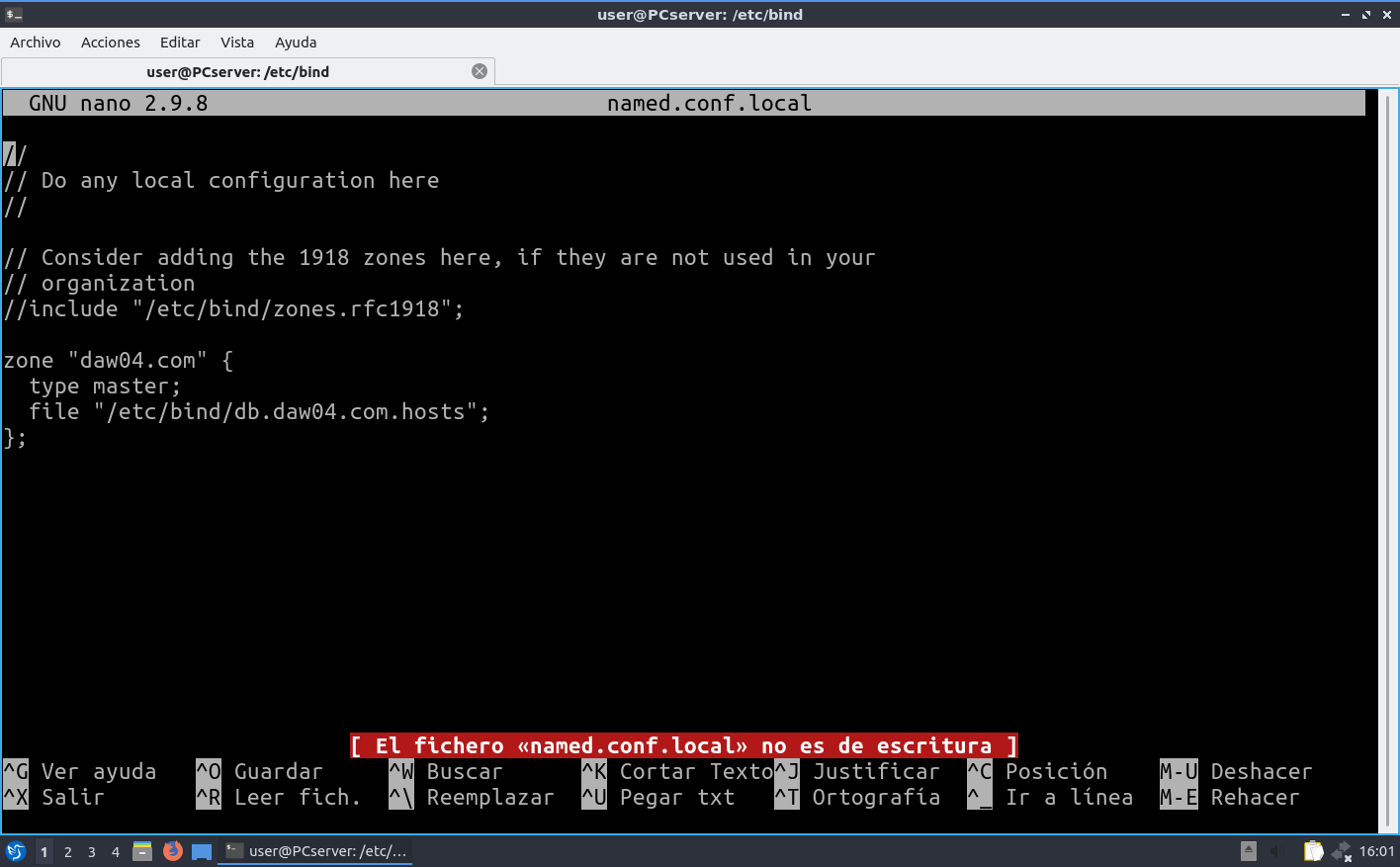
Prueba desde el Servidor

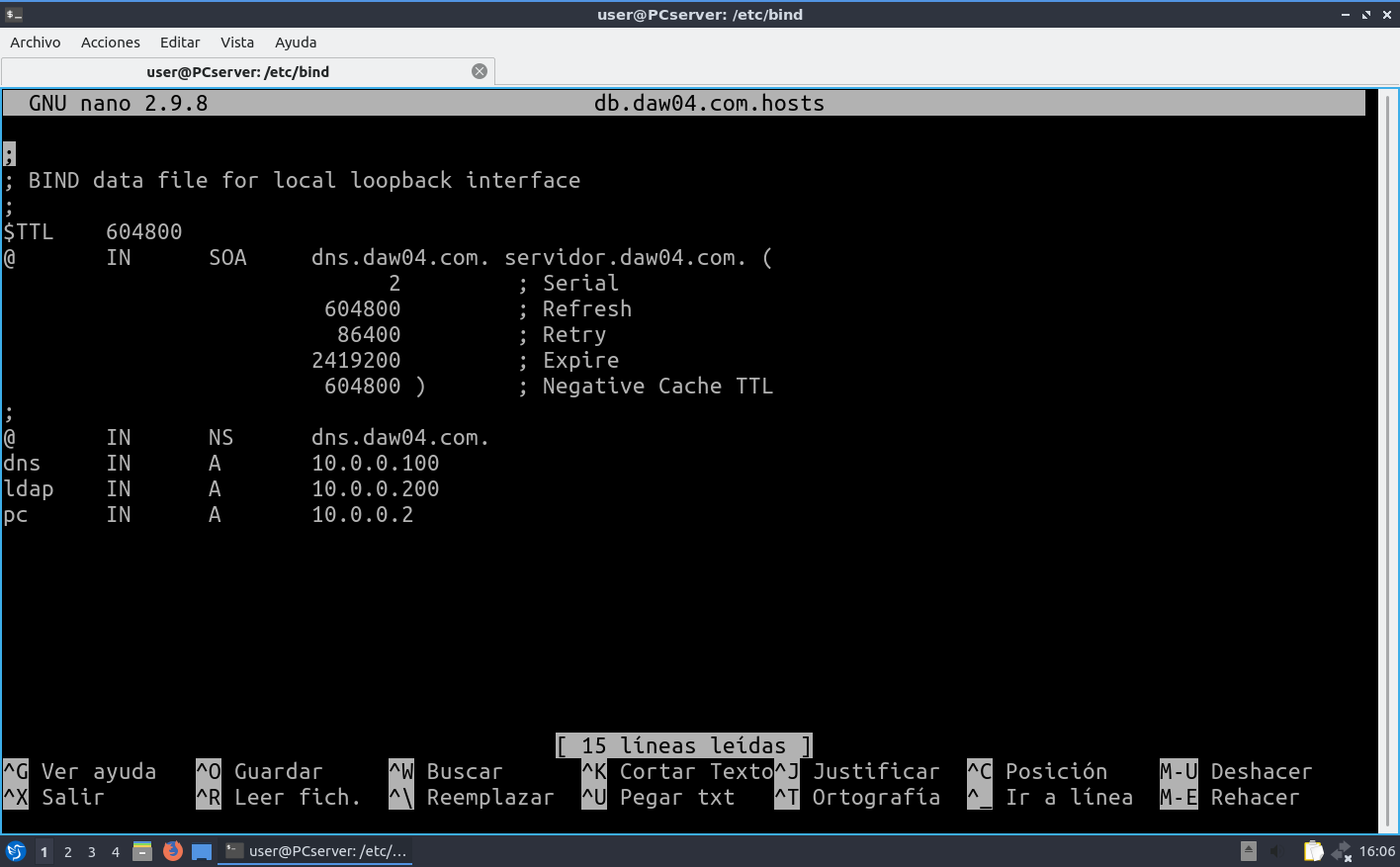


Prueba desde el Cliente



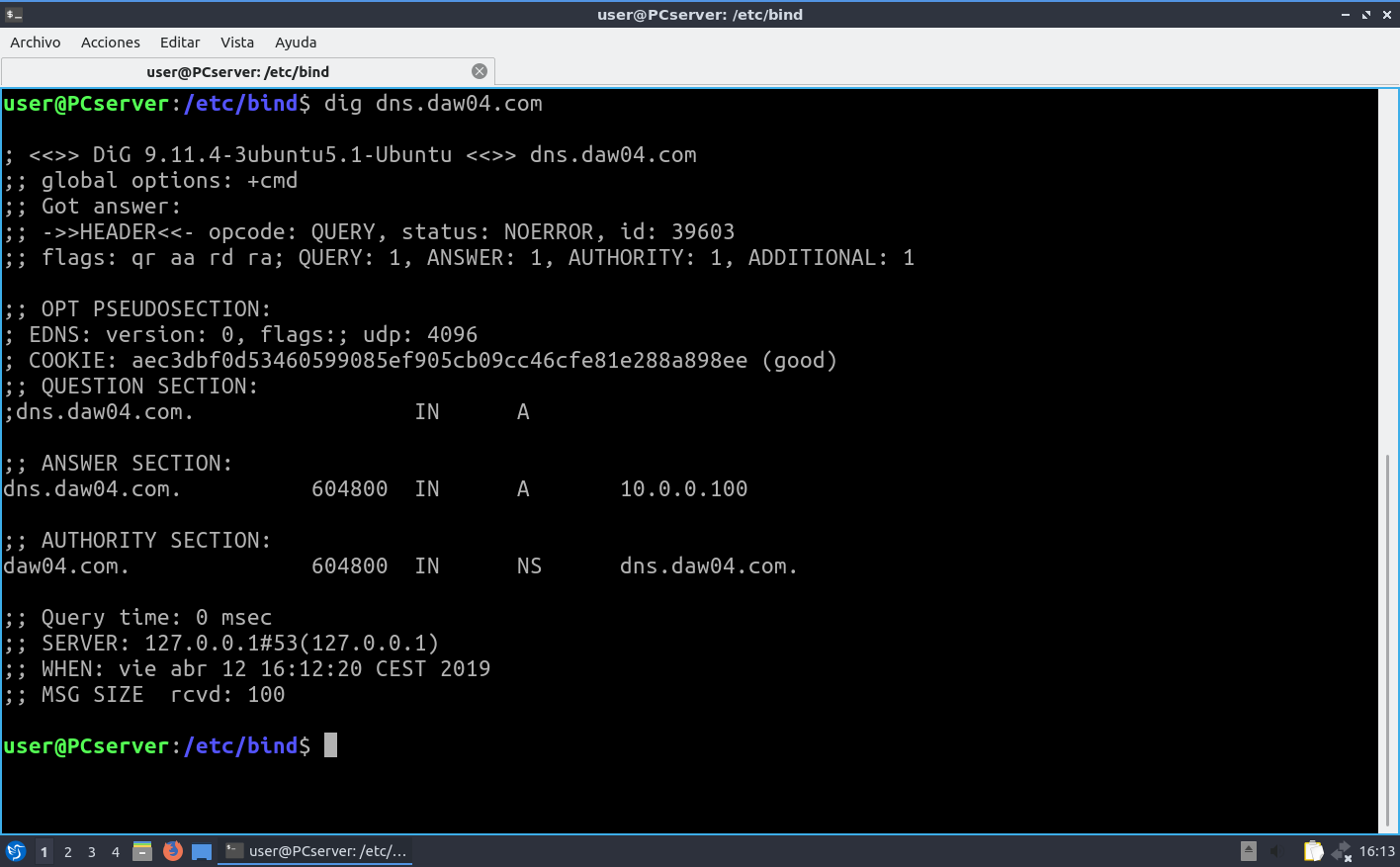
Apartado 1.2:

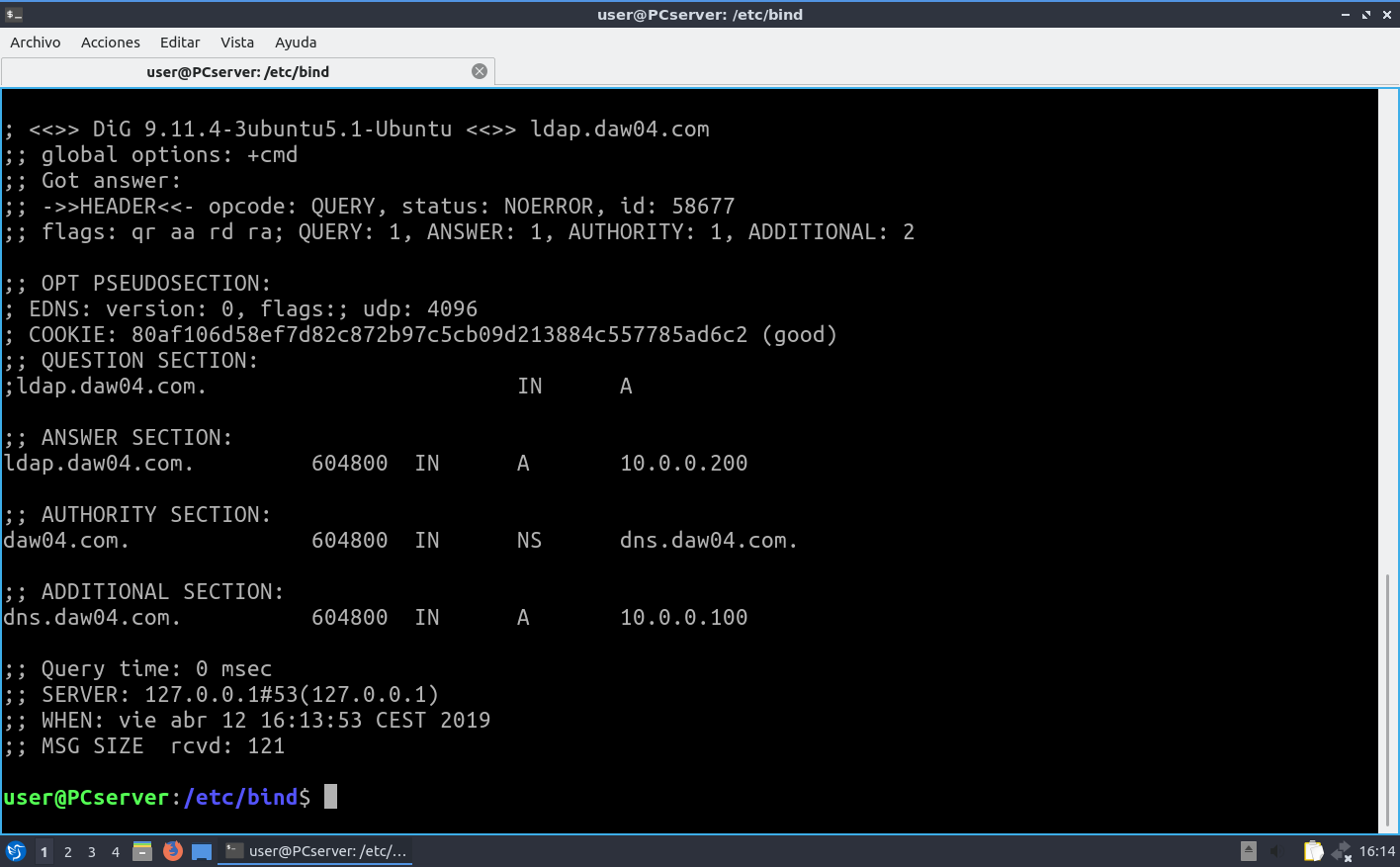
Configuramos el fichero /etc/bind/named.conf.local :

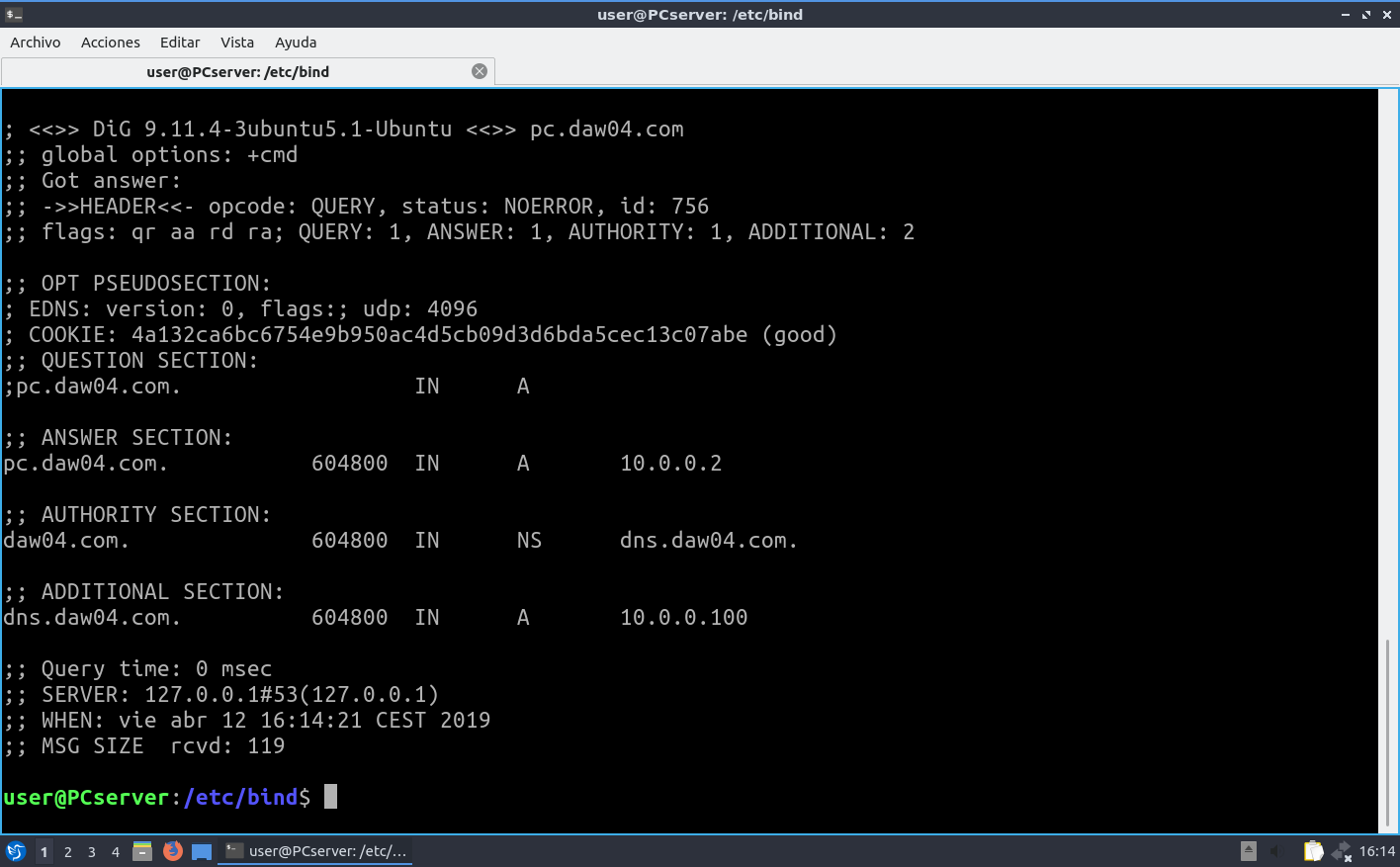
Creamos el fichero “**db**”, el nombre sería ‘**db.daw04.com.host**’, hacemos una copia de uno de los ficheros que ya existen y le cambiamos la configuración, quedaría de la siguiente manera.

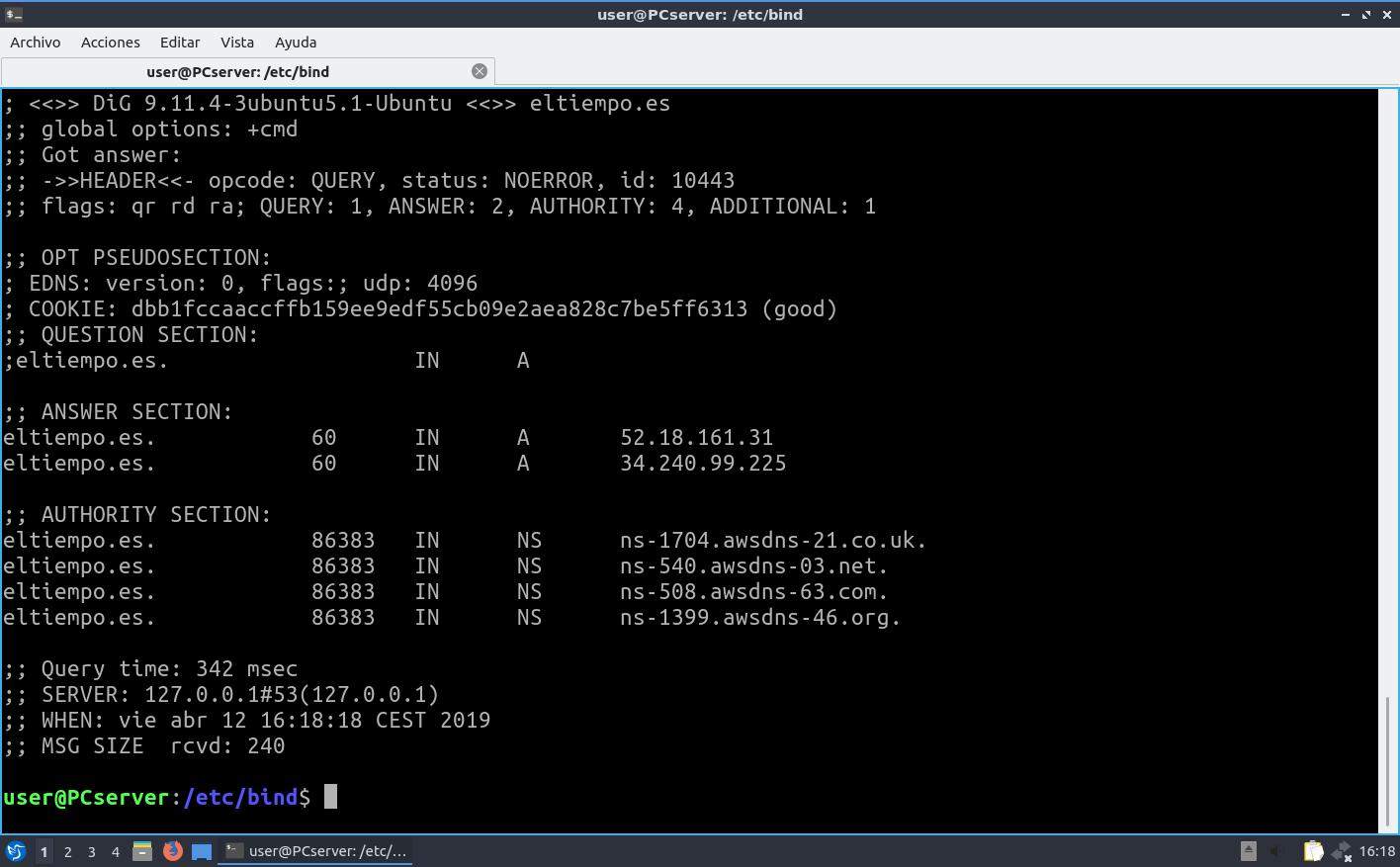
Reiniciamos bind9 y comprobamos su funcionamiento con el comando **DIG**.

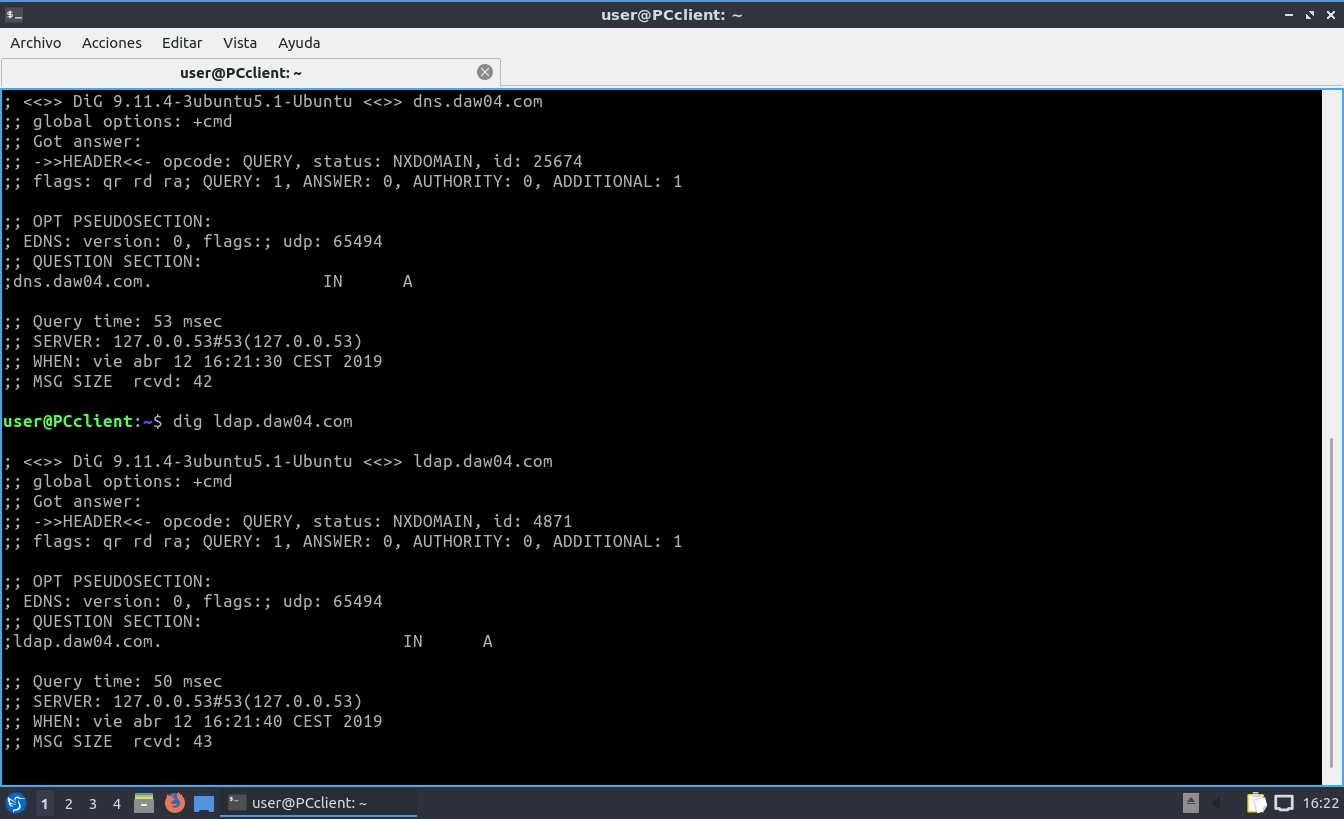
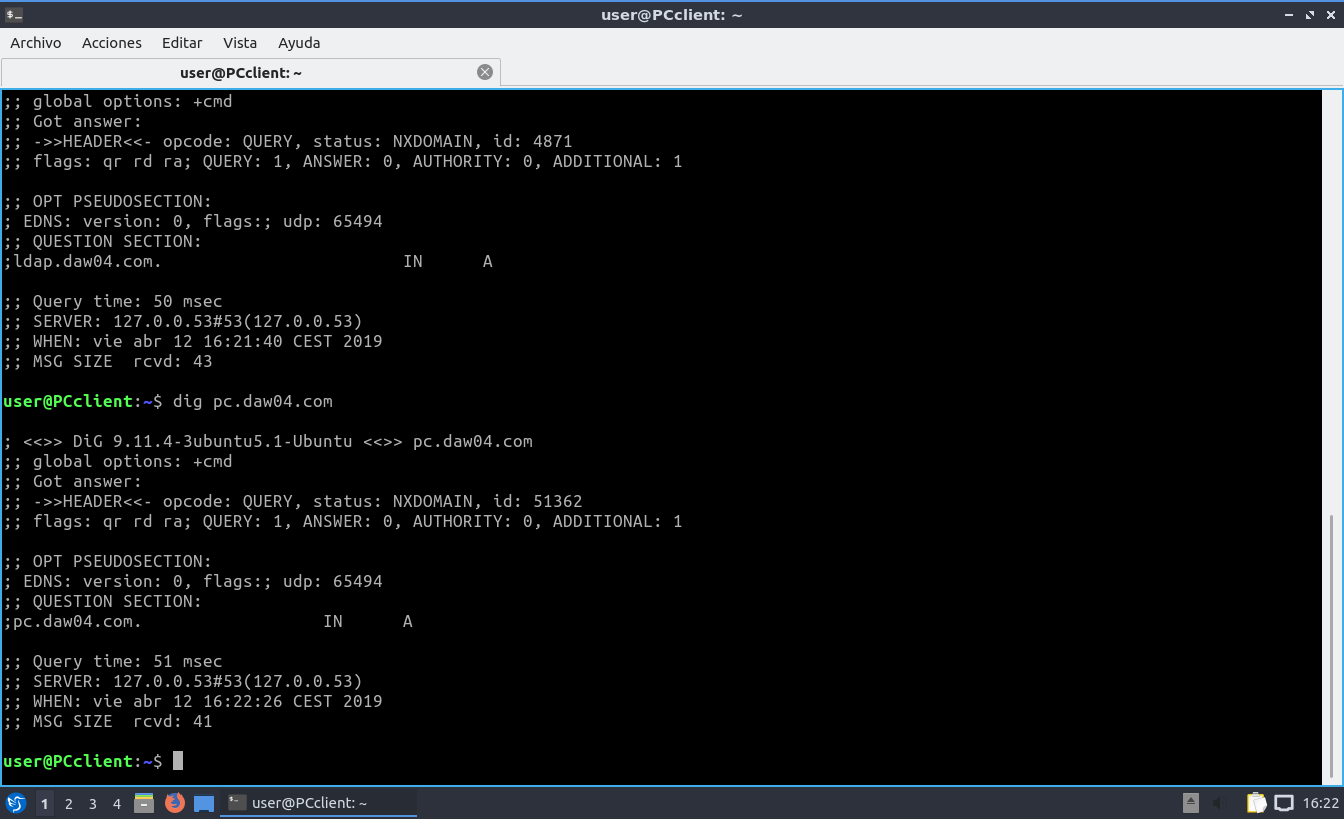
**DIG desde MV1**

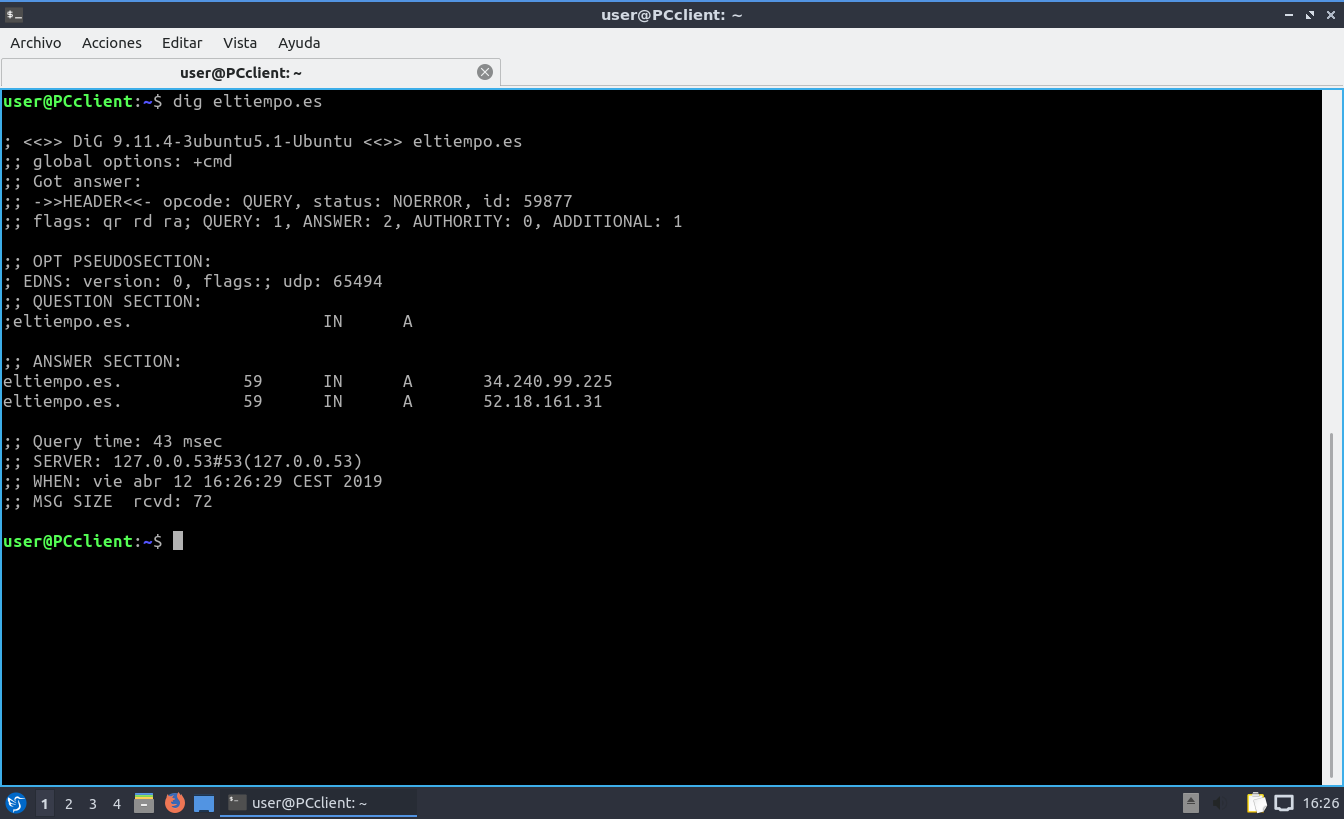




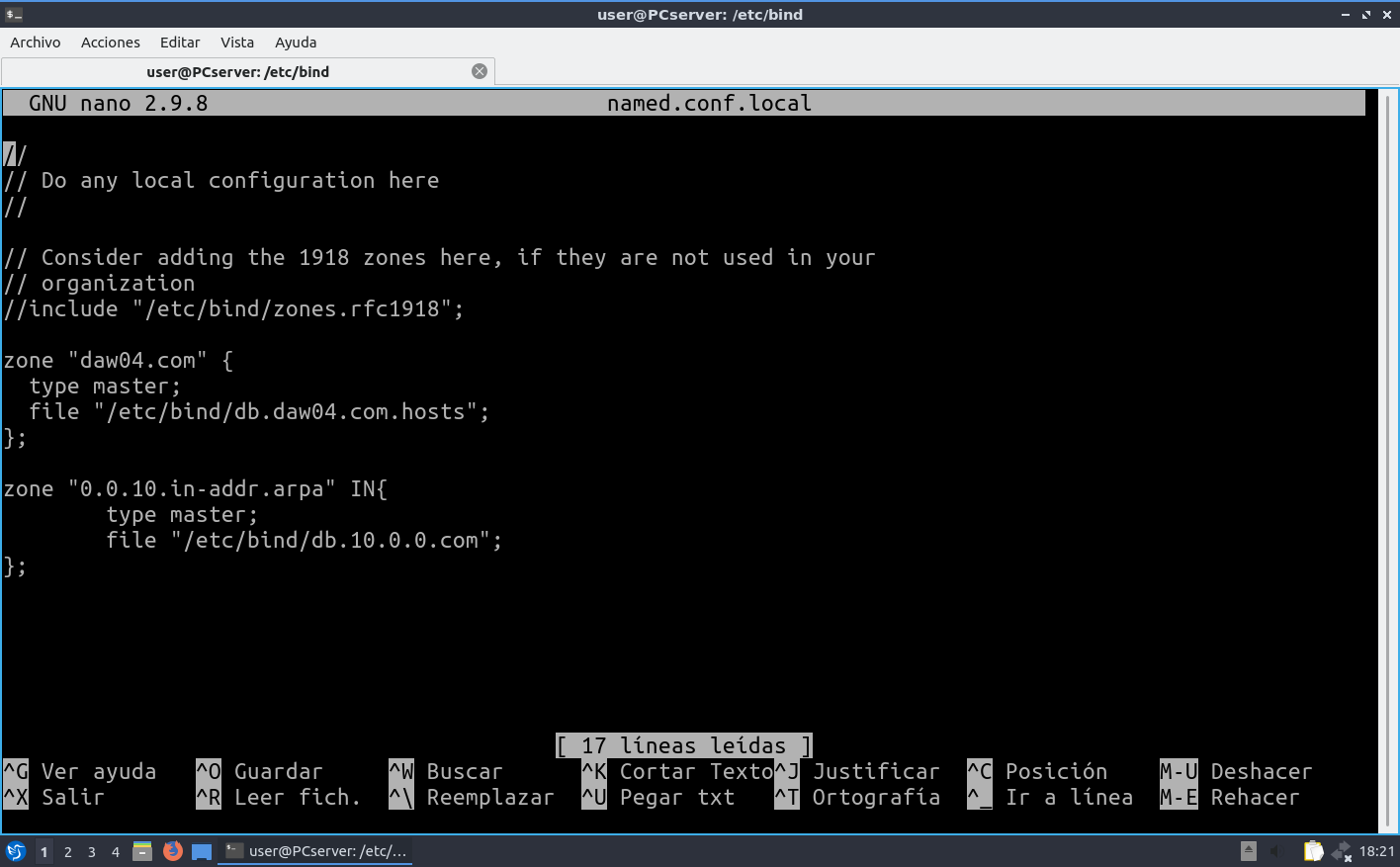




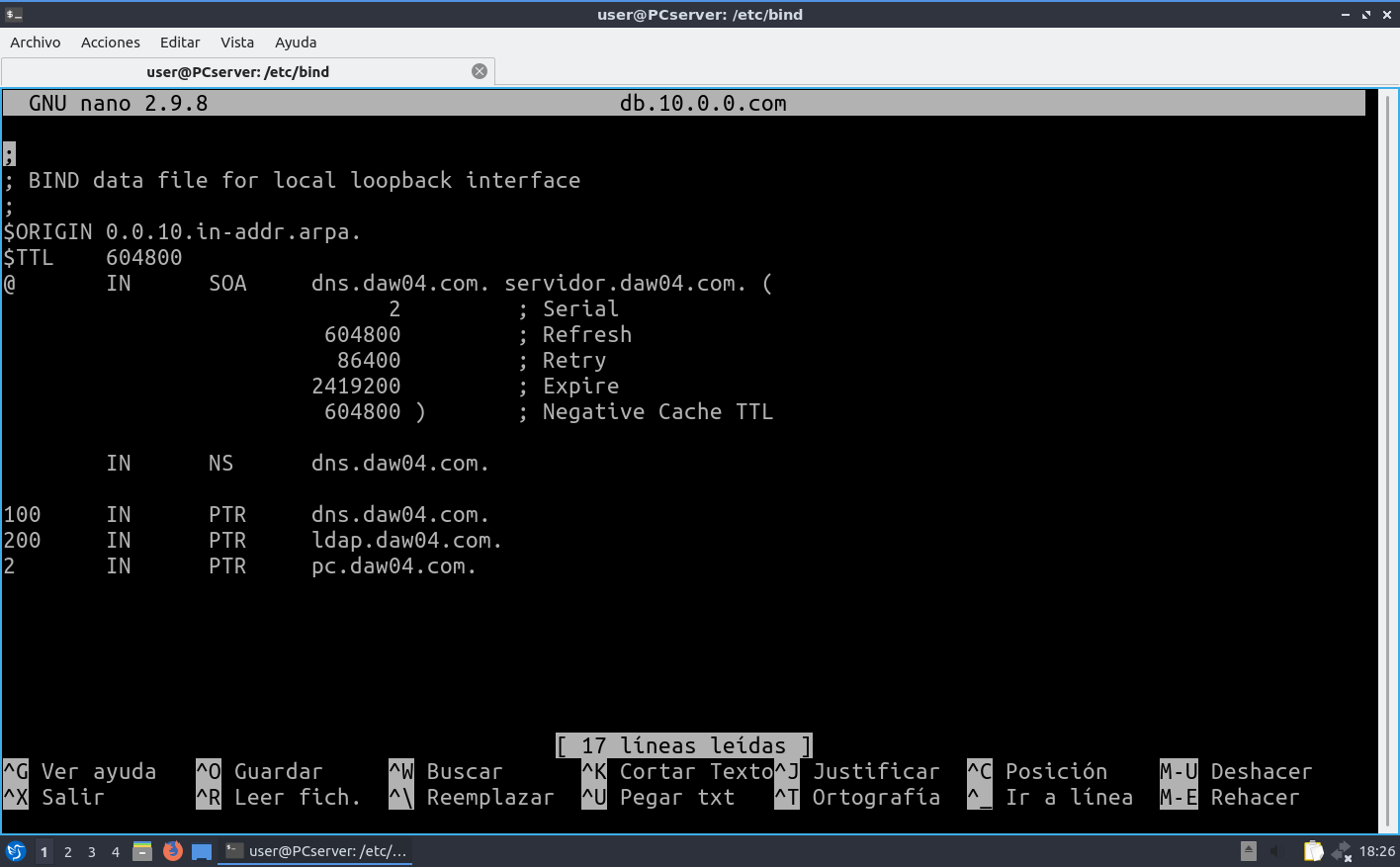
 **DIG desde MV2**



Apartado 1.3

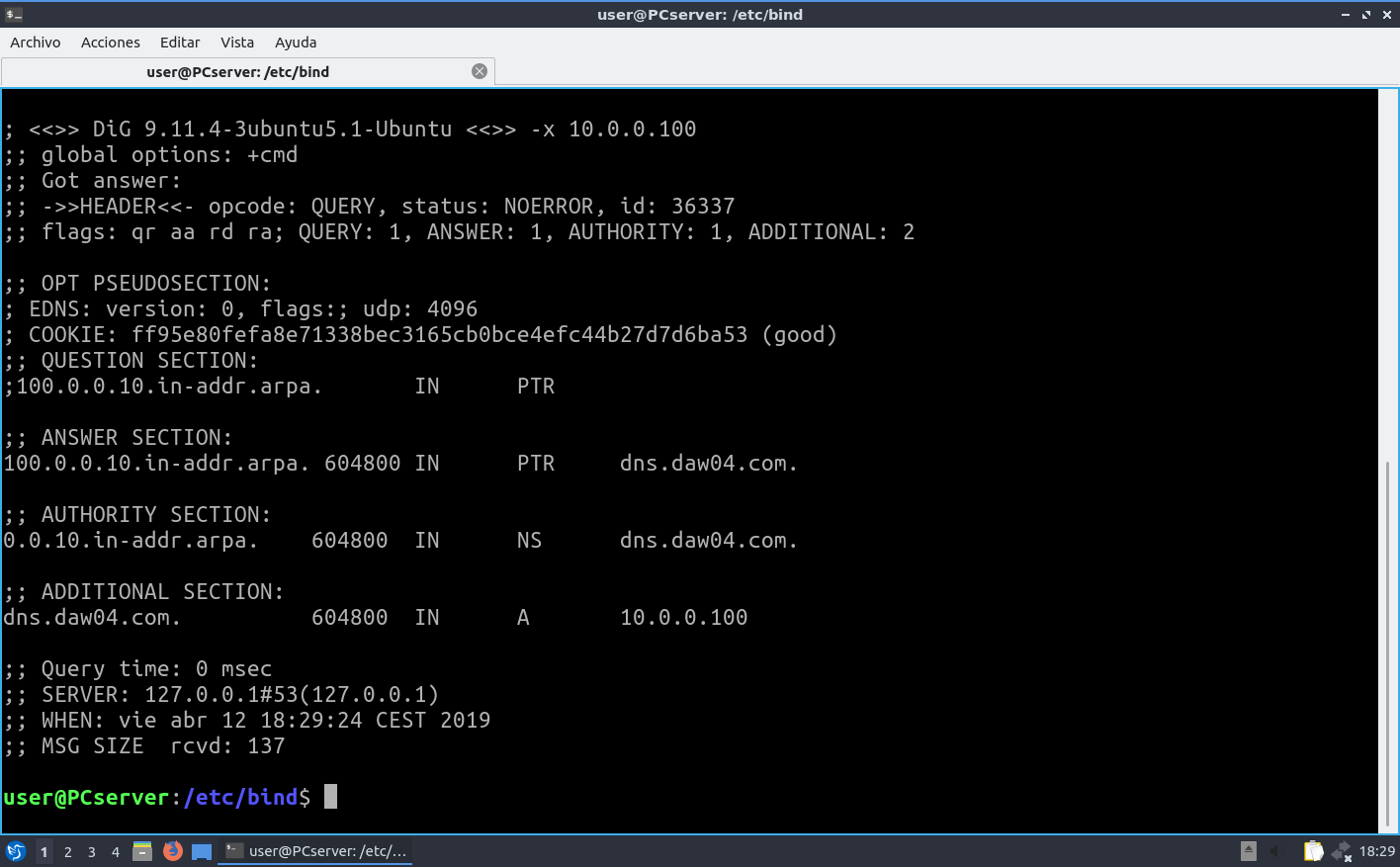
Abrimos el fichero **named.conf.local** y escribimos la siguiente configuración:

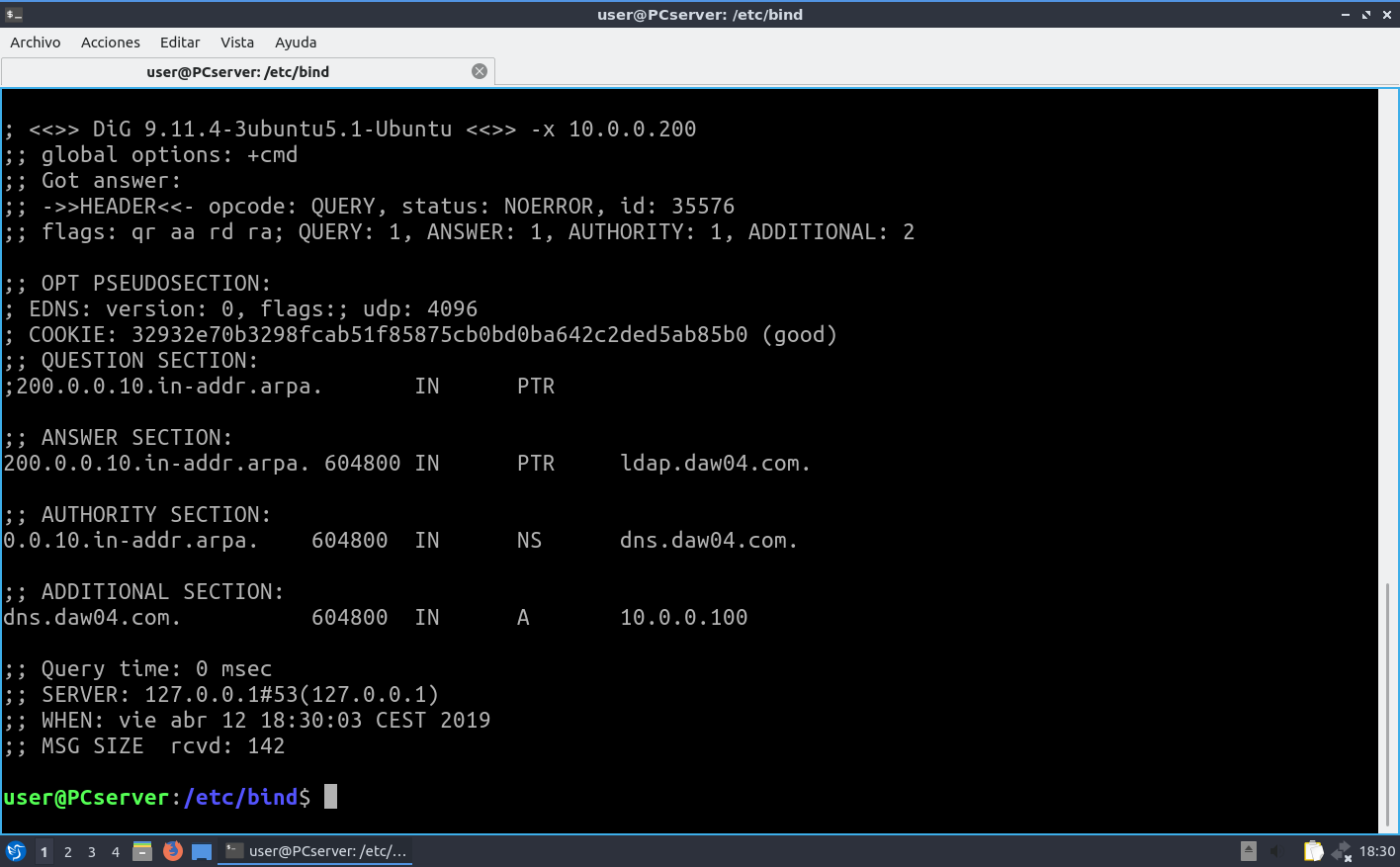
Ahora creamos un nuevo fichero ‘**db**’ en el que pondremos las direcciones IP y los nombres.

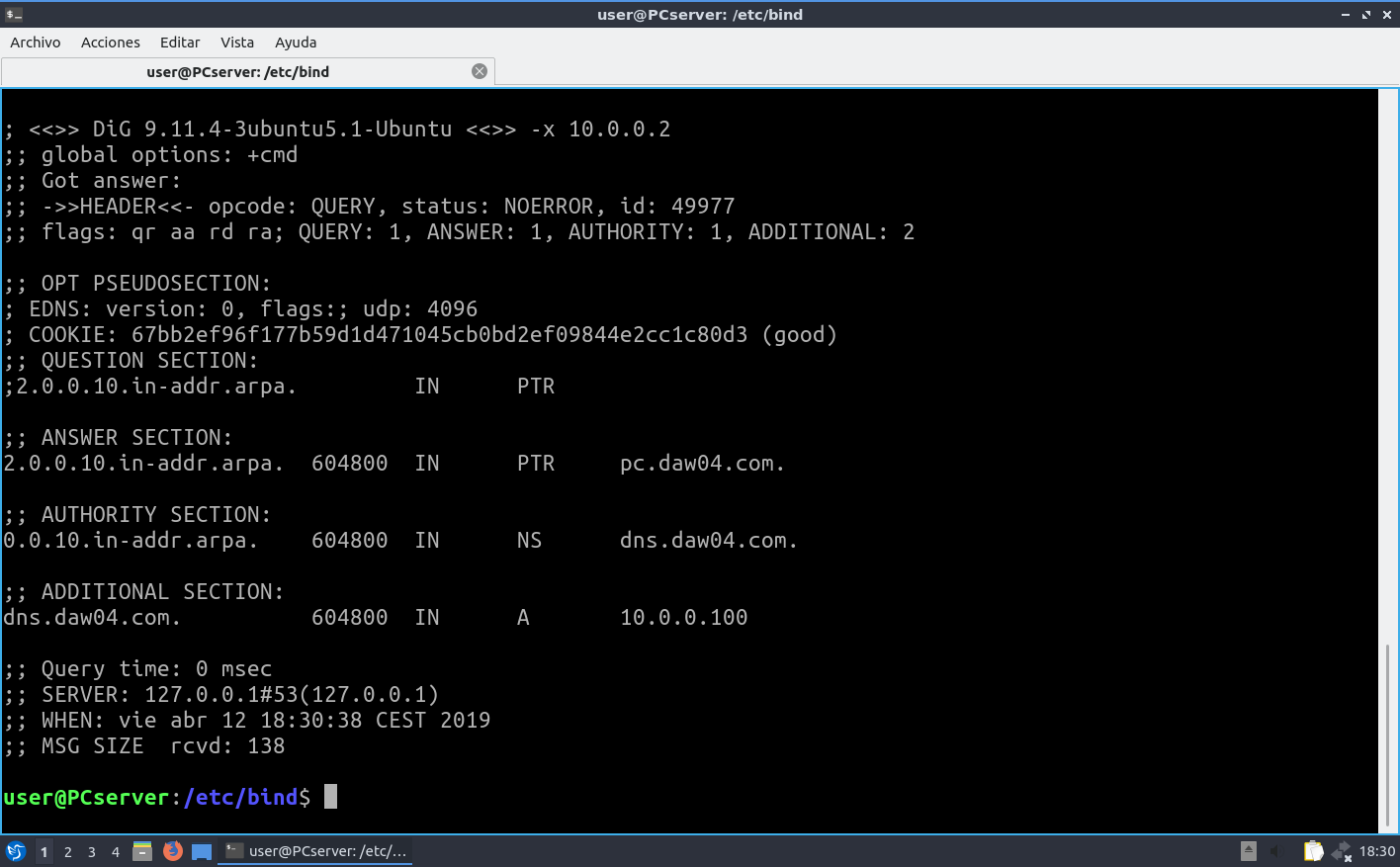


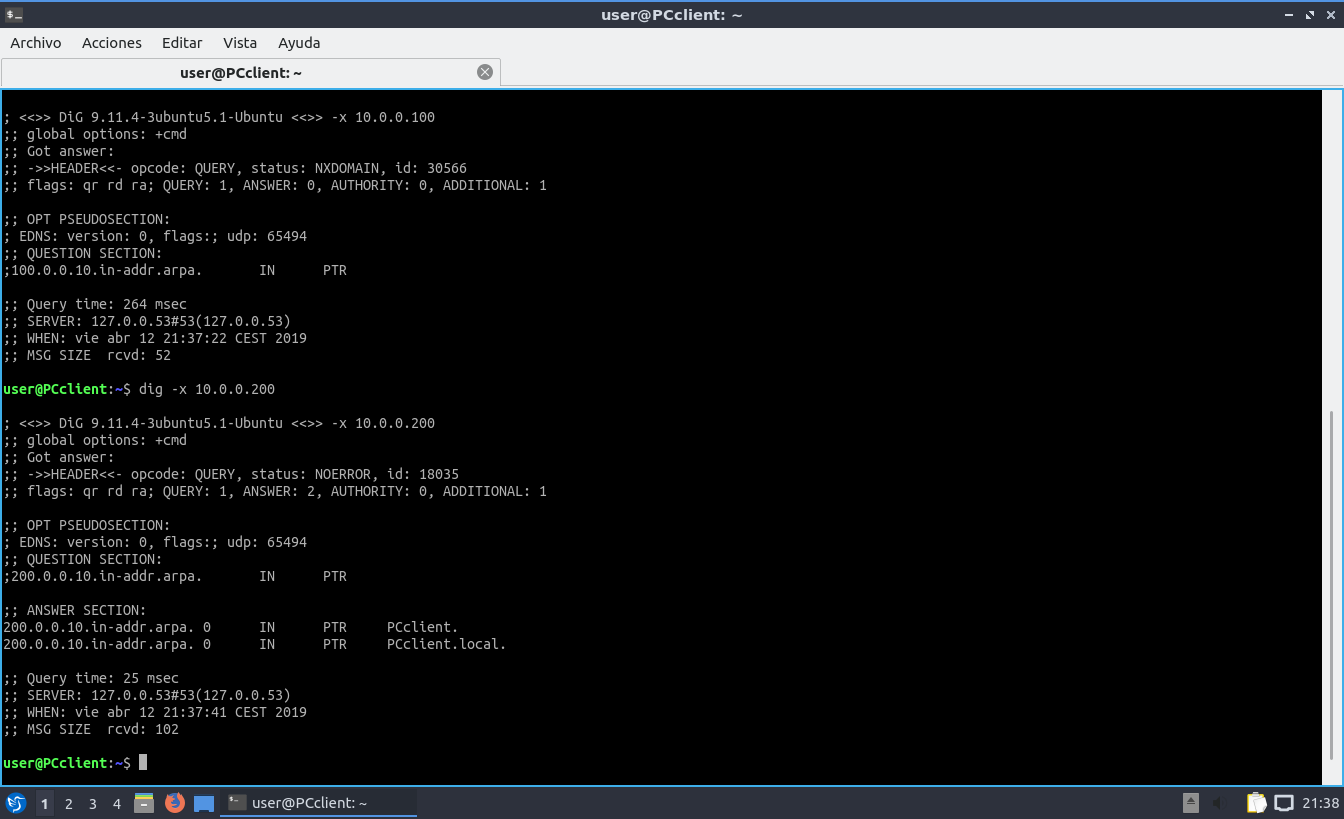
Reiniciamos bind9 y comprobamos que funciona utilizando el comando DIG.

**Servidor principal**







**Ordenador usuario**

