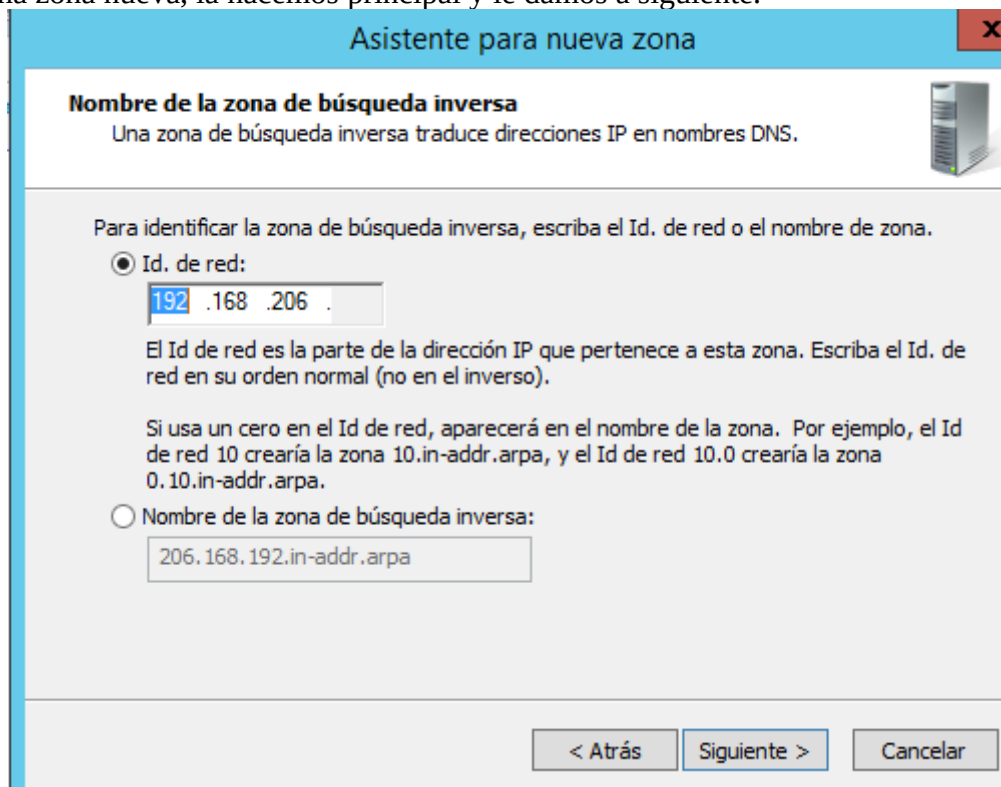
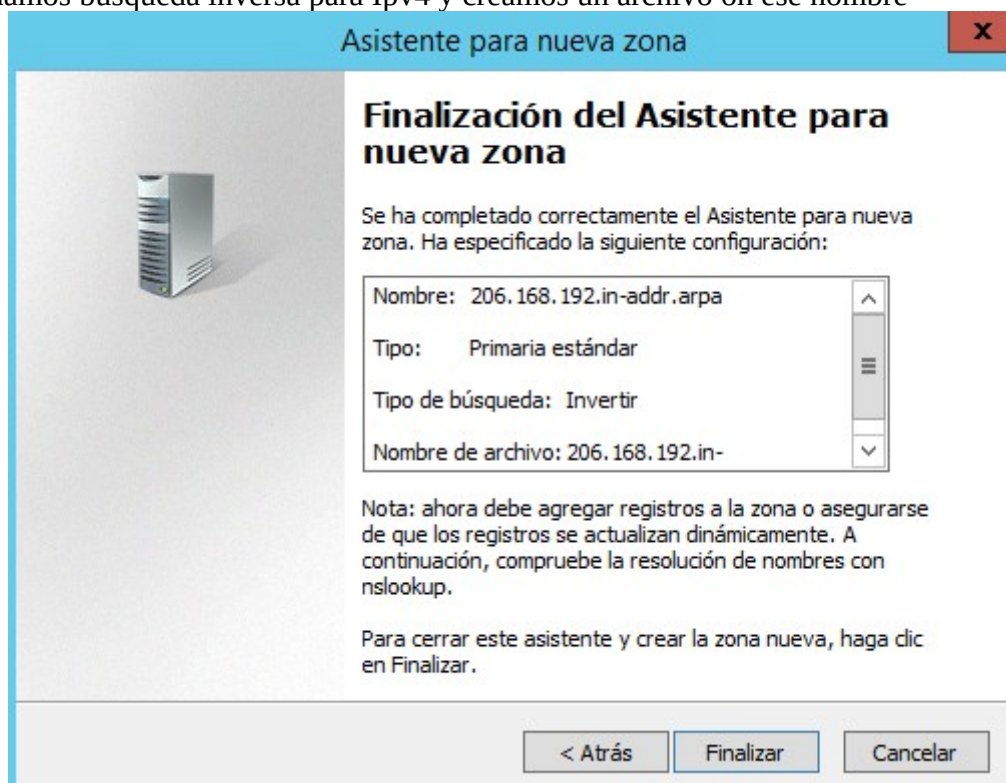


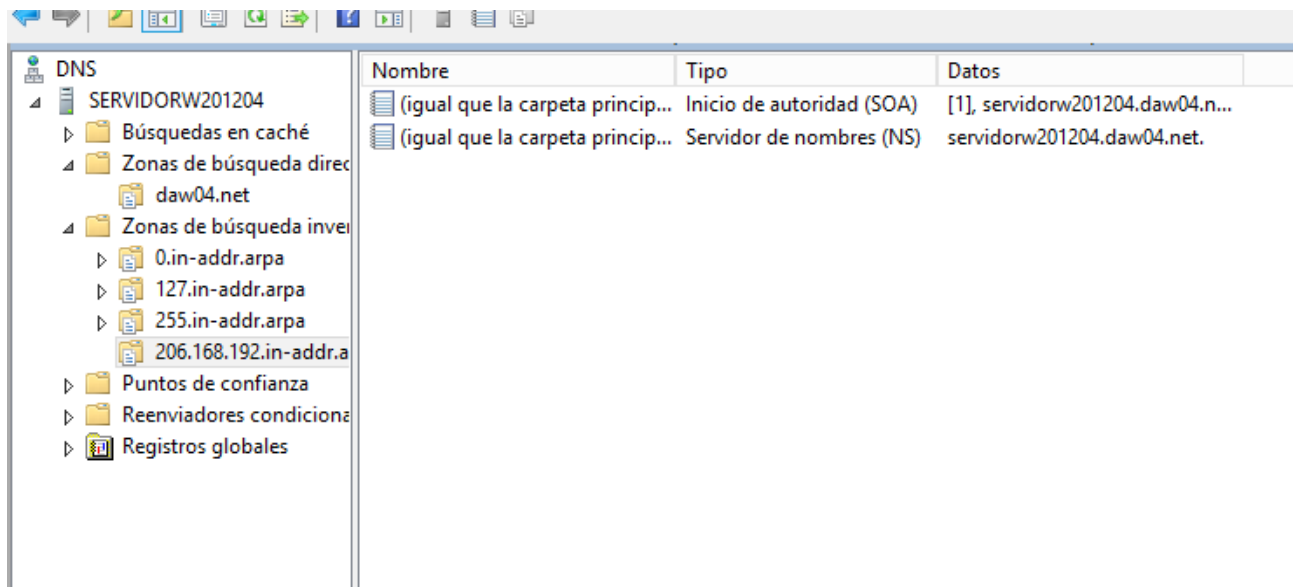
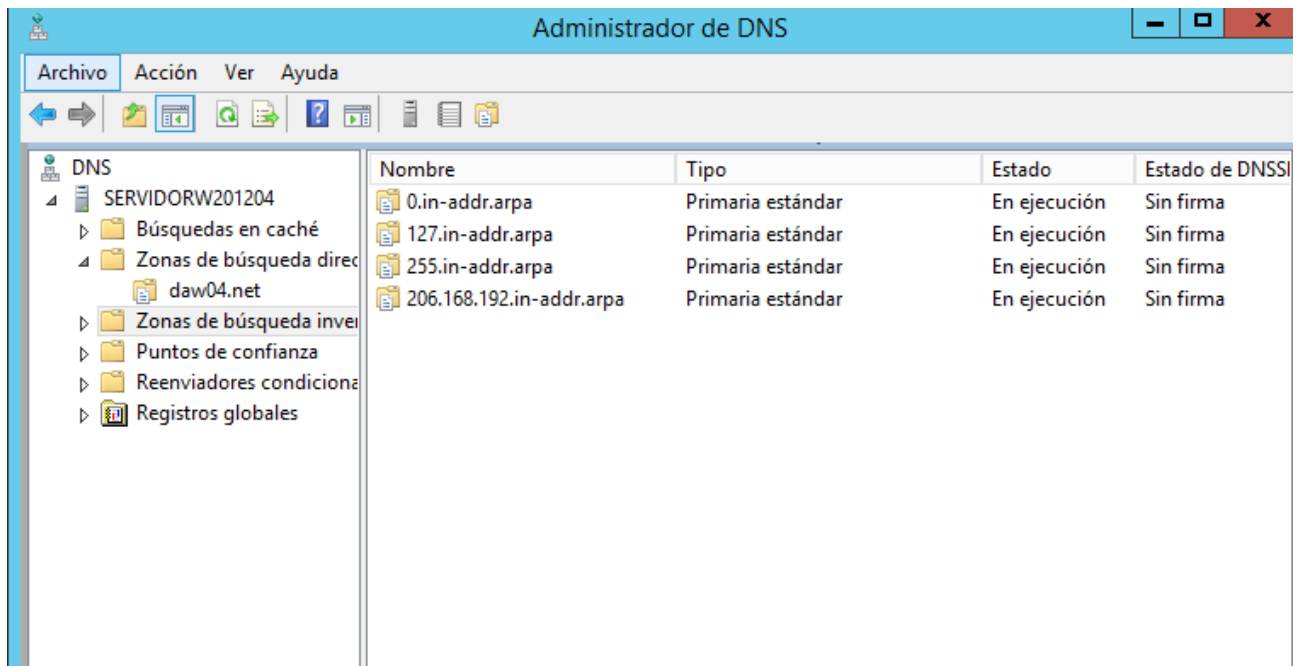
Accedemos a la consola de administración de DNS, en la parte de zonas de búsqueda inversa creamos una zona nueva, la hacemos principal y le damos a siguiente.



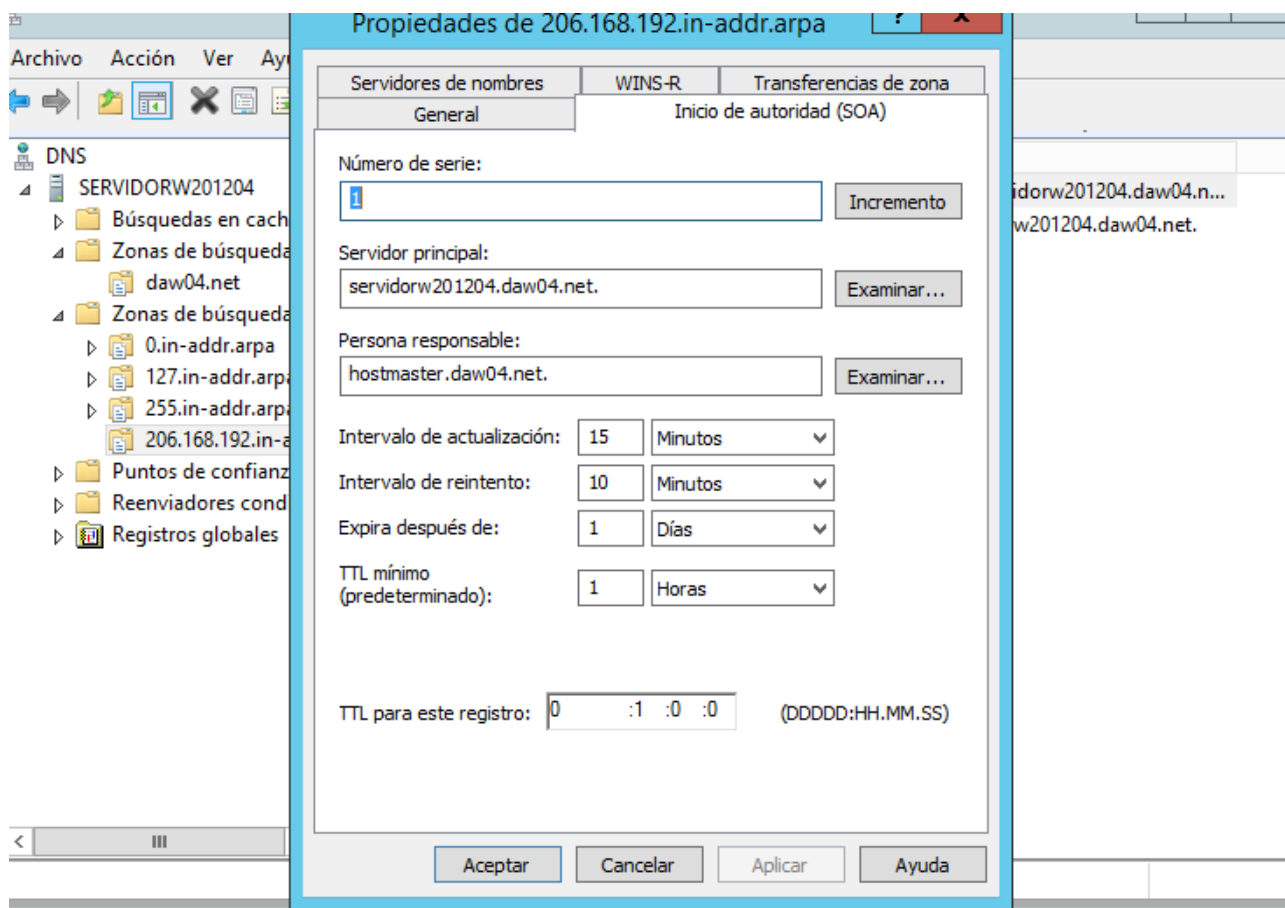
Seleccionamos búsqueda inversa para Ipv4 y creamos un archivo con ese nombre



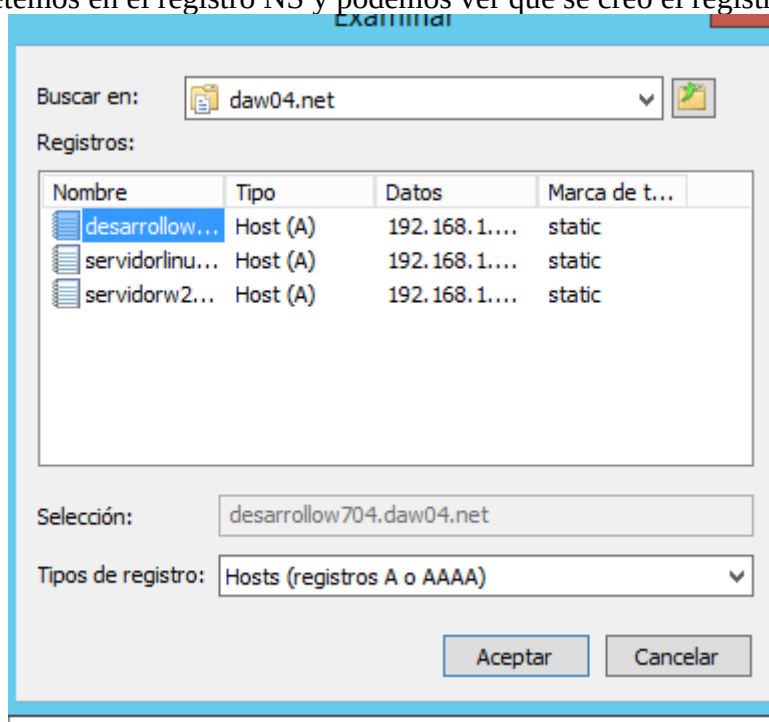
Podemos comprobar que se ha creado el archivo con ese nombre



Pinchamos en el archivo y vemos las propiedades en la zona de registro SOA



Por ultimo, nos metemos en el registro NS y podemos ver que se creó el registro A



Creamos los registros PTR sobre la zona 1.168.192.in-addr.arpa y lo creamos como Nueva puntero

Utilizamos el comando nslookup para comprobar que el servidor DNS resuelve consultas inversas sobre las direcciones

Administrador de DNS

Archivo Acción Ver Ayuda

DNS

- SERVERORW201204
 - Búsquedas en caché
 - Zonas de búsqueda directa
 - Zonas de búsqueda inversa
 - 0.in-addr.arpa

| Nombre | Tipo | Datos |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| (igual que la carpeta principal) | Inicio de autoridad (SOA) | [13], servidorw |
| (igual que la carpeta principal) | Servidor de nombres (NS) | servidorw2012 |
| 192.168.1.171 | Puntero (PTR) | servidorlinux04 |
| 192.168.1.172 | Puntero (PTR) | desarrollow704 |

Administrador: Símbolo del sistema

```
Microsoft Windows [Versión 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Administrator>nslookup 192.168.1.171
Servidor: localhost
Address: 127.0.0.1

Nombre: servidorlinux04.daw04.net
Address: 192.168.1.171

C:\Users\Administrator>
```