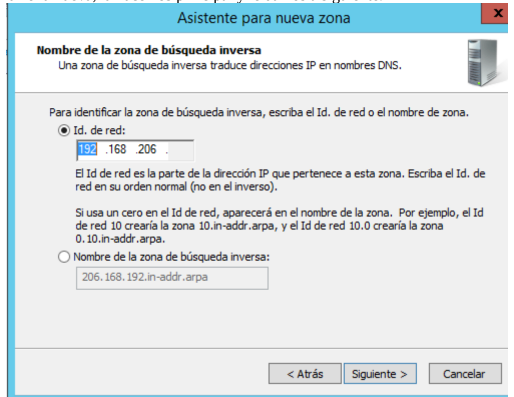
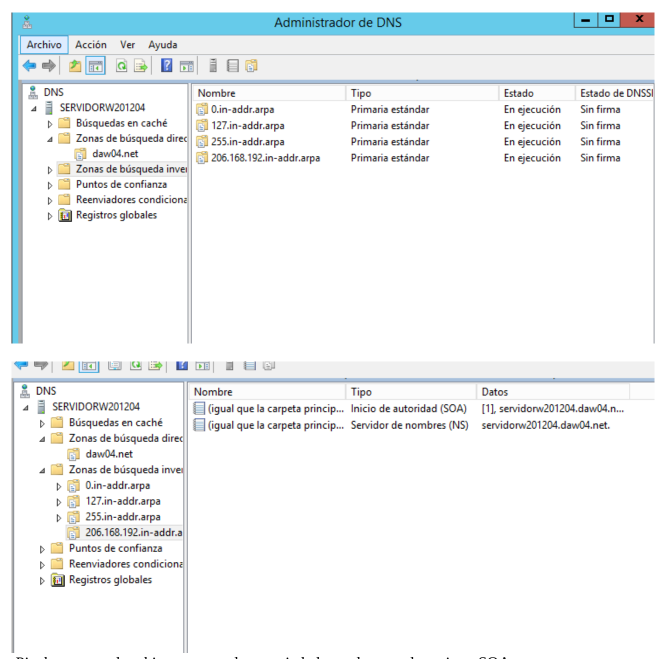
Accedemos a la consola de administración de DNS, en la parte de zonas de busqueda inversa creamos una zona nueva, la hacemos principal y le damos a siguiente.



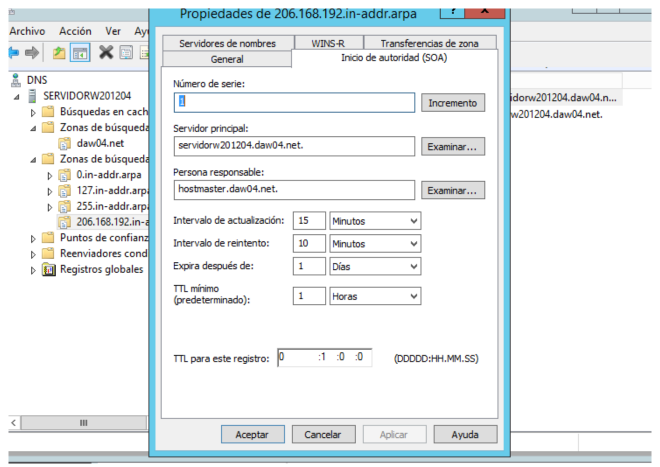
Seleccionamos busqueda inversa para Ipv4 y creamos un archivo on ese nombre



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

| | 2, arminar | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| Buscar en: | daw04.net | | v 2 |
| Nombre | Tipo | Datos | Marca de t |
| desarrollow | | 192, 168, 1, | static |
| servidorlinu | | 192, 168, 1, | static |
| servidorw2 | | 192.168.1 | static |
| | | | |
| Selección: | desarrollow704.daw04.net | | |
| Tipos de registro: | egistro: Hosts (registros A o AAAA) | | |
| Aceptar Cancelar | | | |

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

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

