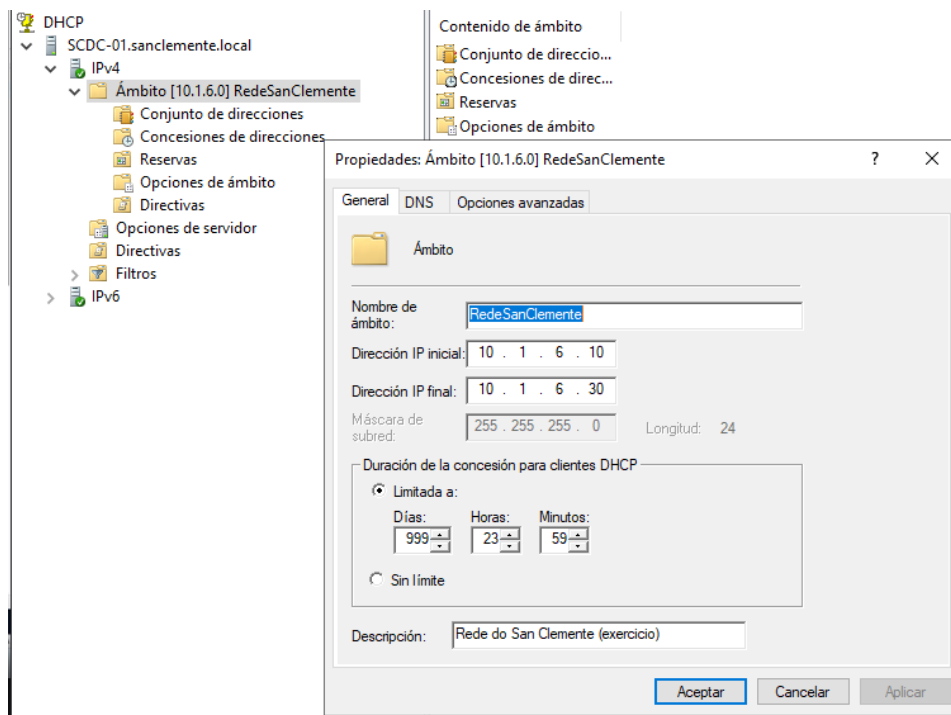
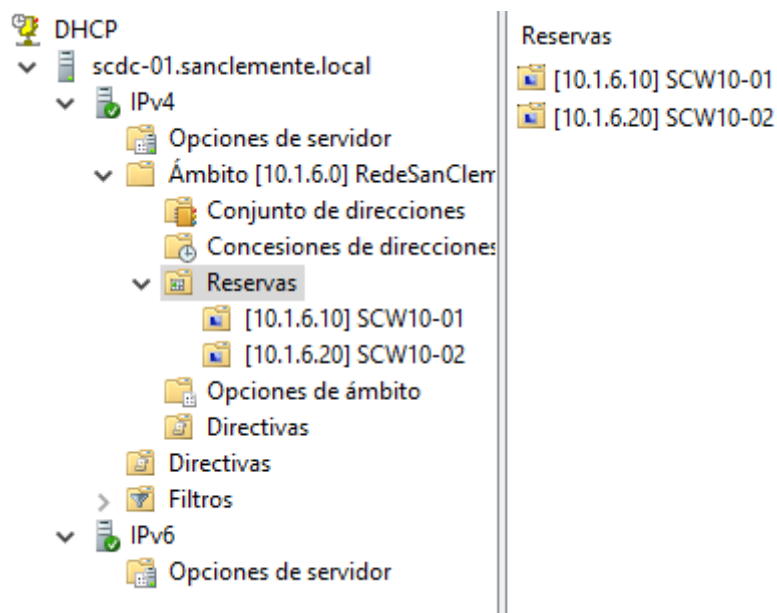


- **Instalar un servidor DHCP no DC. Saca unha captura da configuración do ámbito creado:**



- **Fai dúas reservas de MAC: unha para o SCW11-01 (10.1.6.10) e outra para SCW11-02 (10.1.6.20). Saca unha captura da concesión de direccións unha vez iniciados os dous clientes.**



```
C:\Users\W11>ipconfig /renew

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

    Sufijo DNS específico para la conexión. . . : sanclemente.local
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::63:286a:6443:5842%6
    Dirección IPv4. . . . . : 10.1.6.10
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 10.1.6.1
```

```
C:\Users\W11>ipconfig /renew

Configuración IP de Windows

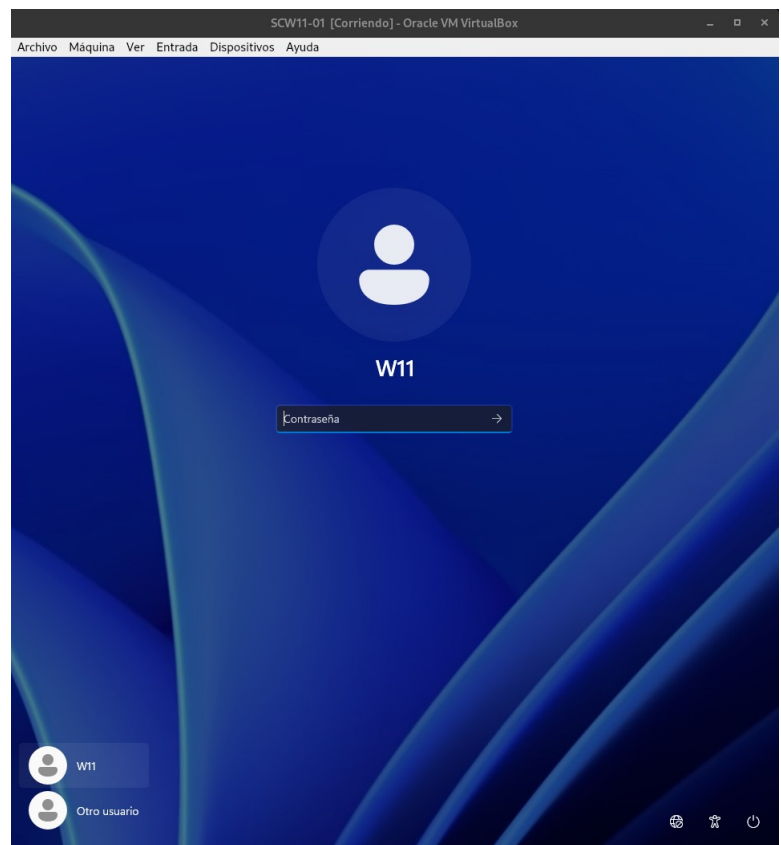
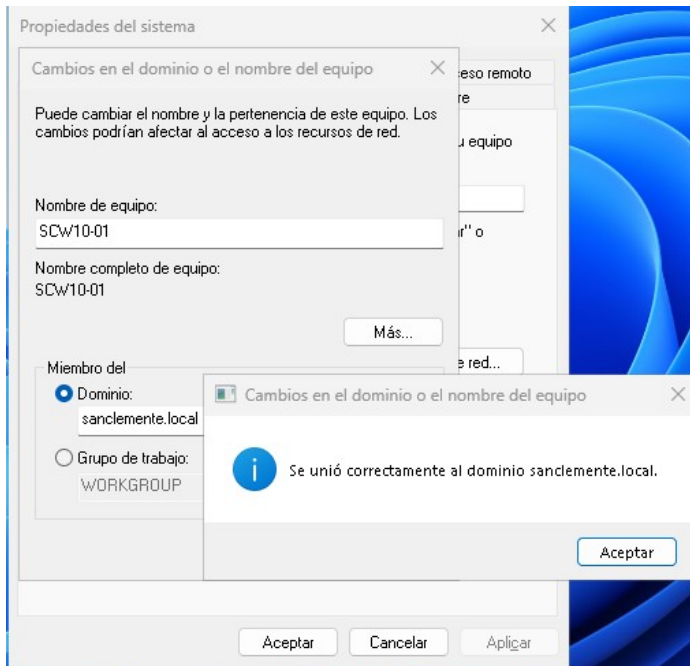
Adaptador de Ethernet Ethernet:

    Sufijo DNS específico para la conexión. . . : sanclemente.local
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::61ab:ce5d:9393:daa2%13
    Dirección IPv4. . . . . : 10.1.6.20
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 10.1.6.1
```

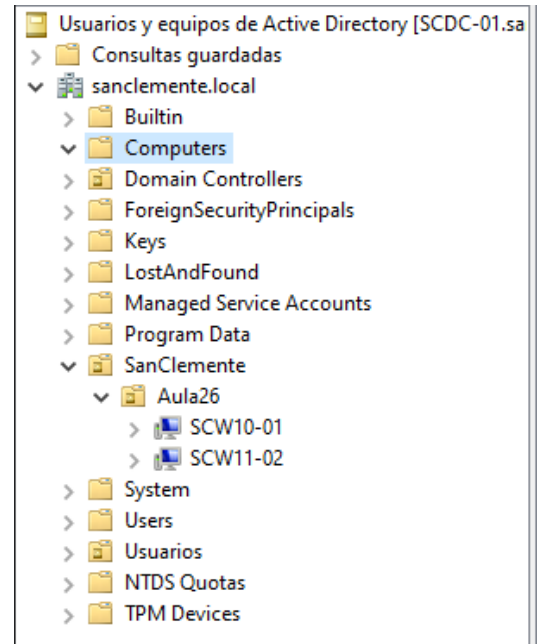
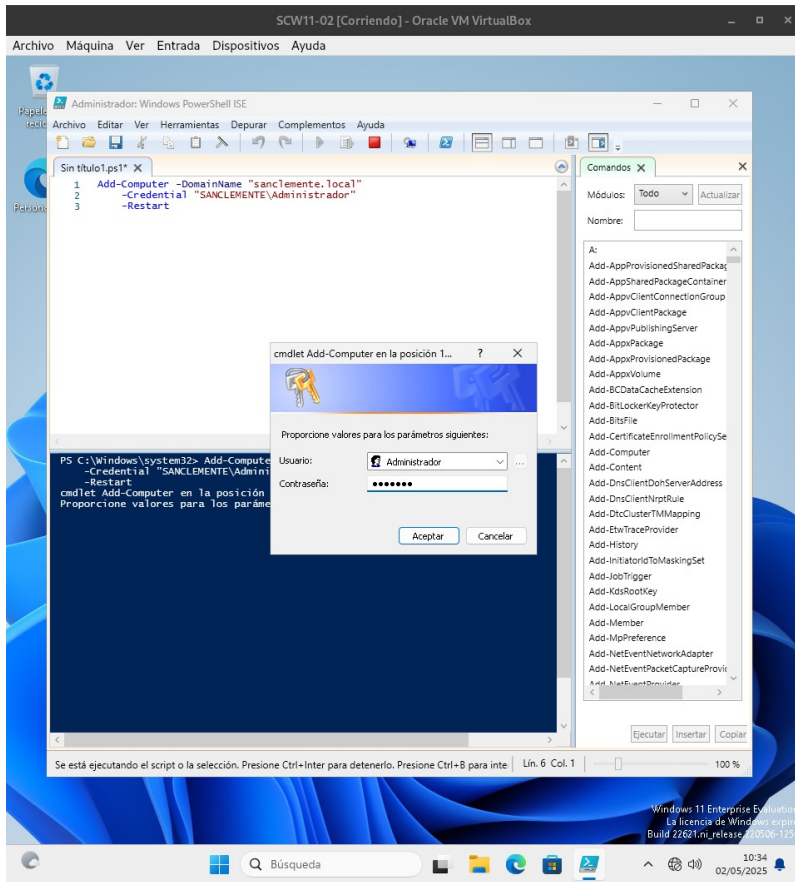
DHCP		Dirección IP del cliente...	Nombre	Expiración de cesión	Tipo
▼	scdc-01.sanclemente.local				
▼	IPv4				
	Opciones de servidor				
▼	Ámbito [10.1.6.0] RedeSanClemente				
	Conjunto de direcciones				
	Concesiones de direcciones				
	> Reservas				
	Opciones de ámbito				
	Directivas				
	Directivas				
	> Filtros				
>	IPv6				
		10.1.6.10	SCW10-01.sanclem...	Reserva (activa)	DHCP
		10.1.6.20	SCW11-02.sanclem...	Reserva (activa)	DHCP

• **Agora engade os clientes ao dominio:**

a) O primeiro terás que crear a infraestrutura en OU do Instituto e crear nesa OU determinada este equipo. Saca unha captura do antes (EQUIPO CREADO NO DC SEN UNIR) e do despois (EQUIPO XA UNIDO AO DOMINIO) para ver os datos que mudan.



b) Para o segundo terás que facer o mesmo pero, desta volta, usando Powershell:



• Inicia sesión con algún usuario do dominio e saca unha captura: **Cliente usado → Alumno 1**

