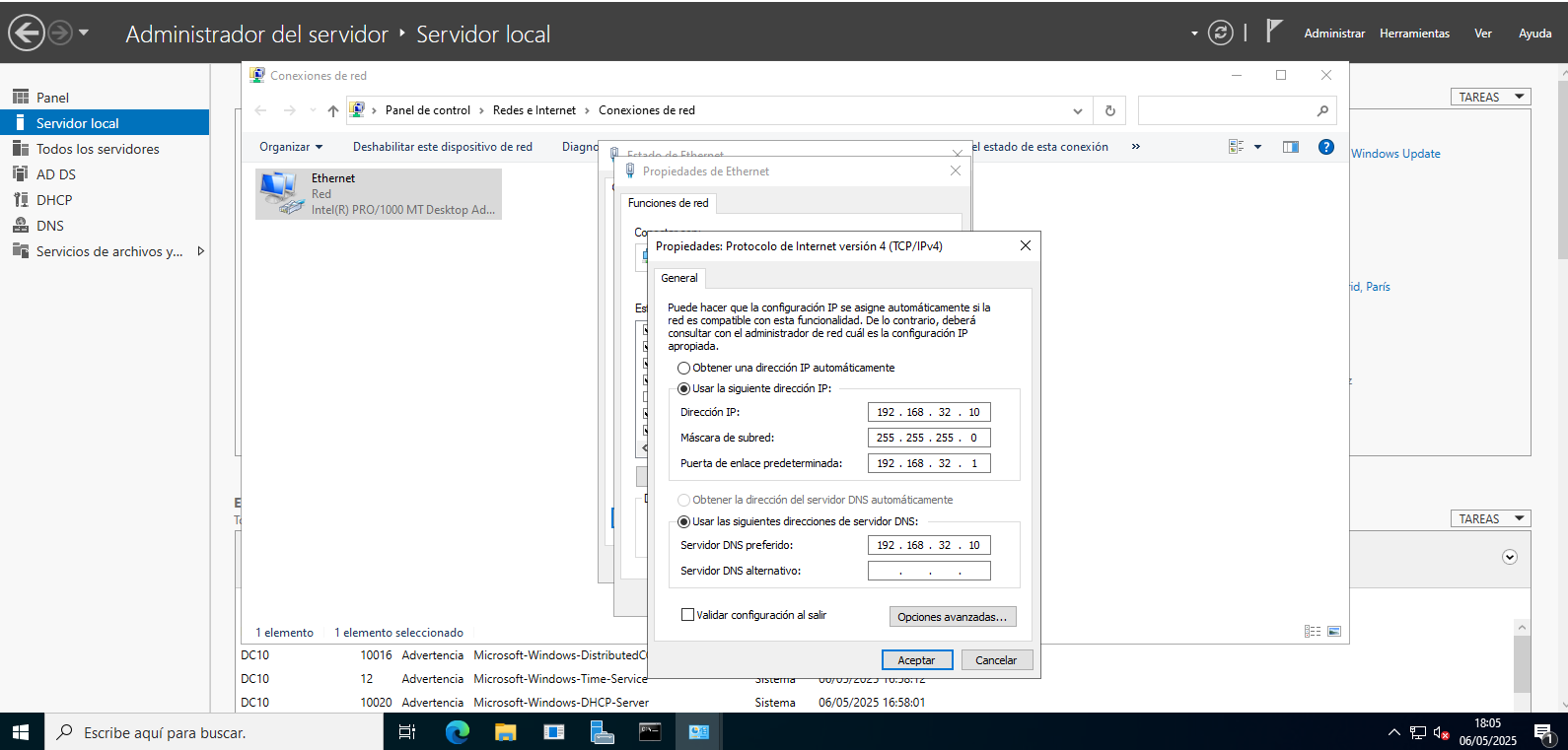
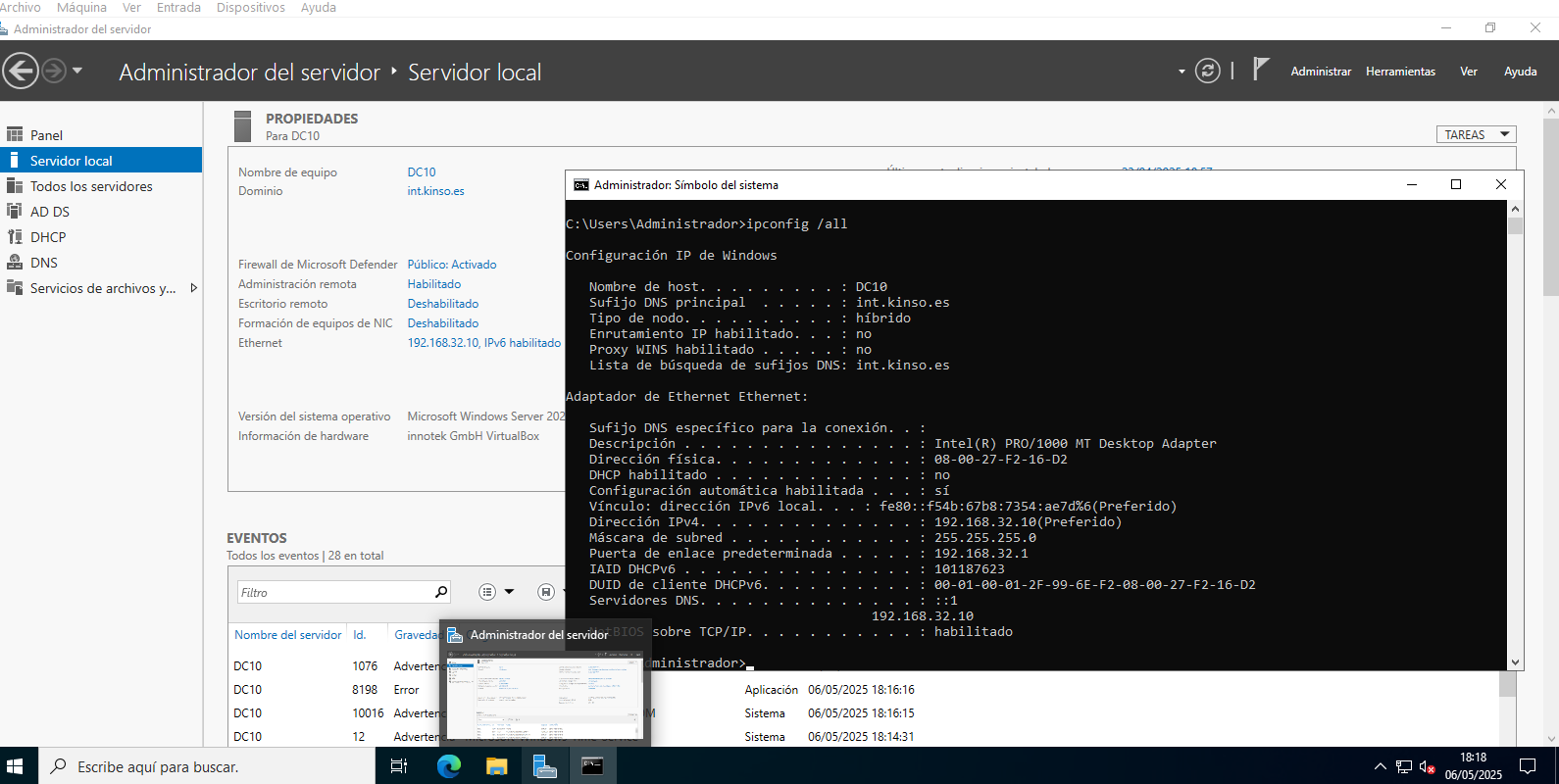
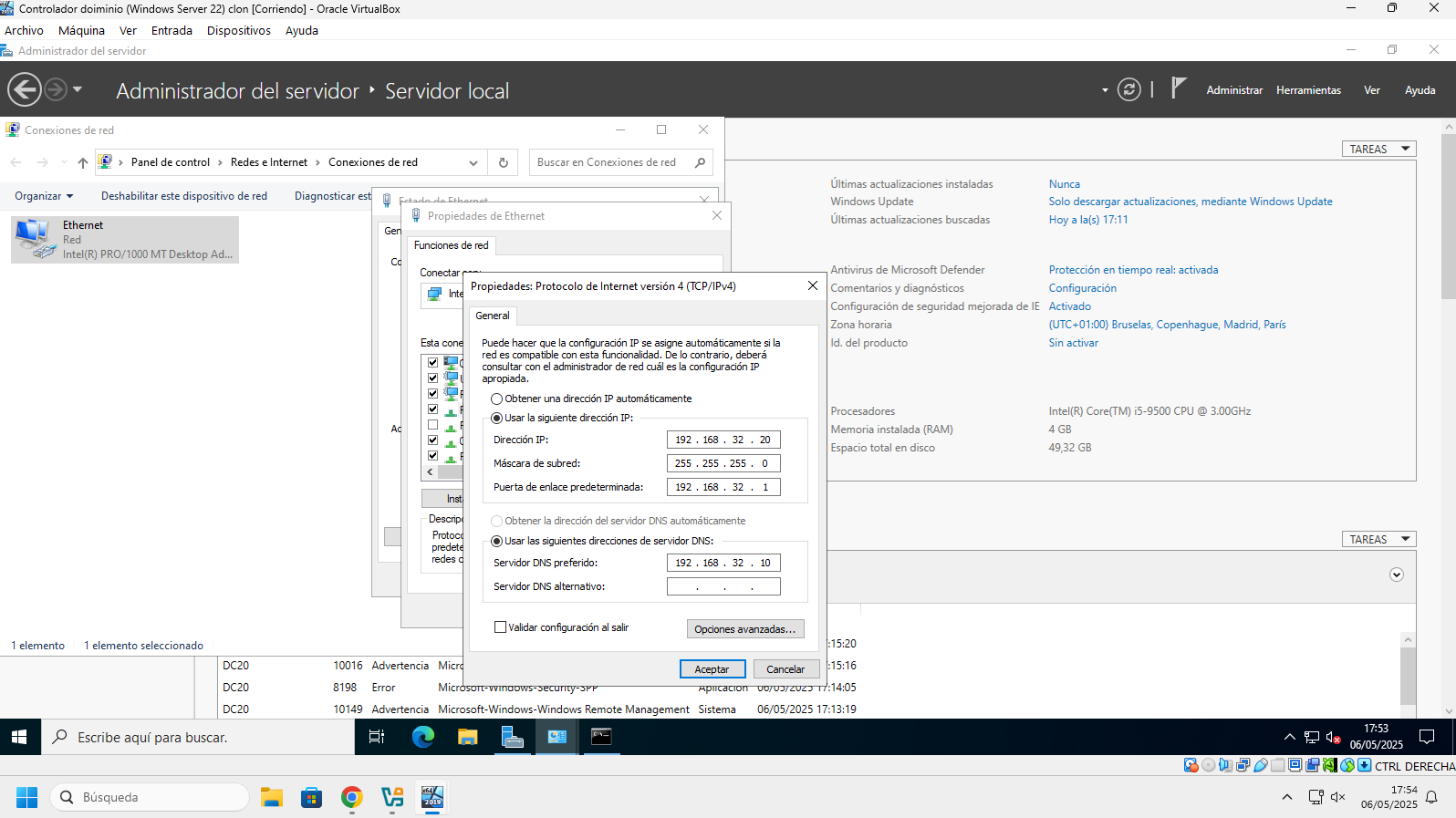
1.- Etapa 1: Preparación del entorno (1 punto). Crear dos máquinas virtuales con Windows Server (DC1 y DC2) y dos PCs con Windows 10/11 (PC1 y PC2). Asignar IPs fijas a DC1 y DC2. Configurar en VirtualBox una red NAT para todos los equipos • Captura obligatoria: Ventana de configuración de red de DC10 y DC20 mostrando IP estática y DNS apuntando al propio DC

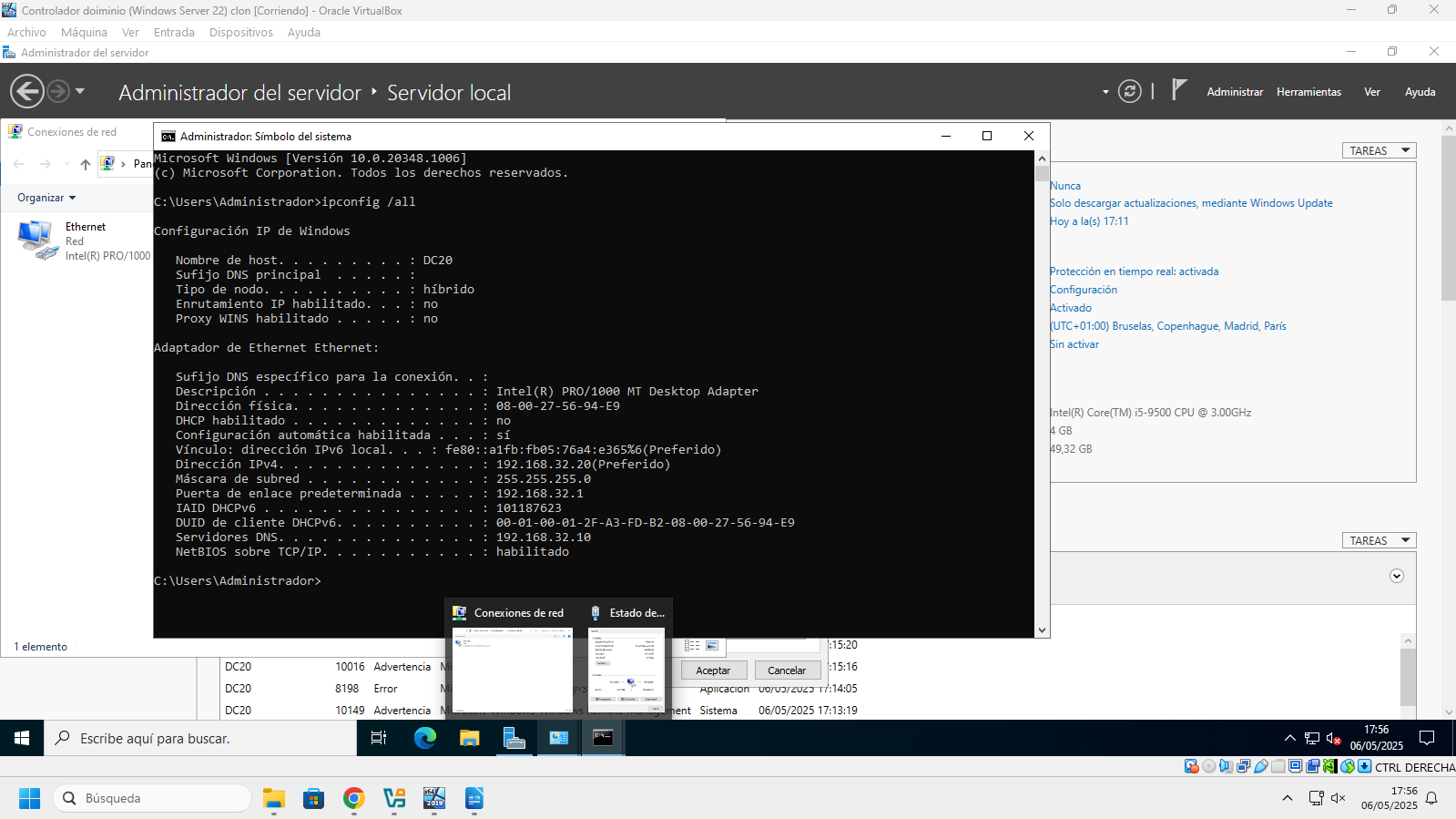
DC10





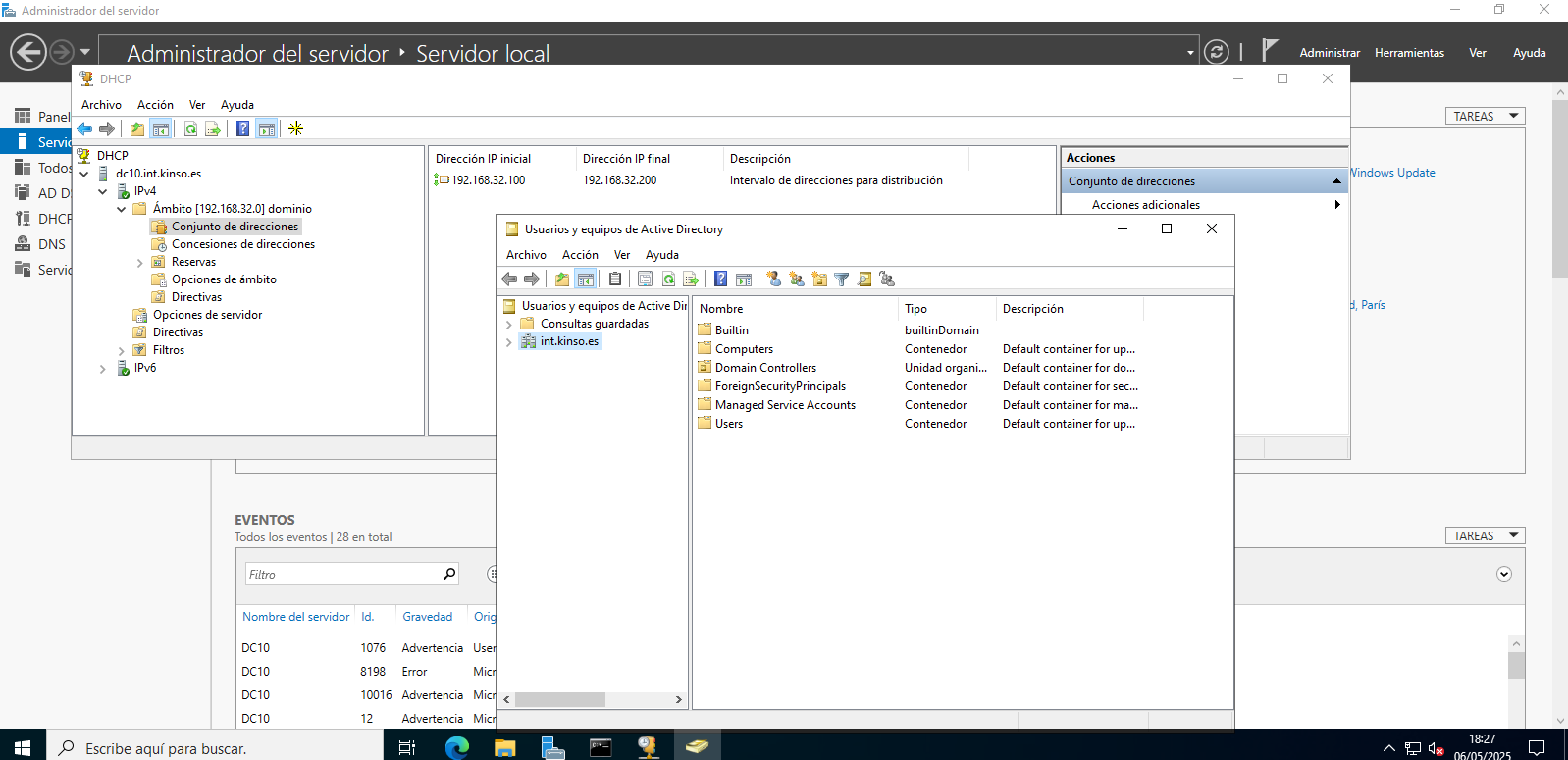
DC20





2.- Etapa 2: Promoción de DC10 como primer controlador de dominio (1 punto). Crear un nuevo dominio raíz y configurar DNS y DHCP en DC10. Instalar AD, DNS y DHCP. Promover DC1 como controlador del dominio. La configuración del DHCP puede ser a tu gusto

• Captura obligatoria: Panel de DHCP mostrando el ámbito configurado, y ventana “Usuarios y Equipos de Active Directory” en DC10.



3.- Etapa 3: Promoción de DC20 como segundo controlador de dominio (1.75 puntos). Añadir DC20 como segundo controlador de dominio del dominio existente y replicar servicios de DNS y DHCP. Instalar los mismos roles (AD DS, DNS, DHCP) en DC20. Promover como controlador de dominio adicional en el mismo dominio.

• Captura obligatoria: Usuarios y Equipos de AD en DC20 mostrando la estructura replicada desde DC10.

