WINDOWS7: REDES

Para cada acción, añade captura/s que muestre la operación realizada y su resultado

A partir de dos máquinas Windows 7 conectadas en una red local y sin acceso a Internet ni a otros equipos:

- Máquina A O Usuario administrador: admin O Usuario estándar: rrhh O Usuario estándar: cont
- Máquina B O Usuario administrador: admin O Usuario estándar: rrhh
 O Usuario estándar: cont
- 1. En la máquina A, cada usuario creará una carpeta compartida, de manera que:
 - El usuario rrhh crea un recurso compartido llamado RRHH_Compartida a la que pueden acceder (control total) los usuarios rrhh de otras máquinas, pero no los usuarios cont
 - El usuario cont crea un recurso compartido CONT_Compartida a la que pueden acceder (control total) los usuarios cont de otras máquinas. Los usuarios rrhh pueden acceder a esta carpeta en modo "sólo lectura".

Comprueba el funcionamiento adecuado de los permisos.

- 2. En la máquina B, deberás conseguir que, al iniciar sesión:
- Al usuario *rrhh* le aparezca mapeada en la unidad Z: la carpeta compartida en la otra máquina (*RRHH_Compartida*)
- Al usuario cont le aparezca mapeada en la unidad Z: la carpeta compartida en la otra máquina (CONT_Compartida)