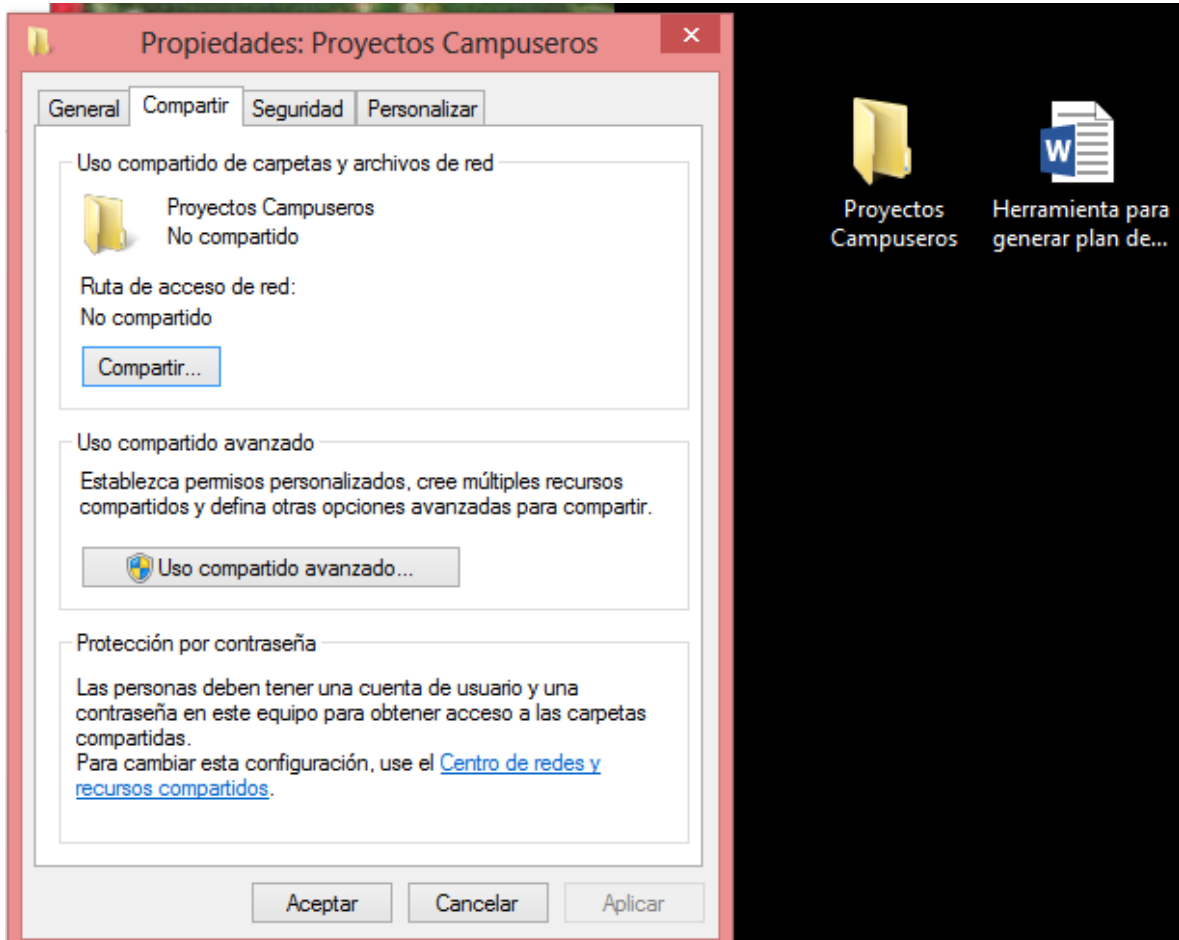


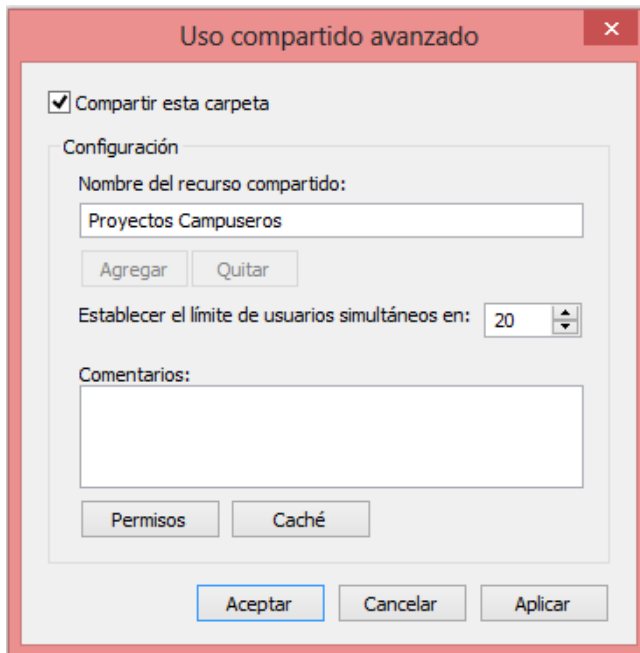
HERRAMIENTA PARA GENERAR PLAN DE PROYECTO

Aldring Ignacio Bueno López
Rogelio Lerma Pacheco
Jonathan Valentín Pérez Lazalde
Jaime Zepeda Galván
Victor Alfonso Domínguez Sánchez
ISC ITSZO

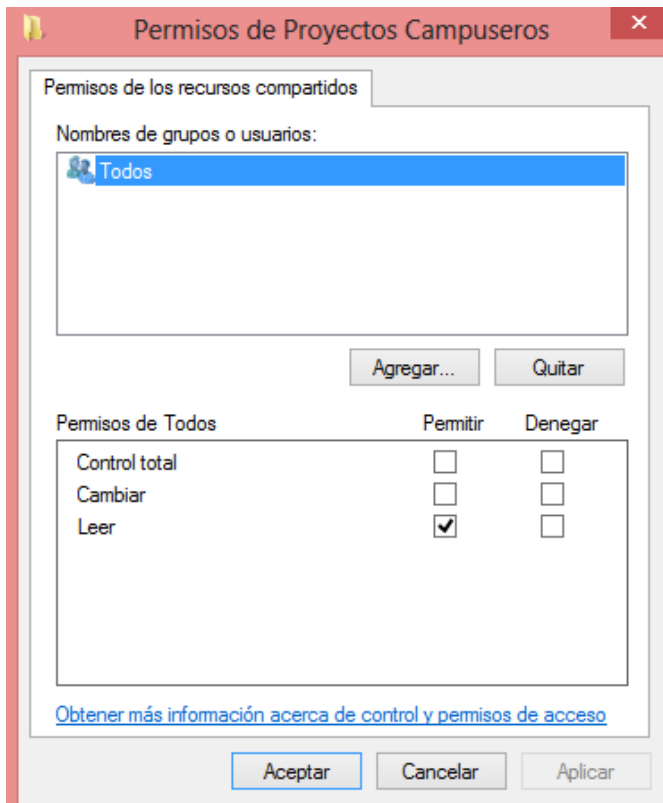
Primero que nada vamos a compartir una carpeta para luego agregarla a una unidad de red. Para ello en la carpeta le damos clic derecho y después en “propiedades”, una vez hecho eso le damos en la pestaña “Compartir” y después en “Uso compartido avanzado”:



Dentro de uso compartido avanzado palomeamos la opción “Comparti esta carpeta”:



Ahora damos clic en el botón “Permisos”:



Ahora en el botón “Agregar” para agregar nuestro usuario de Administrador:

Seleccionar Usuarios o Grupos

Seleccionar este tipo de objeto:

Usuarios, Grupos, o Entidades de seguridad integradas

Tipos de objeto...

Desde esta ubicación:

SAMSUNG

Ubicaciones...

Escriba los nombres de objeto que desea seleccionar [\(ejemplos\)](#):

Comprobar nombres

Opciones avanzadas...

Aceptar Cancelar

Dentro de esta ventana damos clic en el botón “Opciones avanzadas”:

Seleccionar Usuarios o Grupos

Seleccionar este tipo de objeto:
Usuarios, Grupos, o Entidades de seguridad integradas

Tipos de objeto...

Desde esta ubicación:
SAMSUNG

Ubicaciones...

Consultas comunes

Nombre: Empieza con

Descripción: Empieza con

☐ Cuentas deshabilitadas

☐ Contraseñas que nunca expiran

Número de días transcurridos desde el último inicio de sesión:

Columnas...

Buscar ahora

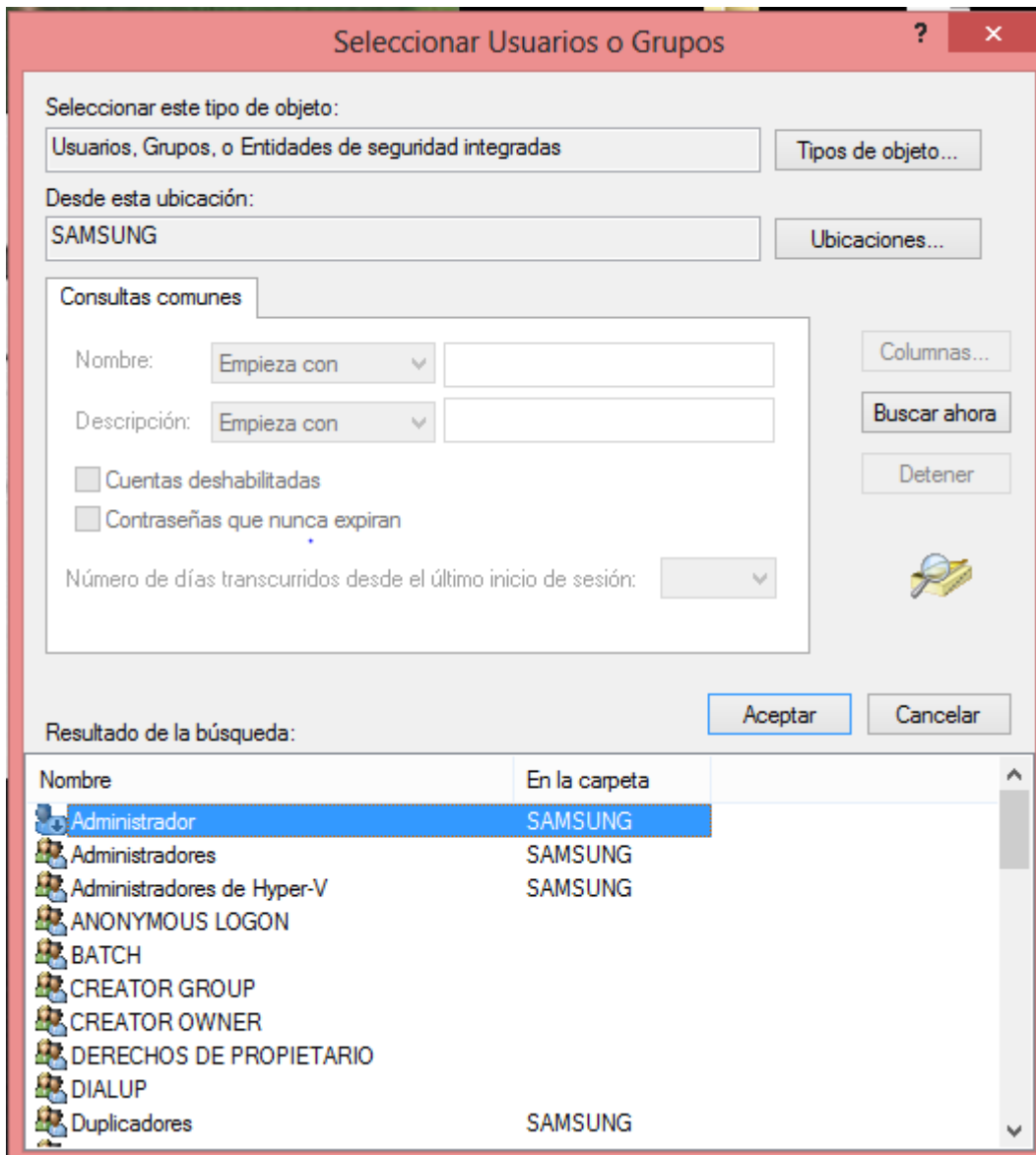
Detener

Resultado de la búsqueda:

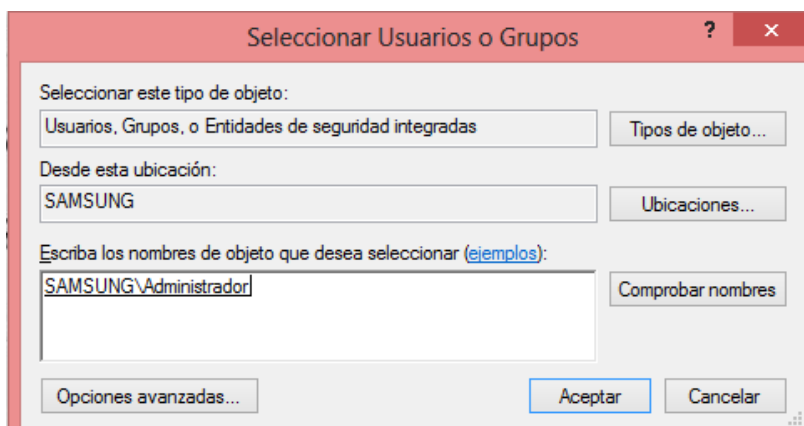
Aceptar Cancelar

Nombre	En la carpeta
--------	---------------

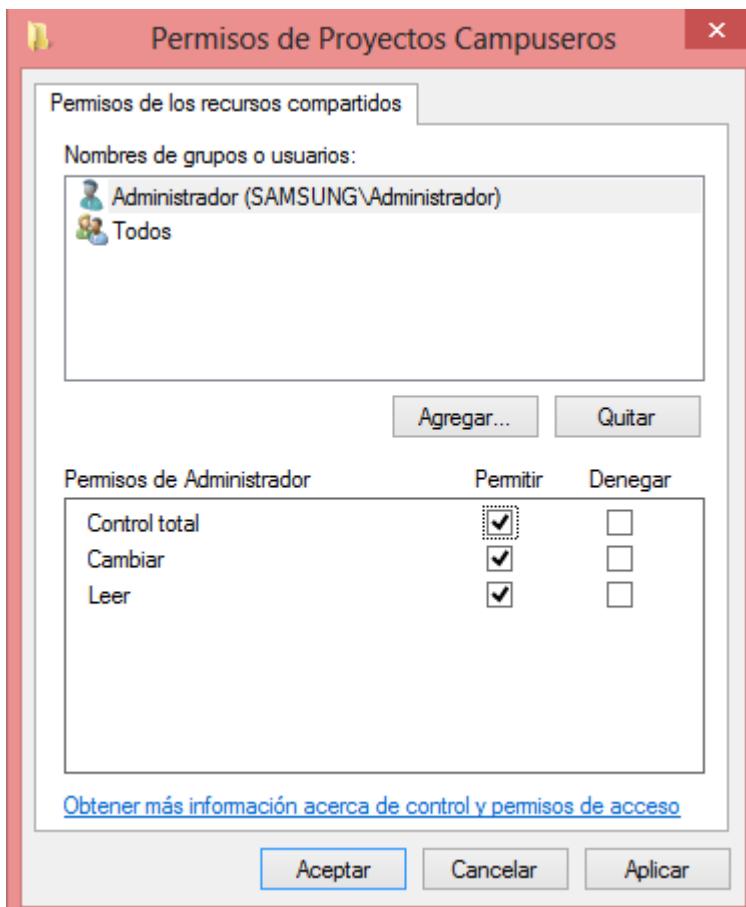
Después en “Buscar ahora” para buscar el usuario:



Una vez encontrado el usuario damos clic en Aceptar, y en la siguiente pantalla nuevamente en aceptar:



Aquí seleccionamos control total en la cuenta que hemos seleccionado y damos clic en aceptar:



Damos clic nuevamente en aceptar:

Uso compartido avanzado

☒ Compartir esta carpeta

Configuración

Nombre del recurso compartido:

Proyectos Campuseros

Agregar Quitar

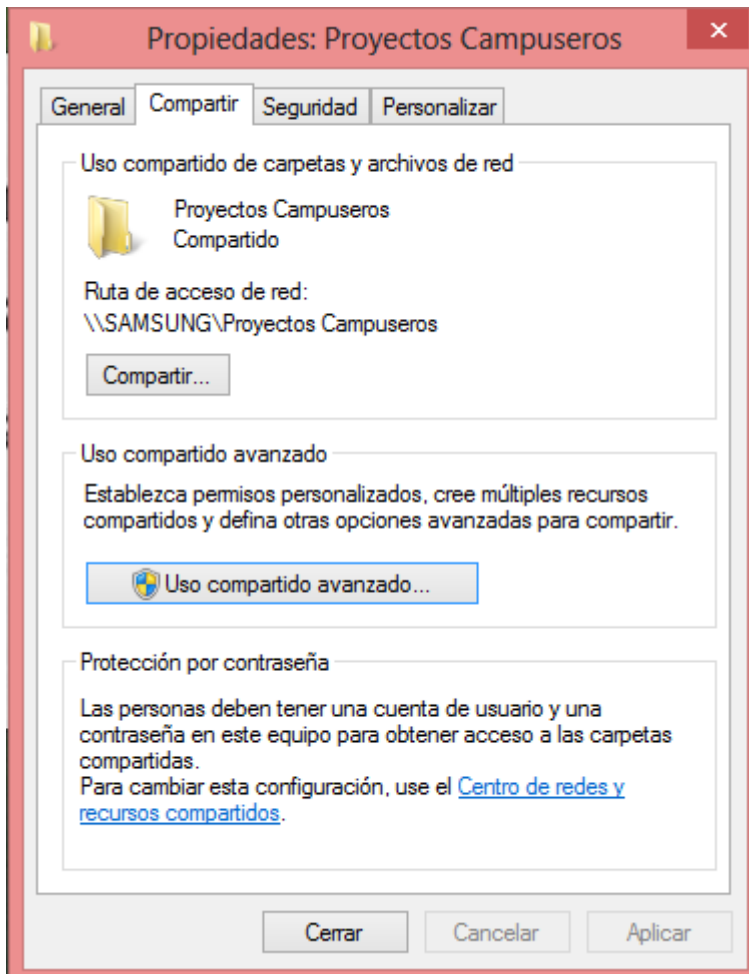
Establecer el límite de usuarios simultáneos en: 20

Comentarios:

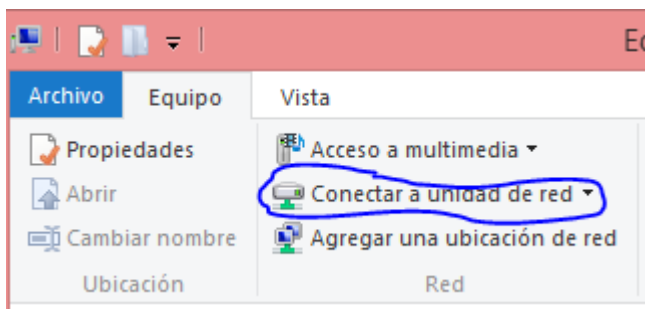
Permisos Caché

Aceptar Cancelar Aplicar

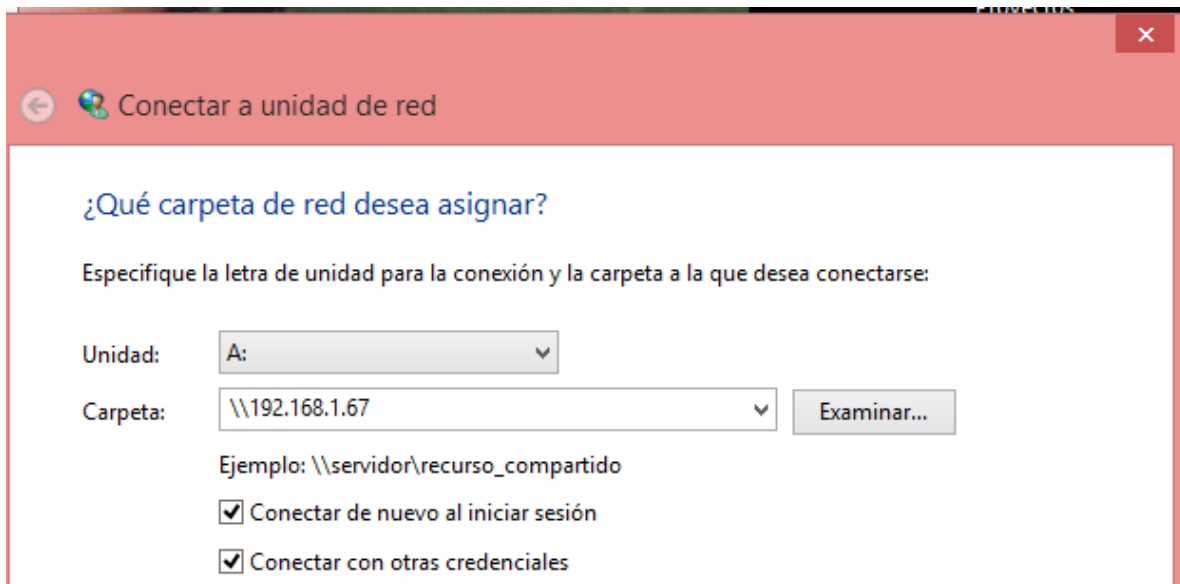
Y finalmente en cerrar:



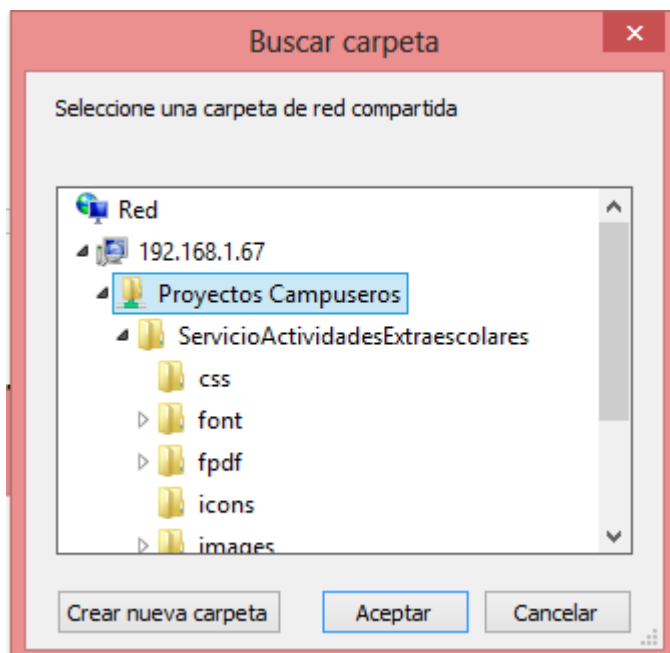
Ahora vamos a equipo y damos clic en “Conectar unidad de red”:



Seleccionamos una letra de la unidad. Buscamos la dirección IP de nuestra computadora y la ponemos de la siguiente manera:



Damos clic en examinar y buscamos la carpeta anteriormente compartida:



Y damos clic en finalizar:

Unidad: A: ▾

Carpeta: \\192.168.1.67\Proyectos Campuseros ▾ Examinar...

Ejemplo: \\servidor\recurso_compartido

☒ Conectar de nuevo al iniciar sesión

☒ Conectar con otras credenciales

[Conectarse a un sitio web para usarlo como almacén de documentos e imágenes.](#)

Finalizar Cancelar

Para finalizar ponemos el usuario y la contraseña de la maquina a la que nos queremos conectar y marcamos recordar credenciales para que no las vuelva a pedir:

Seguridad de Windows

Escribir contraseña de red

Escriba su contraseña para conectarse a: 192.168.1.67

Administrador

●●●●●●●●

Dominio: SAMSUNG

☒ Recordar mis credenciales

Aceptar Cancelar

Como podemos ver ya tenemos creada la unidad de red:

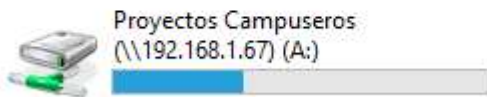
Unidades de disco duro (1)



Dispositivos con almacenamiento extraíble (1)

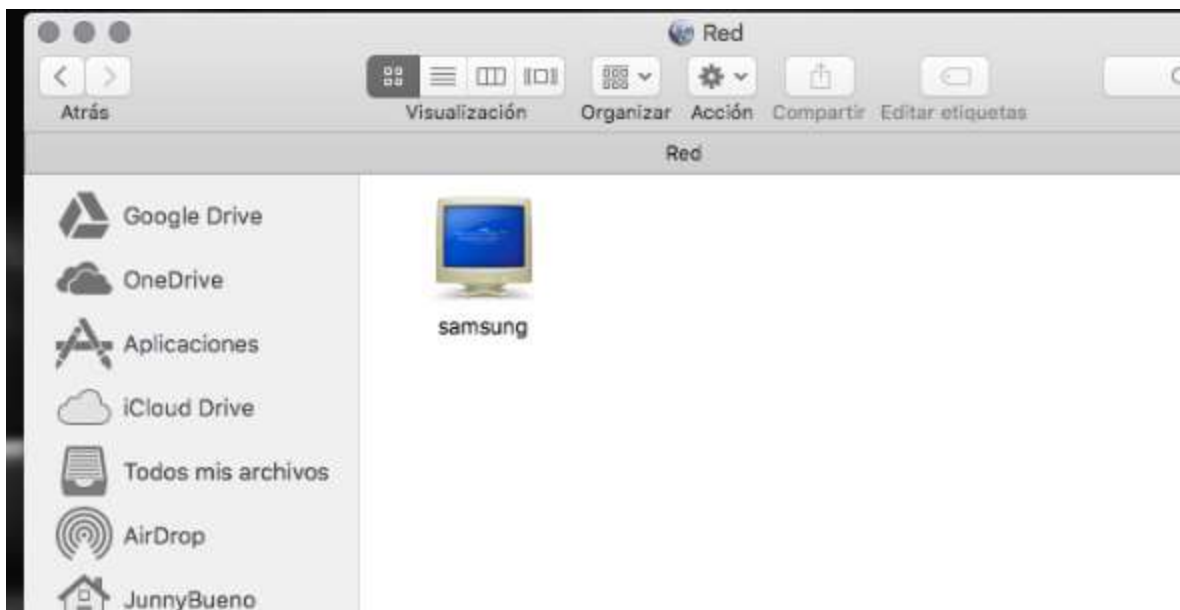


Ubicación de red (1)

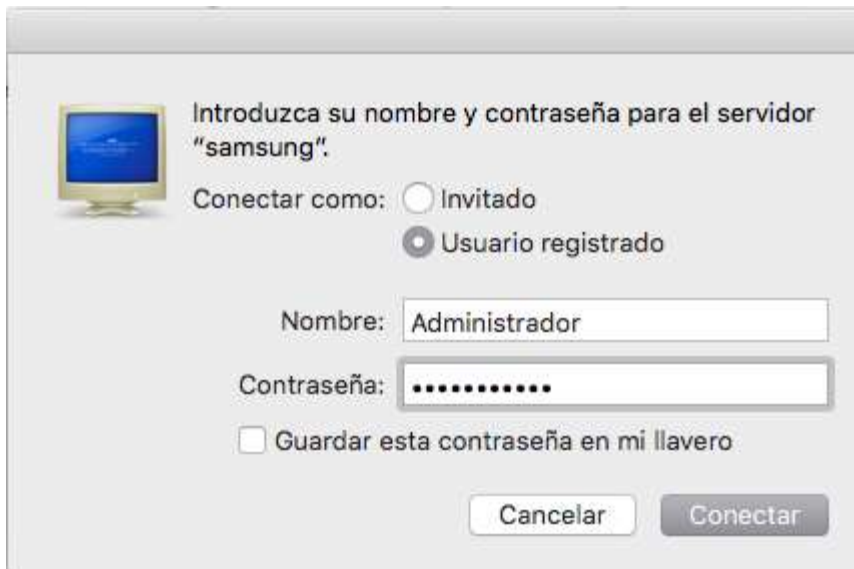
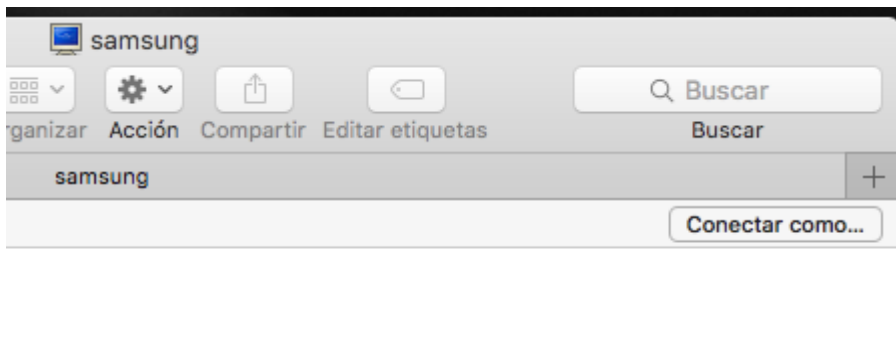


Ahora vamos a ver si en otro sistema operativo podemos conectarnos y meter archivos a él.

Entramos a la red del equipo y damos sobre clic sobre el servidor de red antes creado:

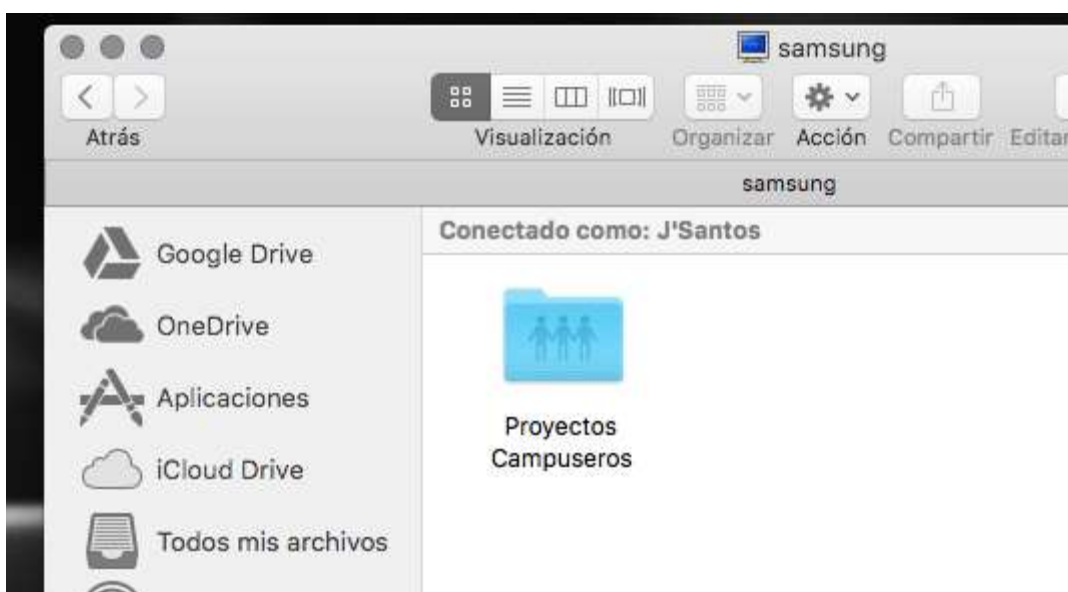


Ahora nos identificamos:

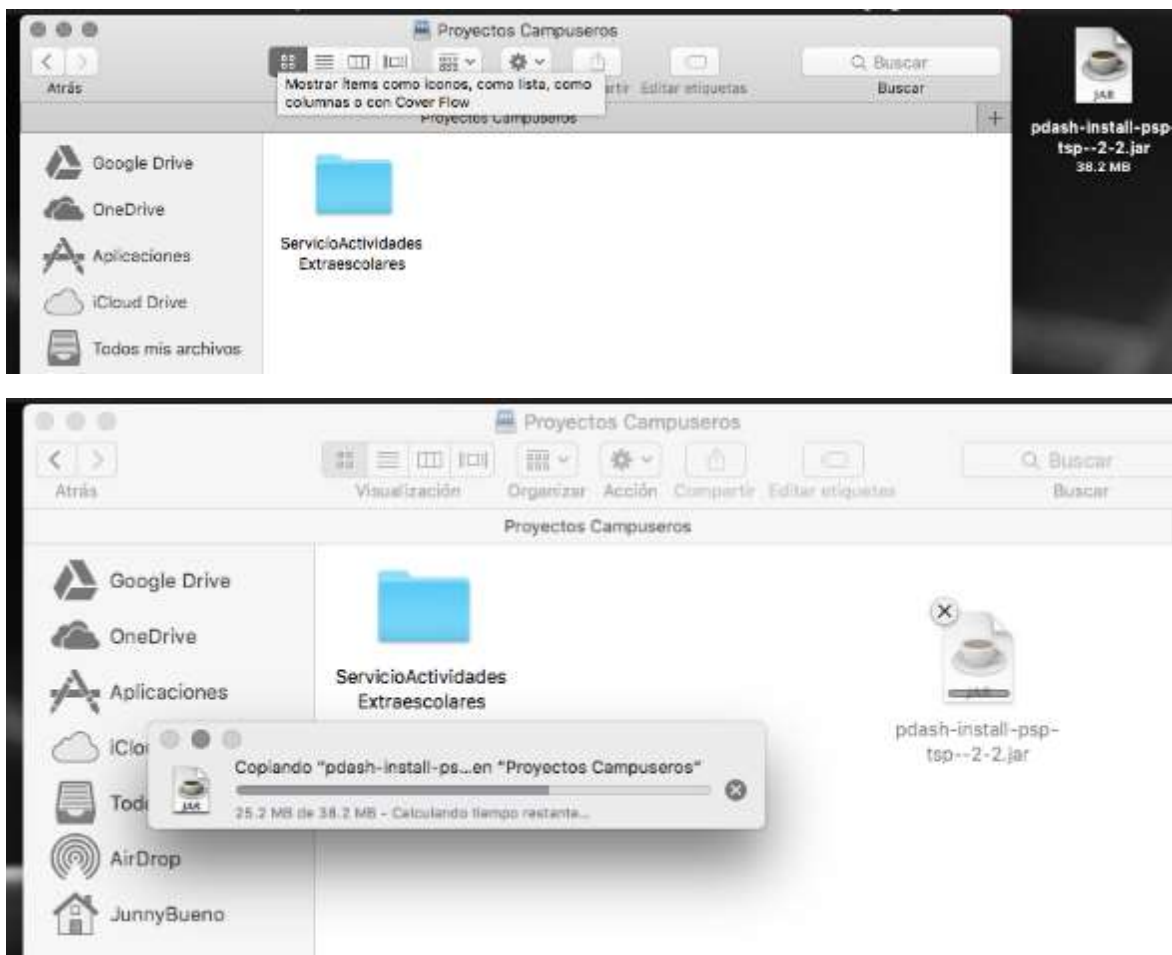


Como podemos ver ya estamos adentro de la unidad de red creada en Windows:

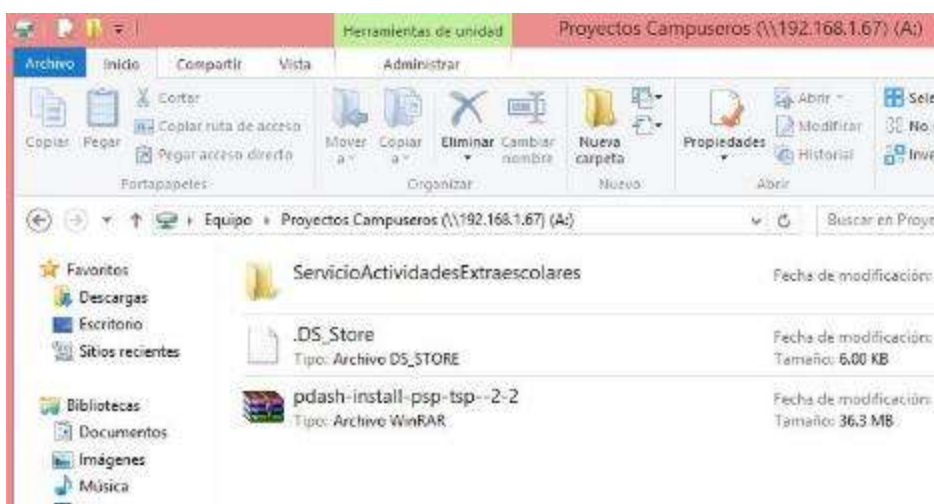
Ahora solo queda probar enviar un archivo a ver si aparece dentro de la unidad de red en el servidor:



Para ello vamos a copiar el archivos de Process Dashboard:



Una vez que se termine de copiar verificamos que en Windows esté listo el archivo ya copiado:

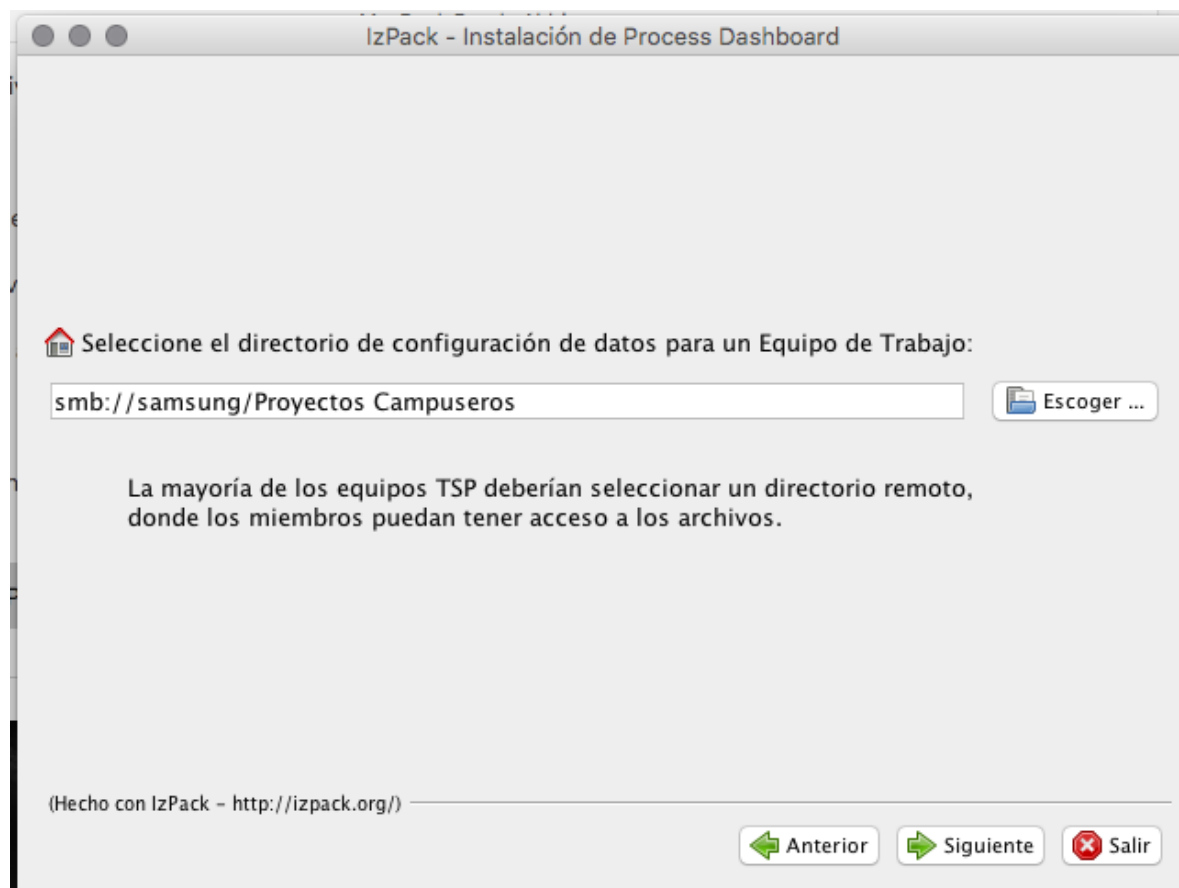


Con esto comprobamos que ya podemos instalar el process dashboard correctamente.

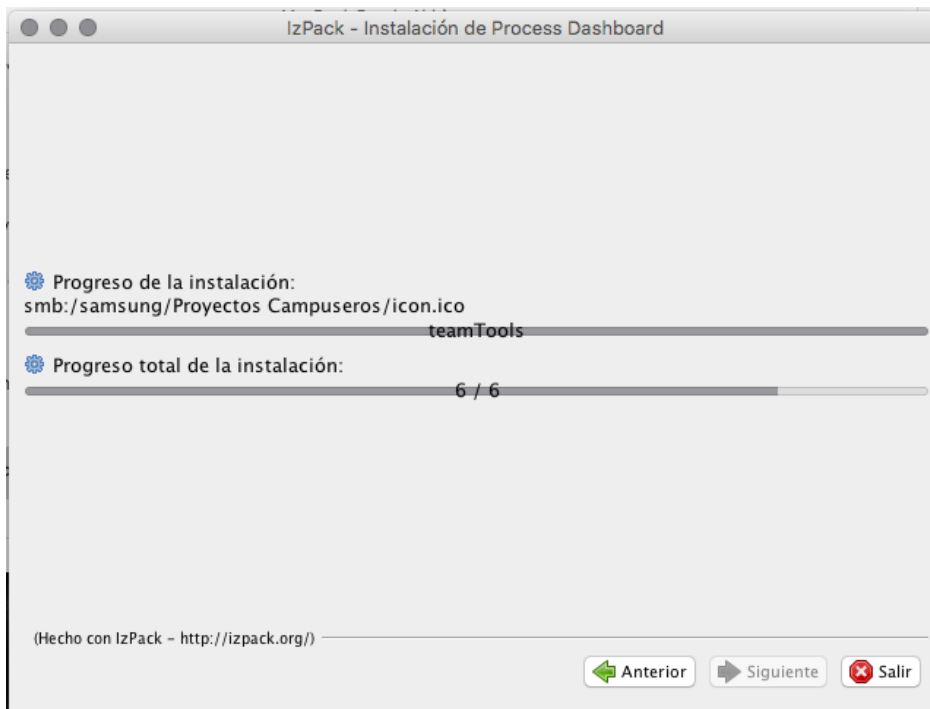
Procedemos con la instalación del Process Dashboard,p para ello vamos a marcar la casilla “Herramienta para Lideres de Equipo”

- ☒ Extensiones Base de datos relacional
- ☒ JavaHelp(TM) Help Browser
- ☐ Herramientas para Líderes de Equipo

Un poco más adelante vamos a seleccionar la ruta en donde se encuentra nuestra unidad de red:



Aceptamos unos cuantos términos de licencia y esperamos a que se acabe de instalar:



Listo, ya esta configurado nuestro process dashboard con nuestra unidad de red!