

SIPEI

CONEXIÓN CON MEDAS

ÍNDICE

1. DESCONECTAR UNIDAD DE RED ACTUAL.....	3
1.1. DESCONECTARSE DE PC SIPEI.....	3
1.2. DESCONECTARSE DEL SERVIDOR DE MEDAS.....	5
2. CONECTAR UNIDAD DE RED	6
2.1. CONECTARSE AL SERVIDOR DE MEDAS	6
2.2. CONECTARSE A PC SIPEI.....	8
3. PRUEBA CON VPR INM 2007	9
4. OBSERVACIONES.....	11

1. DESCONECTAR UNIDAD DE RED ACTUAL

En este apartado se dan instrucciones tanto para desconectarse de PC SIPEI (1.1.) tanto como del servidor MEDAS.

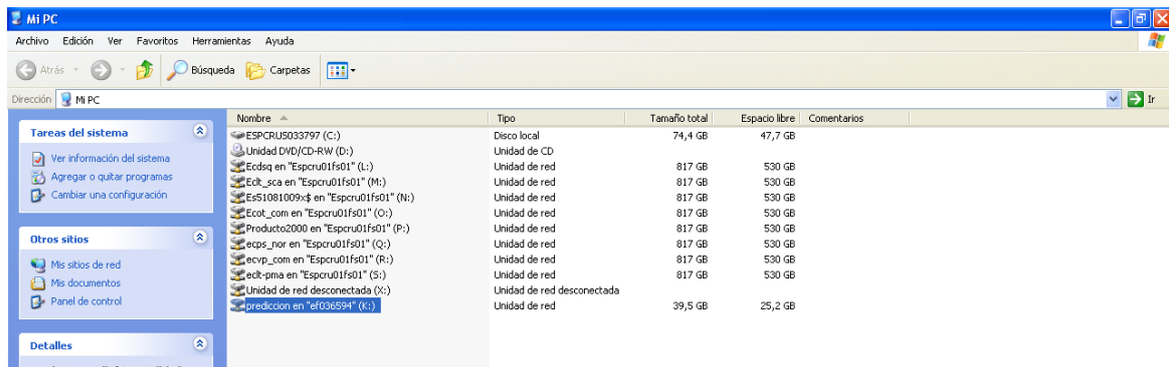
1.1. DESCONECTARSE DE PC SIPEI

Lo primero que se debe hacer es desconectar la unidad de red mediante a la que se accede a los datos que son necesarios para el programa de visualización (VPR INM 2007). Esta unidad de red se encuentra en mi PC y es:

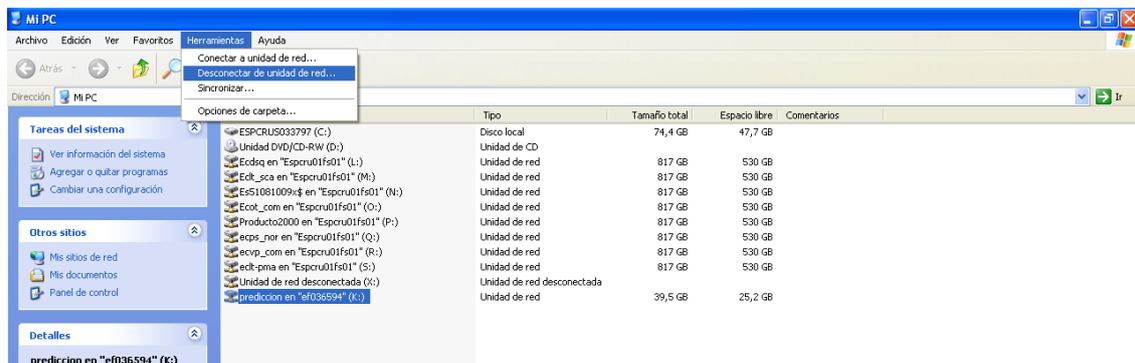
predicción en “Ef036594”(K:)

Nota: Si no aparece (K:) sino que aparece otra letra; por ejemplo(Z:). Se realiza todo el procedimiento de forma análoga solo que cada vez que en este documento se haga referencia a la unidad de red K hay que hacer referencia a otra unidad de red; por ejemplo Z.

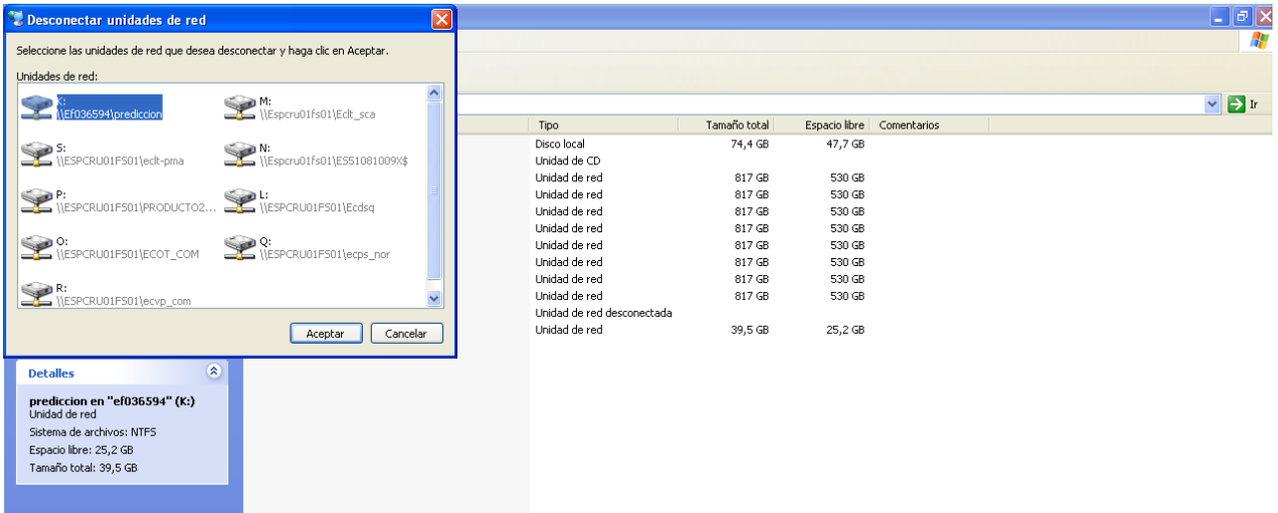
Para desconectar esta red, se pincha sobre ella.



A continuación, se pincha en **Herramientas** y luego en **Desconectar unidad de red...**; como se indica a continuación



Se selecciona la unidad de red K (prediccion en “Ef036594”(K:)) que es la que se quiere desconectar.



Se pincha en **Aceptar**.

1.2. DESCONECTARSE DEL SERVIDOR DE MEDAS.

Lo primero que se debe hacer es desconectar la unidad de red mediante a la que se accede a los datos que son necesarios para el programa de visualización (VPR INM 2007). Esta unidad de red se encuentra en mi PC y es:

prediccion_nI en "med_v_aspontes"(K:)

Nota: Si no aparece (K:) sino que aparece otra letra; por ejemplo(Z:). Se realiza todo el procedimiento de forma análoga solo que cada vez que en este documento se haga referencia a la unidad de red K hay que hacer referencia a otra unidad de red; por ejemplo Z.

Para desconectar esta red, se pincha sobre ella.

A continuación, se pincha en **Herramientas** y luego en **Desconectar unidad de red...**; como se indica a continuación

Se selecciona la unidad de red K (**prediccion_nI en "med_v_aspontes"(K:)**) que es la que se quiere desconectar.

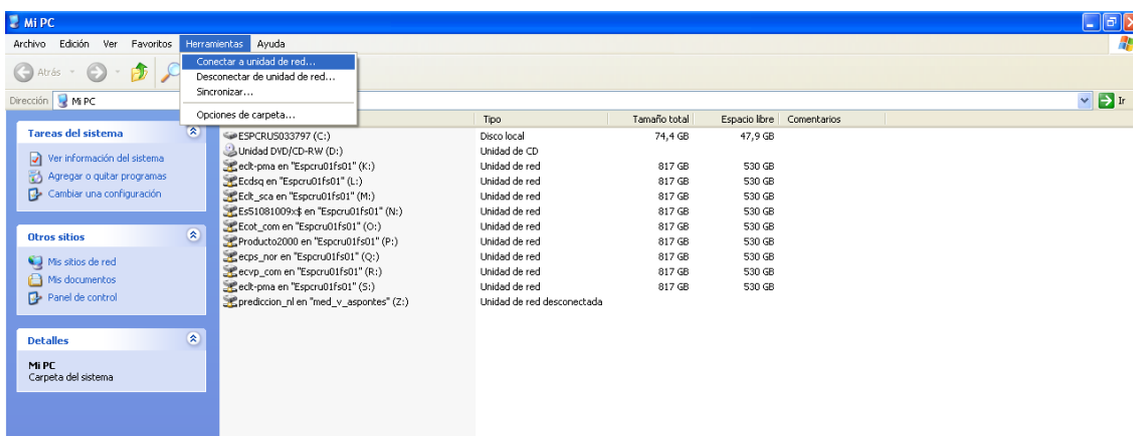
Se pincha en **Aceptar**.

2. CONECTAR UNIDAD DE RED

En este apartado se dan instrucciones tanto para conectarse al servidor MEDAS(2.1.) como para conectarse al PC SIPEI (2.2.)

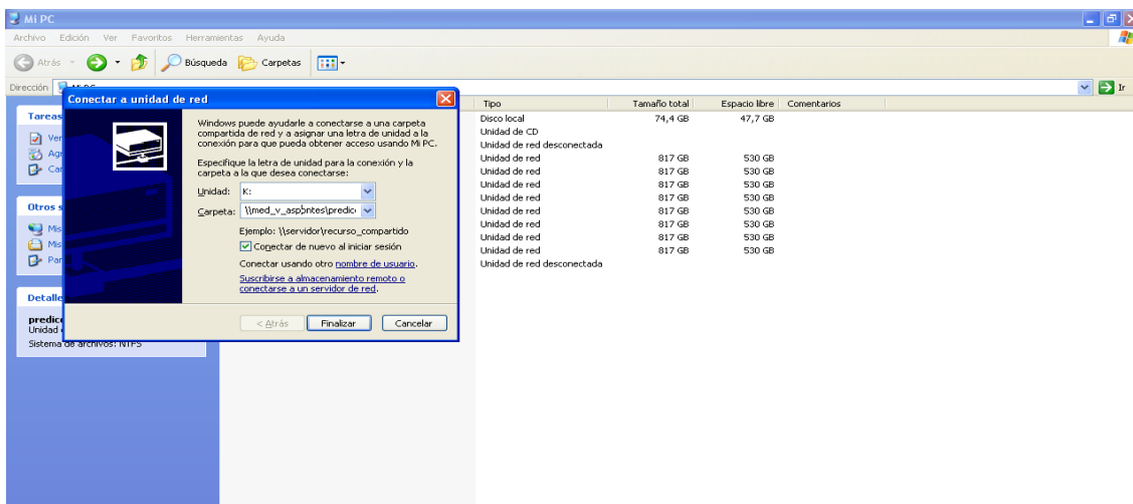
2.1. CONECTARSE AL SERVIDOR DE MEDAS

En este segundo paso se va a conectar una unidad de red. Para ello, se pincha en **Herramientas** y luego en **Conectar unidad de red...**



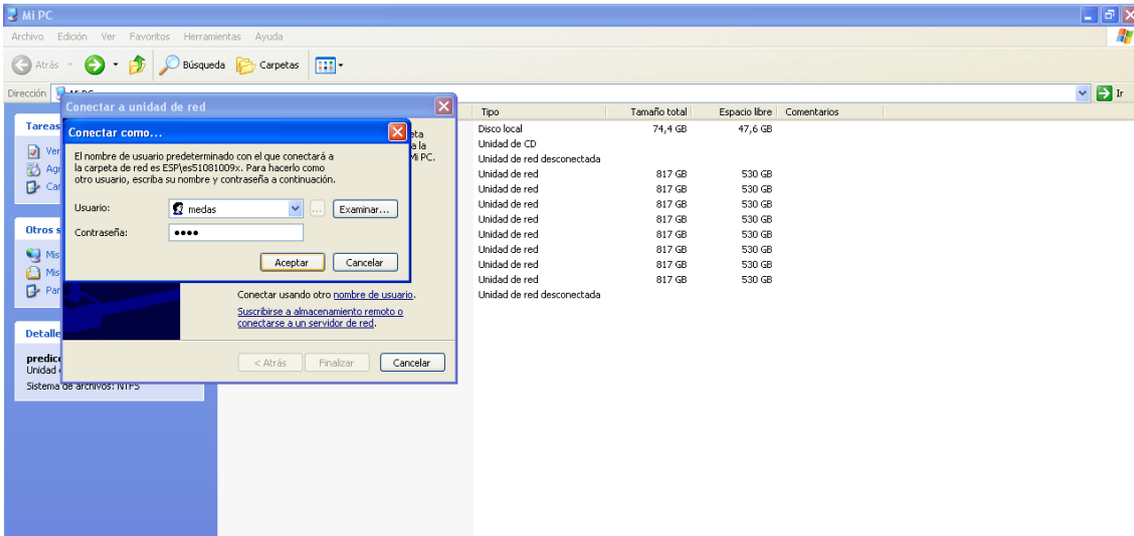
A continuación, se obtiene lo siguiente una pequeña pantalla en la cual en Unidad tenemos que buscar la unidad **K** o la unidad que anteriormente teníamos reservada para **prediccion en "Ef036594"**. En Carpeta hay que escribir [\\med_v_aspontes\\prediccion_nl](#)

Luego, se está en la siguiente situación.



En la pantalla pequeña, se clic a dónde pone nombre de usuario y se obtiene lo siguiente:

El usuario es *medas* y la contraseña es *cssd*



En la ventana pequeña, se pincha en **Aceptar**.

Luego, se pincha en **Finalizar**.

Finalmente, se comprueba que en Mi PC se encuentra lo siguiente

prediccion_nl en "med_v_aspontes"(K:)

o lo mismo pero en otra unidad.

Si no aparece esta unidad de red, hay que reiniciar el equipo.

2.2. CONECTARSE A PC SIPEI

En este segundo paso se va a conectar una unidad de red. Para ello, se pincha en **Herramientas** y luego en **Conectar unidad de red...**

A continuación, se obtiene lo siguiente una pequeña pantalla en la cual en Unidad tenemos que buscar la unidad **K** (recomendada).

En Carpeta hay que escribir `\\Ef036594\prediccion`

Luego, se pincha en **Finalizar**.

Finalmente, se comprueba que en Mi PC se encuentra lo siguiente

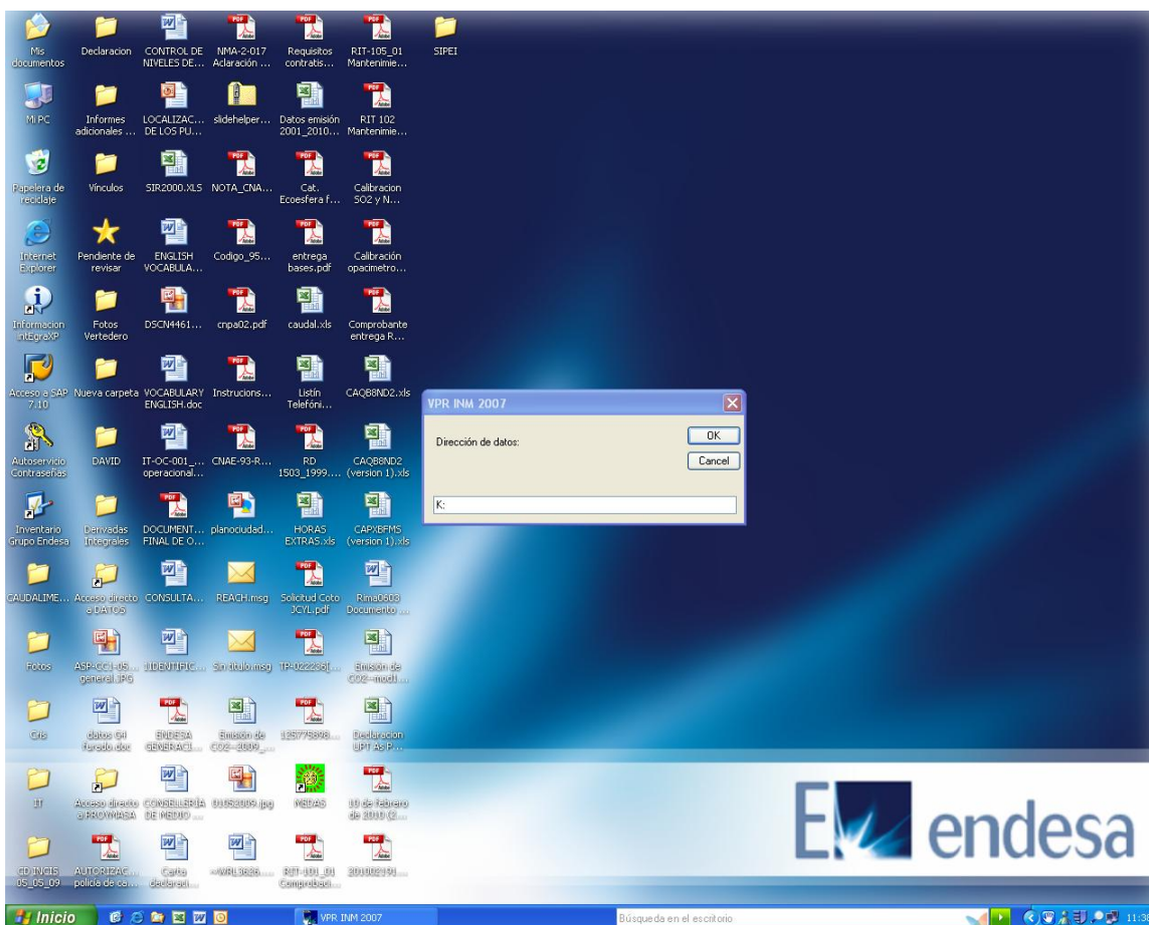
Prediccion en "Ef036594"(K:)

o lo mismo pero en otra unidad.

Si no aparece esta unidad de red, hay que reiniciar el equipo.

3. PRUEBA CON VPR INM 2007

Ahora se probará que todo funciona correctamente; para ello se entra en el programa VPR INM 2007.



Se deja K: o se pone la unidad de red correspondiente.

4. OBSERVACIONES

Si en alguna ocasión, al acceder a la unidad de red **prediccion_ni** en "**med_v_aspontes**"(K:) se pide usuario y contraseña. Como usuario se pone *medas* y como contraseña *cssd* .