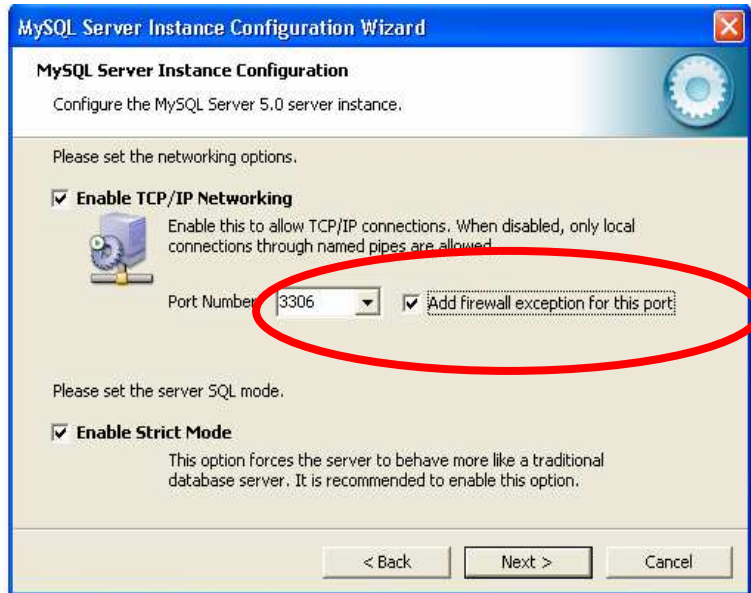


PASOS PARA CONFIGURAR LA RED EN GISIN3

EN EL SERVIDOR

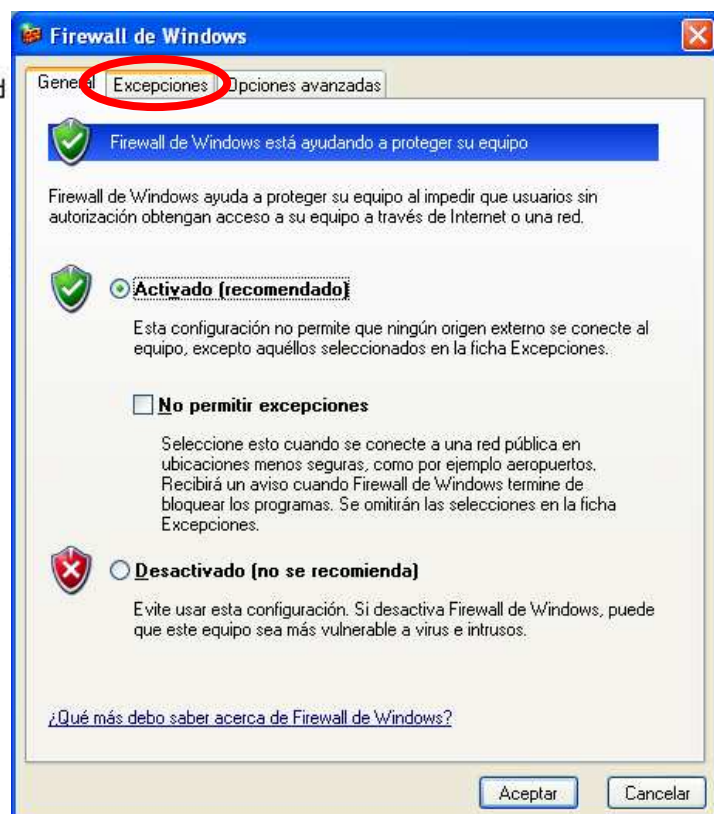
1. VERIFICAR QUE NO HAYA INSTALADO NINGUN ANTIVIRUS.
2. AL INSTALAR **MYSQL SERVER** RECORDAR AGREGAR LA EXCEPCIÓN AL PUERTO. **(3306)**

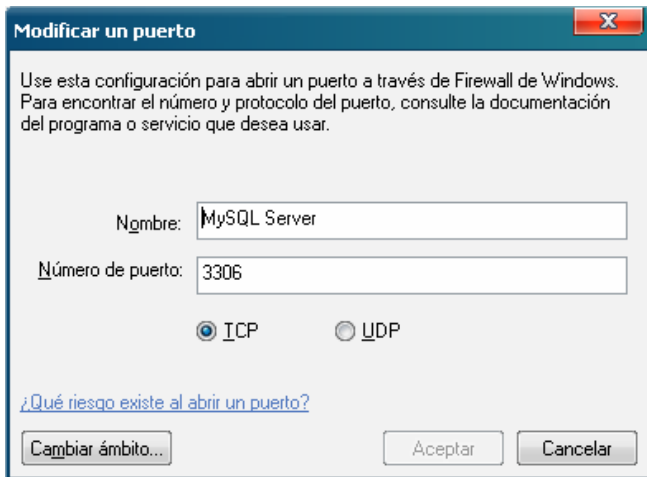


3. SI YA ESTA INSTALADO **MYSQL** ENTONCES AGREGAR LA EXCEPCION POR PANEL DE CONTROL AL **FIREWALL DE WINDOWS** COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA.



Se agrega la Excepción al puerto 3306 correspondiente a **MySQL Server**





LUEGO EN LA PARTE FINAL DE LA INSTALACION DEL **MYSQL SERVER** DEBE COLOCAR LA CONTRASEÑA **123**



**** CONTRASEÑA "123" No es necesario marcar la Casilla inferior:

Enabled root access from remote machines

4. EL **MYSQL SERVER** DEBE ESTAR **SOLO** EN EL SERVIDOR (No en los clientes)
5. COMPARTIR LA RUTA PRINCIPAL DEL PROGRAMA (Carpeta de Instalación del programa)

C:\Archivos de programa\systemas D3xd (CON TODOS LOS PERMISOS)

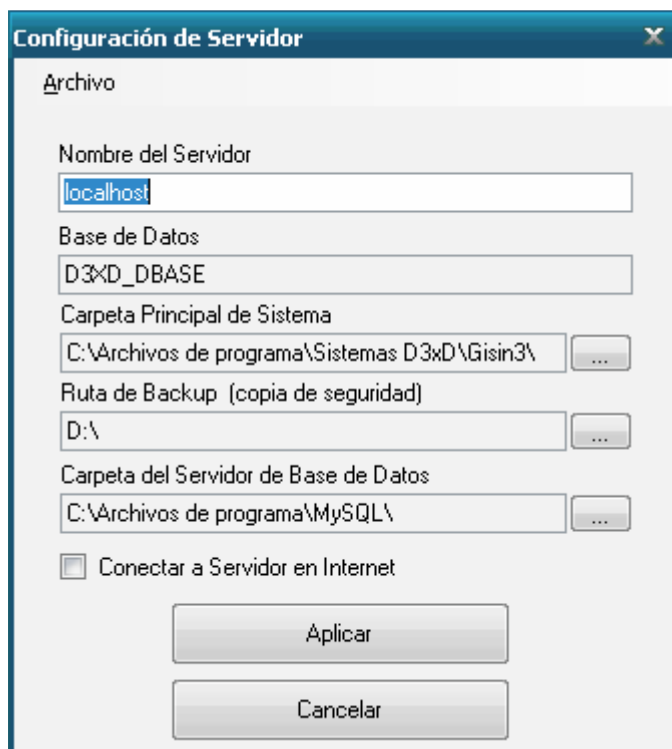
Debe estar activada la Opción de **(Permitir que otros usuarios cambien mis archivos)**

EN EL(LOS) CLIENTE(S)

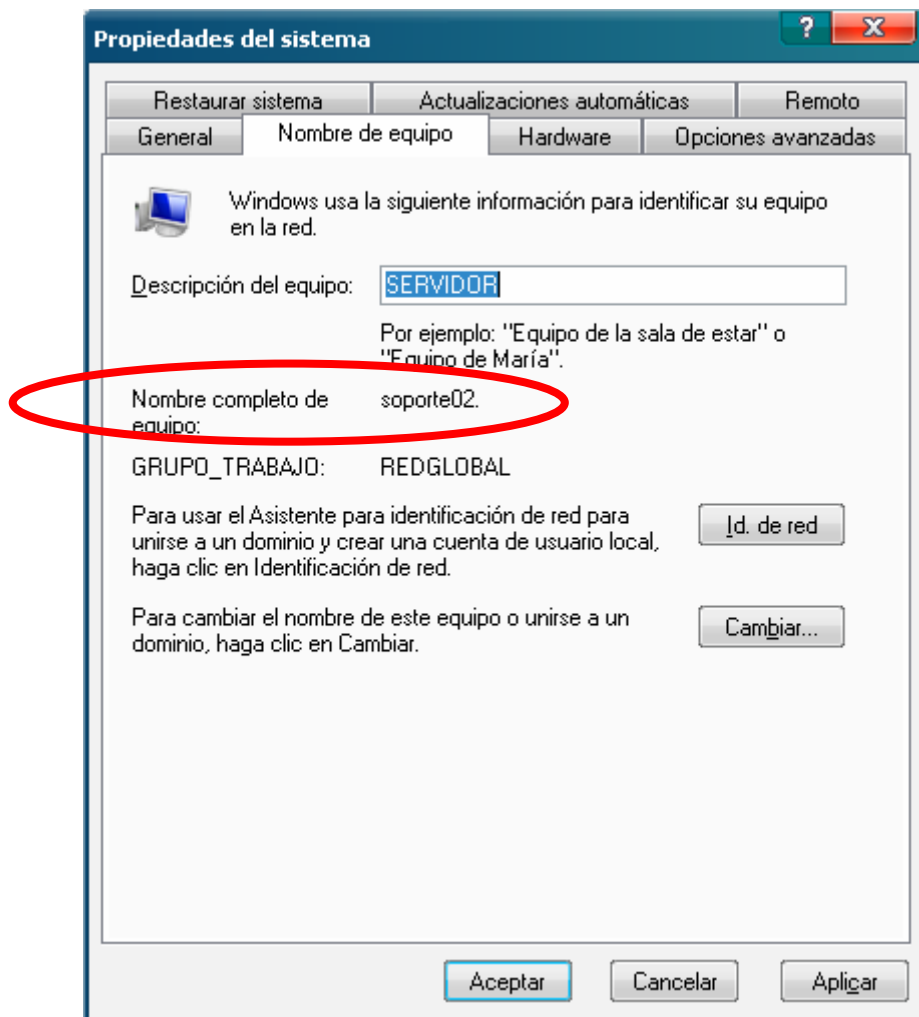
1. VERIFICAR QUE NO HAYAN INSTALADO NINGUN ANTIVIRUS.
2. CREAR UNA UNIDAD DE RED QUE SE CONECTE CON LA CARPETA COMPARTIDA EN EL SERVIDOR (LA CARPETA CREADA QUEDARA EN UBICADA EN **MI PC**).



3. SE ABRE EL PROGRAMA Y COLOCAR EL NOMBRE DEL SERVIDOR



NOMBRE DEL SERVIDOR: NOMBRE DEL SERVIDOR AL QUE QUEREMOS CONECTARNOS.

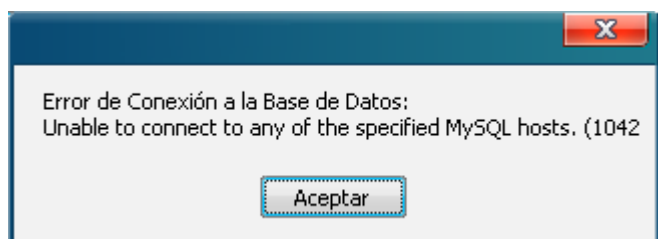


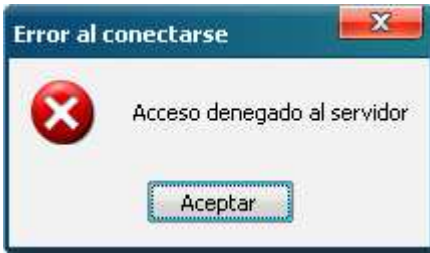
CARPETA PRINCIPAL DEL SISTEMA: EN ESTE EQUIPO ES LA UNIDAD DE RED PREVIAMENTE CREADA (QUE ESTA CONECTADA CON LA CARPETA PRINCIPAL DEL SERVIDOR)

RUTA DE BACKUP O CARPETA DE COPIA DE SEGURIDAD: ES DESTINO LOCAL DONDE SE HARA LA COPIAS AUTOMATICAS.

CARPETA DE SERVIDOR DE BASE DE DATOS: ES LA RUTA PRINCIPAL DEL SERVIDOR DE BASE DE DATOS QUE SE VA A RESPALDAR AL REALIZAR BACKUP – SI ESTA MAQUINA ES UN CLIENTE PUEDE OMITIR ESTA RUTA Y RESPONDER NO A LA PREGUNTA SI ES UN **SERVIDOR PRINCIPAL DE DATOS**. AHORA SI DESEA RESPALDAR DESDE ESTE CLIENTE PUEDE COMPARTIR EN EL SERVIDOR LA CARPETA **MYSQL**. Y ESCRIBIR LA RUTA CORTA DE RED DE ACCESO A ESA CARPETA DE IGUAL MANERA **AL PREGUNTAR SI ES EL PRINCIPAL SERVIDOR DE DATOS RESPONDER NO**. EJEMPLO **//EQUIPO1/MYSQL/**

SI REALIZADO TODO ESTO LLEGASE A DAR ERROR DE CONEXION.





ESTO SIGNIFICA QUE EL NOMBRE DEL **SERVIDOR ES INCORRECTO** O NO EXISTE ESE SERVIDOR.

PODEMOS HACER UNA PRUEBA DE **PING** MANUAL PARA VERIFICAR QUE LA RED PERMITA EL ACCESO A ESE NOMBRE DE SERVIDOR.

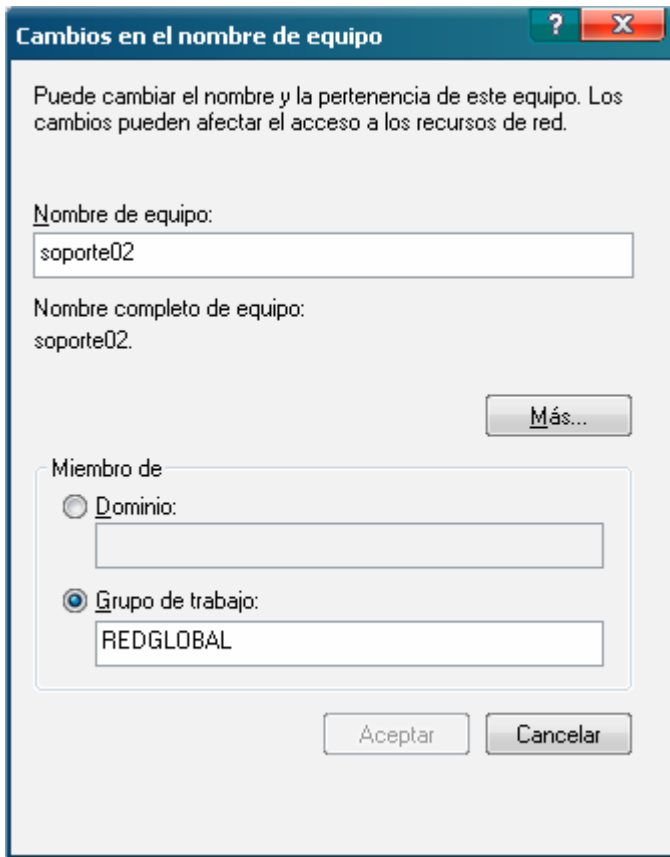
```
Símbolo del sistema - CMD
C:\Documents and Settings\Administrador>PING SOPORTE01
Haciendo ping a SOPORTE01 [201.211.166.114] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 201.211.166.114: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 201.211.166.114: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 201.211.166.114: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 201.211.166.114: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Estadísticas de ping para 201.211.166.114:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
C:\Documents and Settings\Administrador>
```

HACEMOS PING CON EL NOMBRE DEL SERVIDOR. SI HAY ACCESO DEBERIA DEVOLVER RESPUESTA DESDE EL SERVIDOR COMO MUESTRA LA IMAGEN ANTERIOR. . DE LO CONTRARIO

```
Símbolo del sistema - CMD
C:\Documents and Settings\Administrador>PING SOPPPORTE01
La solicitud de ping no pudo encontrar el host SOPPPORTE01. Compruebe el nombre
y vuelva a intentarlo.
C:\Documents and Settings\Administrador>_
```

HASTA QUE WINDOWS NO DEVUELVA UNA RESPUESTA CORRECTA NO SE CONECTARA AL SERVIDOR.

- 5 -SI APARENTEMENTE TODO ESTA CORRECTO, Y HAY COMUNICACIÓN EN LA RED PERO NO SE CONECTA EL PROGRAMA. ENTONCES PRUEBE CON CAMBIARLE EL NOMBRE AL SERVIDOR.



Y RECONFIGURE LA RED.....

ESO ES TODO.