

## INSTALACIÓN PORTAL GERENCIAL

1. Se descarga por internet el Framework 4.5

Se encuentra en la página de TNS: <http://www.tns-software.co/instaladores.html>

Los equipos por lo general ya tienen instalados un Framework, pero este, no tiene creado un grupo de aplicaciones, se recomienda desinstalar el que trae el pc por defecto e instalar el que se encuentra en la página de TNS: <http://www.tns-software.co/instaladores.html>.

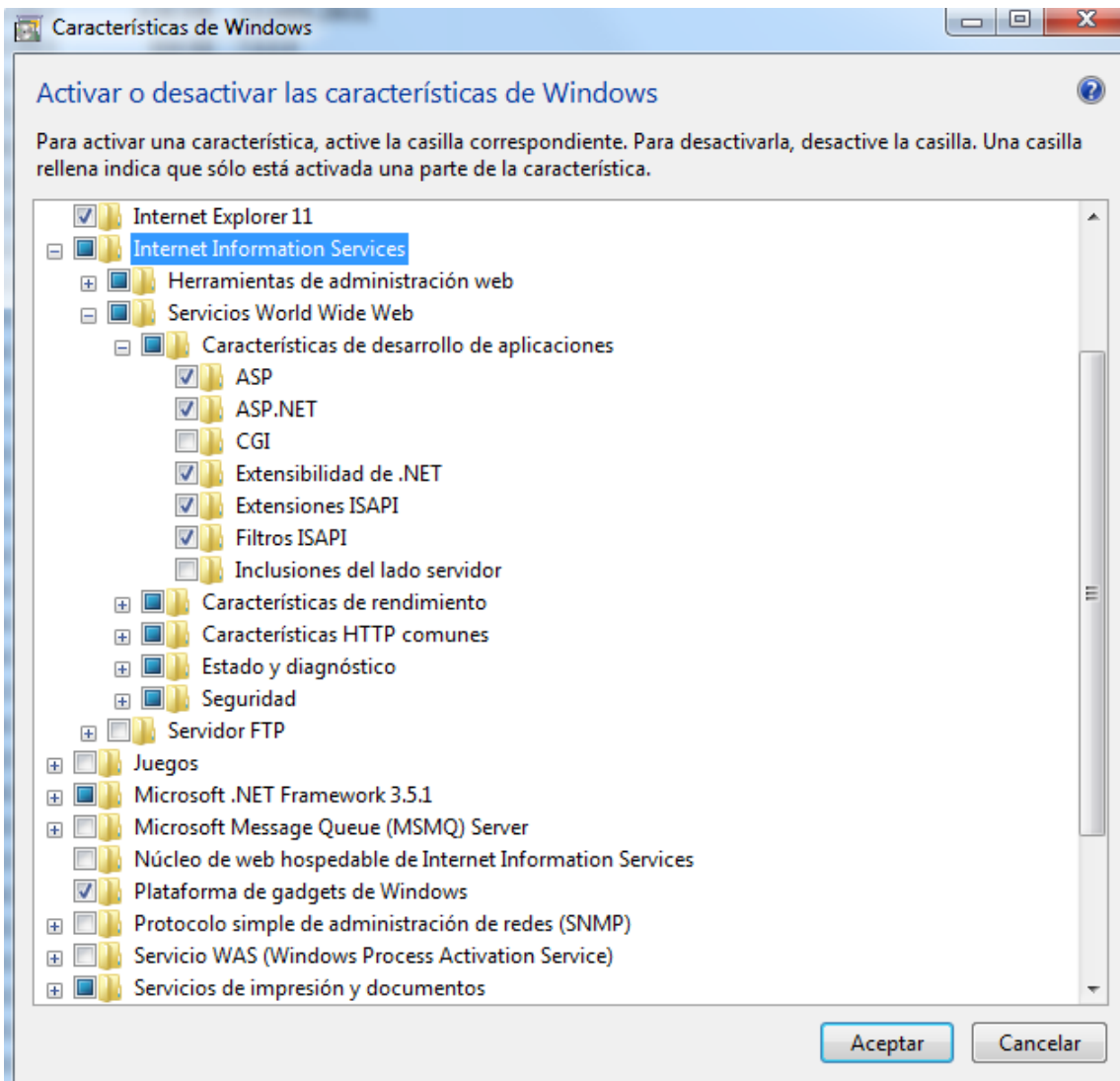
**Recuerde:** si no está habilitado el IIS (Internet Information Services) en el equipo, lo puede realizar de la siguiente manera: Para instalar IIS 7.5 en Windows 7

Este procedimiento se puede realizar mediante el uso de la IU (interfaz de usuario) o de un script.

Utilizar la interfaz de usuario

1. Haga clic en Inicio y, a continuación, en Panel de control.
2. En el Panel de control, haga clic en Programas y, a continuación, en Activar o desactivar las características de Windows.
3. En el cuadro de diálogo Características de Windows, haga clic en Internet Information Services y, a continuación, en Aceptar.

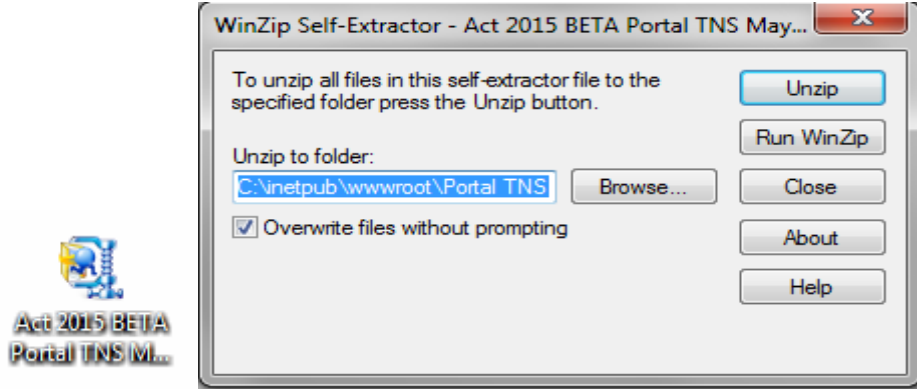
# TNS SAS



**Recuerde:** Debe quedar tal cual como muestra la imagen anterior.

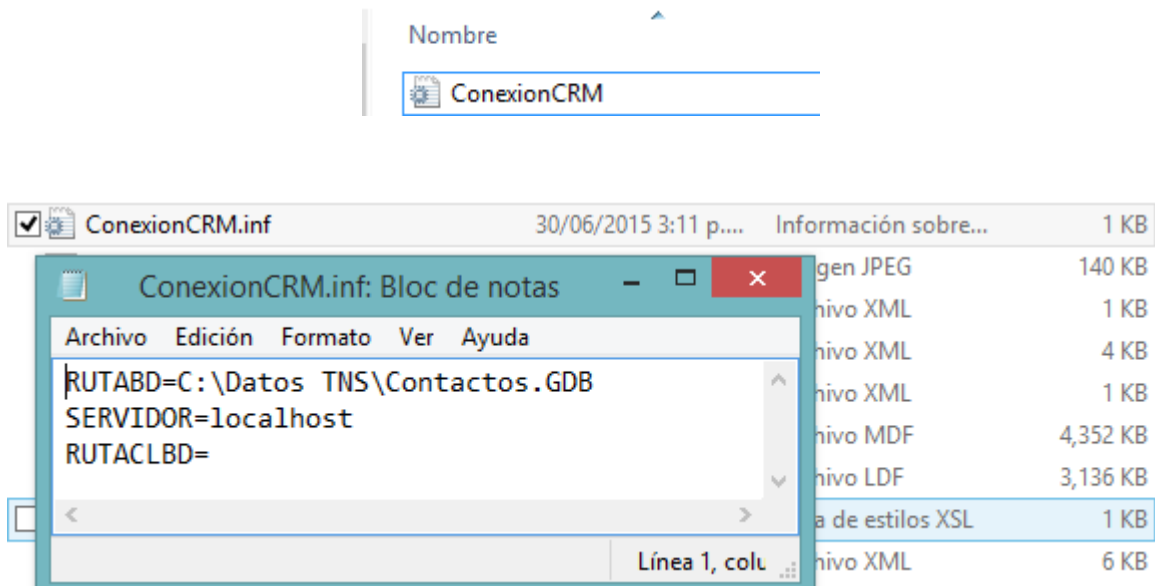
2. Una vez tenga la versión para actualizar le damos Click derecho **Ejecutar como Administrador**, verificamos que la ruta sugerida sea la correcta; es decir, que previamente se haya habilitado el IIS en programas y características y que la carpeta inetpub exista (por defecto se encuentra en C:\), damos Click en Unzip.

# TNS SAS



3. Es necesario entrar en la carpeta App\_Data y quitar la palabra copia al archivo ConexionCRM.inf, además es necesario configurar en este archivo la ruta y el servidor de la base de datos a la cual nos queremos conectar.

La ruta es donde se encuentra el archivo es: C:\inetpub\wwwroot\Portal TNS\App\_Data



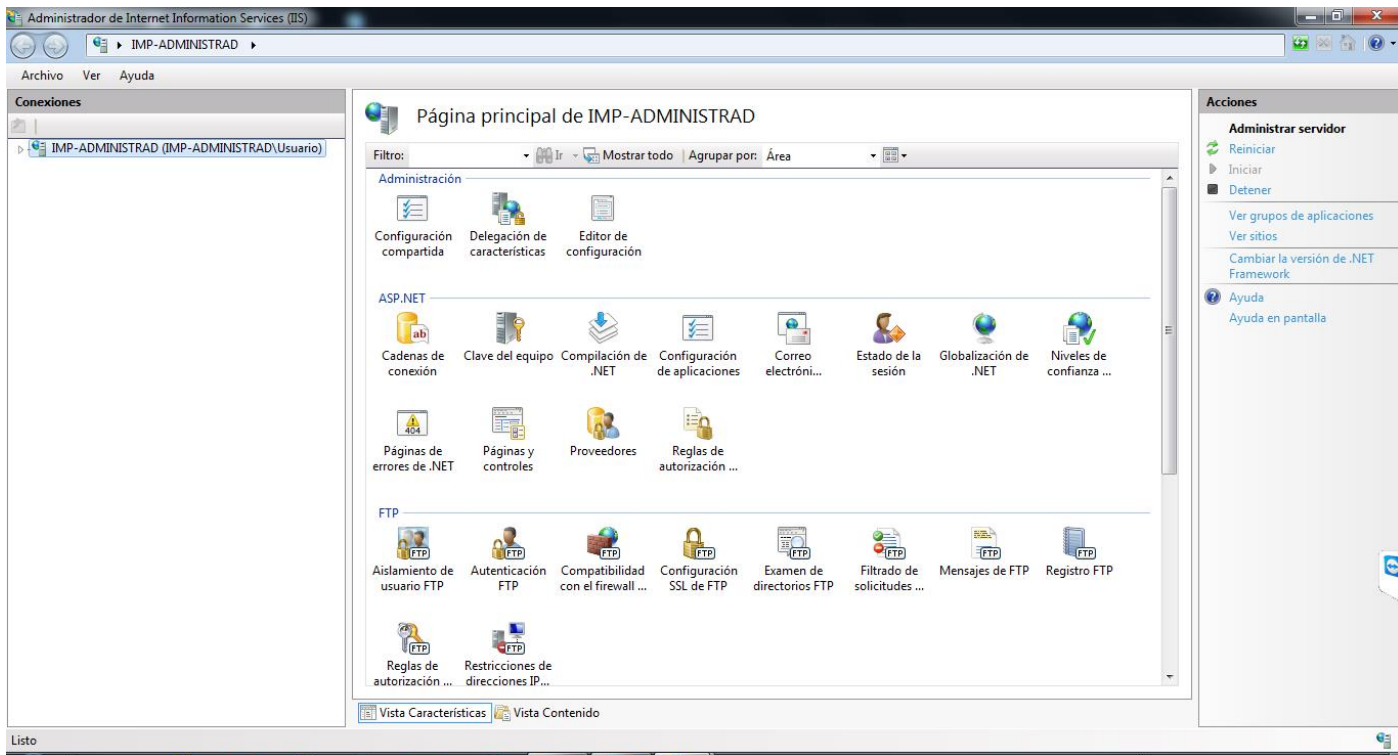
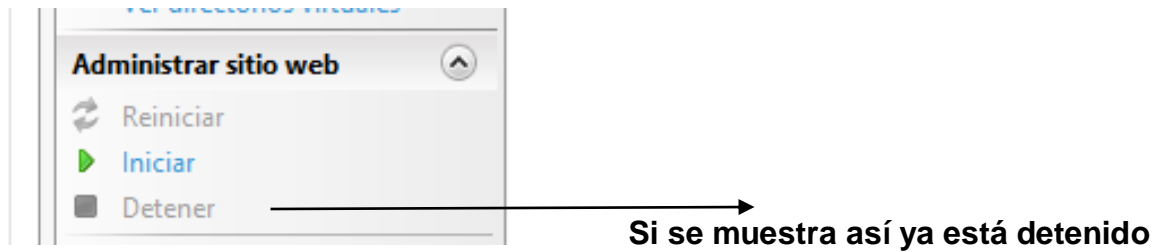
# TNS SAS

4. Seguimos con el procedimiento de crear el sitio en IIS, asignar puerto y Framework.

Pasos:

1. Agregar sitio en IIS, como muestra la imagen:

**Recuerde:** Antes de ello verificar que el Default Web Site este detenido



Click derecho sobre IMP-ADMINISTRAD, el nombre cambia de acuerdo al nombre asignado al pc.

# TNS SAS

Nombre del sitio: Portal Salud 2

Grupo de aplicaciones: .NET v4.5

Seleccionar...

Directorio de contenido

Ruta de acceso física: C:\inetpub\wwwroot\Portal TNS Salud

Autenticación de paso a través

Conectar como... Probar configuración...

Enlace

Tipo: http

Dirección IP: Todas las no asignadas

Puerto: 81

Nombre de host:

Ejemplo: www.contoso.com o marketing.contoso.com

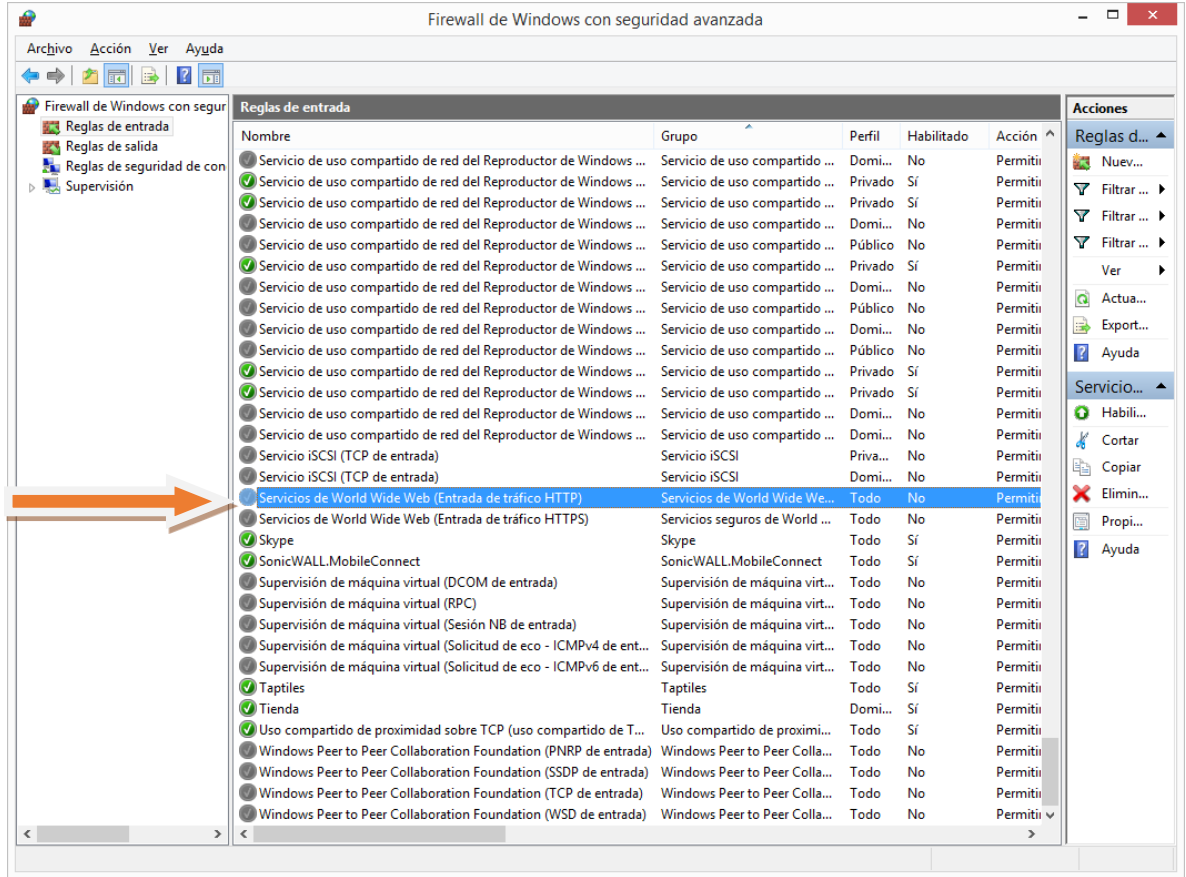
Iniciar sitio web inmediatamente

Aceptar Cancelar

**Recuerde:** Tener en cuenta que el puerto de salida no sea uno que ya esté utilizando el cliente

2. Habilitar reglas de entrada y salida en Firewall de Windows

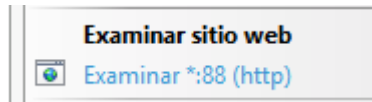
# TNS SAS



|                                     |  |                                |      |    |          |    |        |            |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|------|----|----------|----|--------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Servicios de World Wide Web (Entrada de tráfico HTTP)  | Servicios de World Wide We...  | Todo | Sí | Permitir | No | System | Cualquiera |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Servicios de World Wide Web (Entrada de tráfico HTTPS) | Servicios seguros de World ... | Todo | Sí | Permitir | No | System | Cualquiera |

5. Validamos el correcto funcionamiento en un navegador.

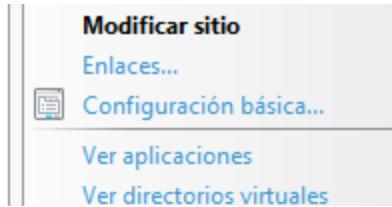
En la parte derecha



6. Para ingresar desde otro equipo, entonces consultamos el **IP** de la siguiente manera

Activar la **IP pública** para que puedan acceder desde el celular en: Enlaces

# TNS SAS

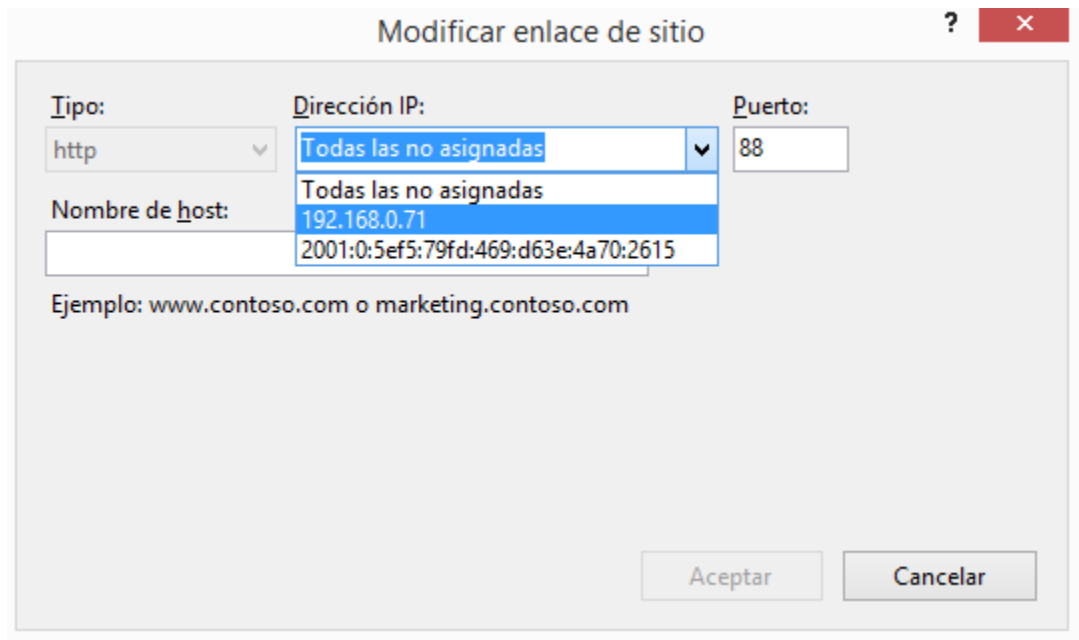


Abre el siguiente cuadro de dialogo y seleccionamos la **IP pública** del router.

Hay que preguntarle al cliente cual es la **IP pública** con la que va acceder

**Nota:** Hay que tener en cuenta que para acceder desde cualquier parte del mundo o en un celular, debe estar dentro de las dos siguientes opciones:

1. Que estén dentro de la misma red: Wifi
2. El equipo servidor donde esté instalado Portal Gerencial debe tener una IP Pública.



Cmd

Ipconfig enter

```
Dirección IPv4. . . . . : 192.168.0.71
```