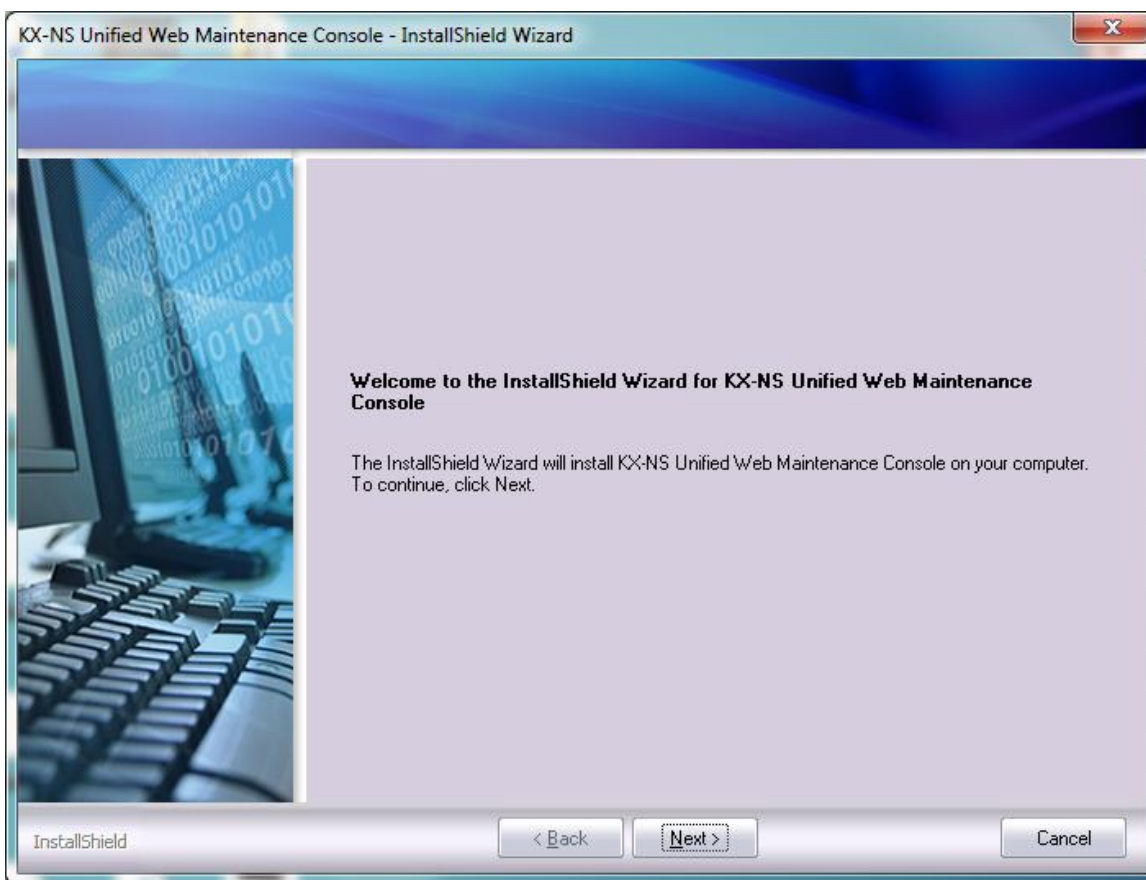


CONFIGURACIÓN DE CONSOLA DE MANTENIMIENTO NS-500/NS-1000

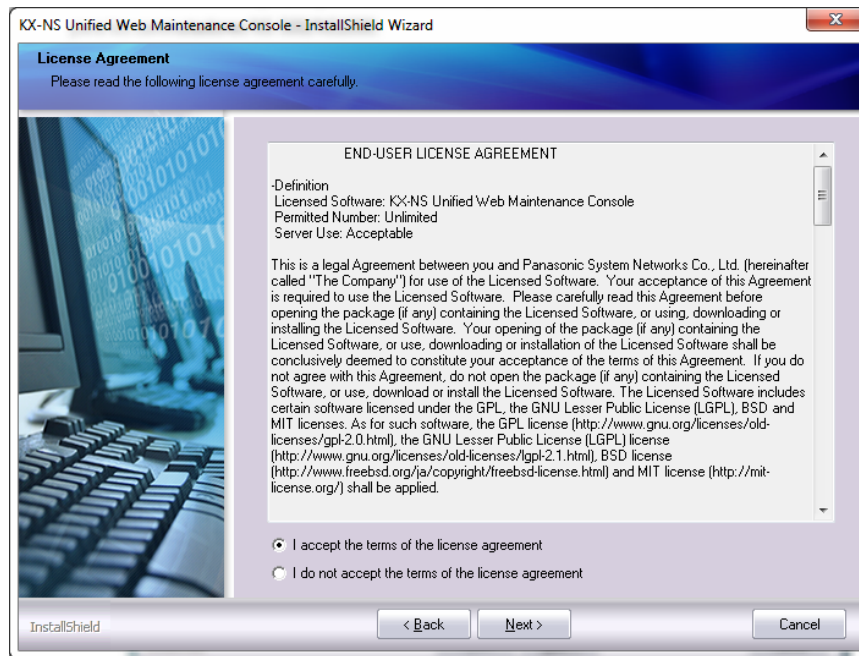
PROCEDIMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DE LA CONSOLA DE MANTENIMIENTO DE LOS CONMUTADORES KX-NS500/NS1000

En este documento se explica el procedimiento de instalación de la consola de mantenimiento para los conmutadores NS-500/NS1000.

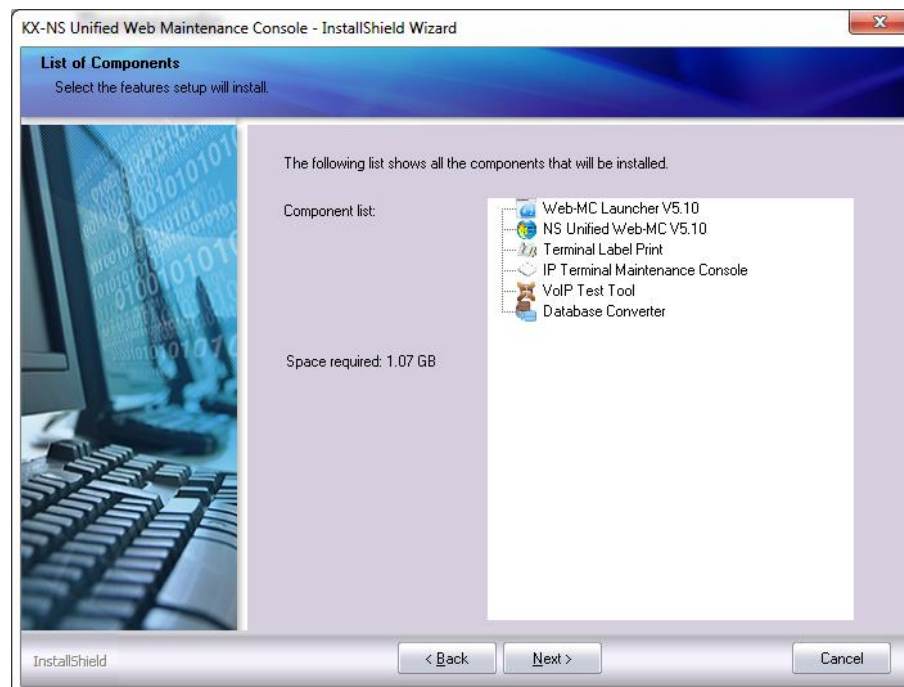
1.- Ejecutamos la aplicación y nos aparecerá la siguiente pantalla donde presionaremos el botón de NEXT (siguiente).



2.- Aceptaremos las condiciones de uso y presionamos NEXT.

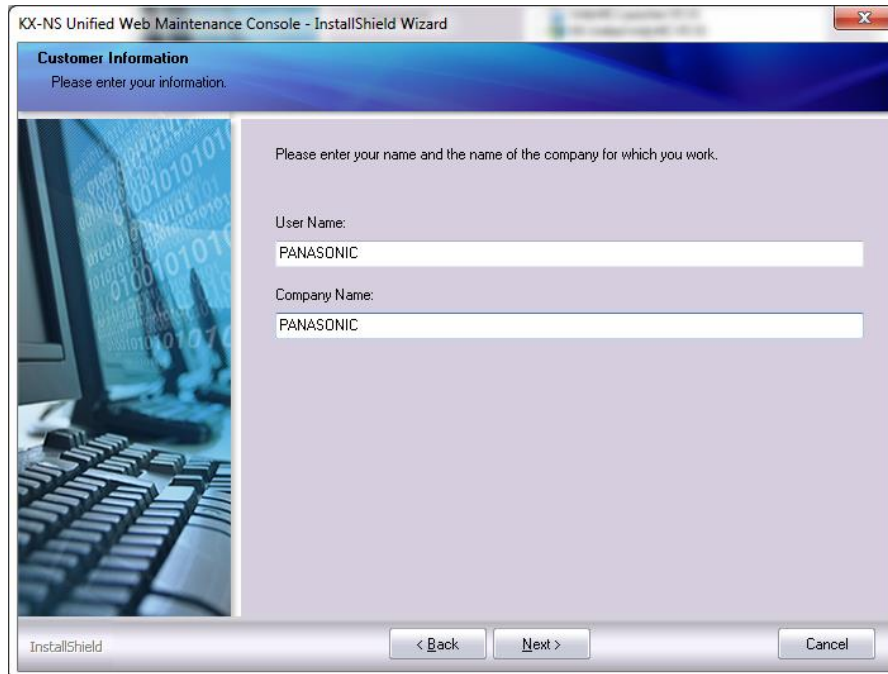


3.- Nos aparecerá un listado de los componentes a instalarse y el espacio requerido para su instalación. Presionamos NEXT.

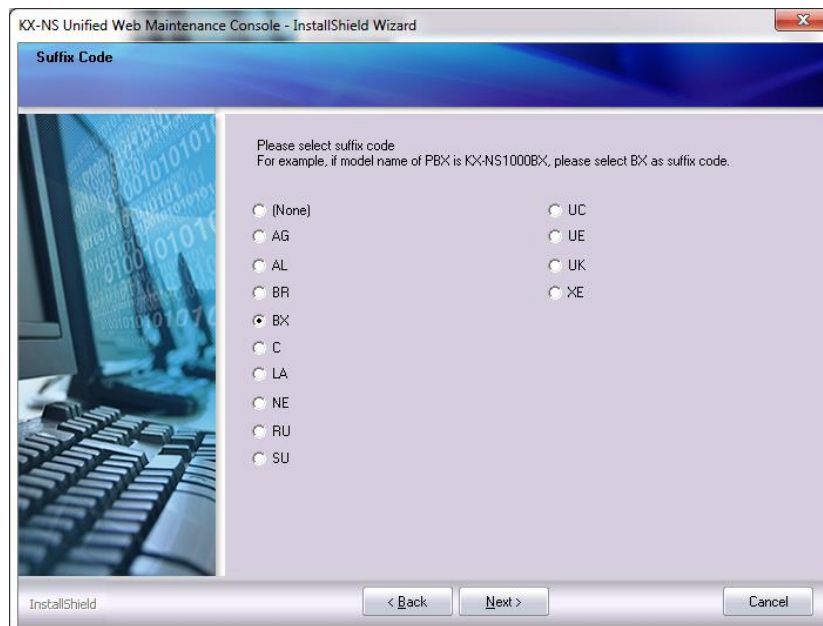


4.- Nos pedirá que ingresemos un nombre de usuario y nombre de una empresa. Luego, presionamos NEXT.

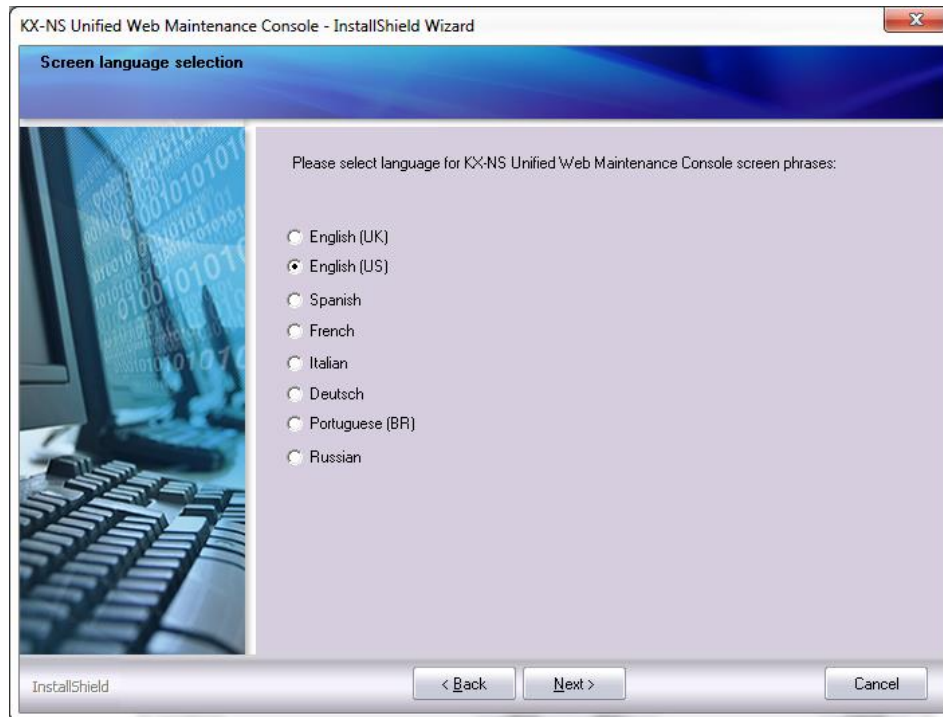
*Estos son solamente informativos, pueden dejarlo tal y como aparece en la imagen.



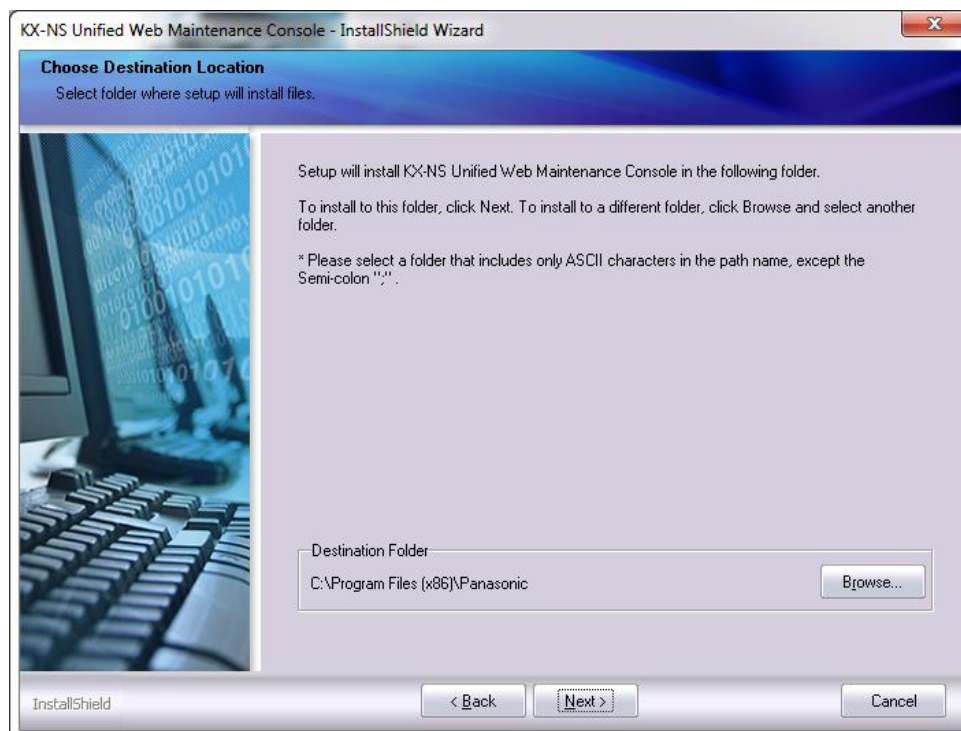
5.- Aquí tenemos que seleccionar el código de área BX para los conmutadores en México. Después, presionamos NEXT.



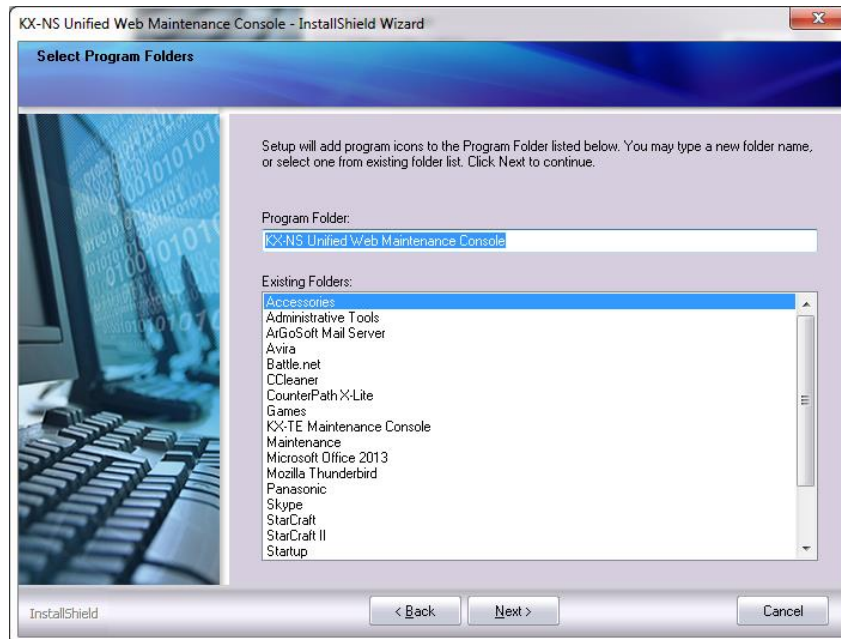
6.- Seleccionamos el idioma en que se visualizará la consola de mantenimiento. Enseguida, presionamos NEXT.



7.- Seleccionamos la ruta donde se instalará la aplicación. Posteriormente, presionamos NEXT.

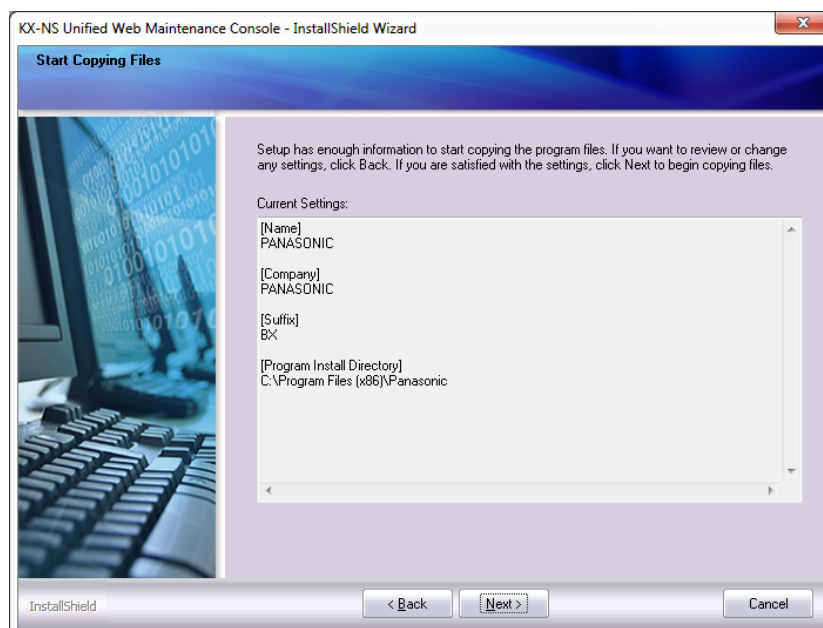


8.- Seleccionamos una carpeta donde se guardará la información de la consola de mantenimiento, esto de la ruta previamente seleccionada. Y presionamos NEXT.



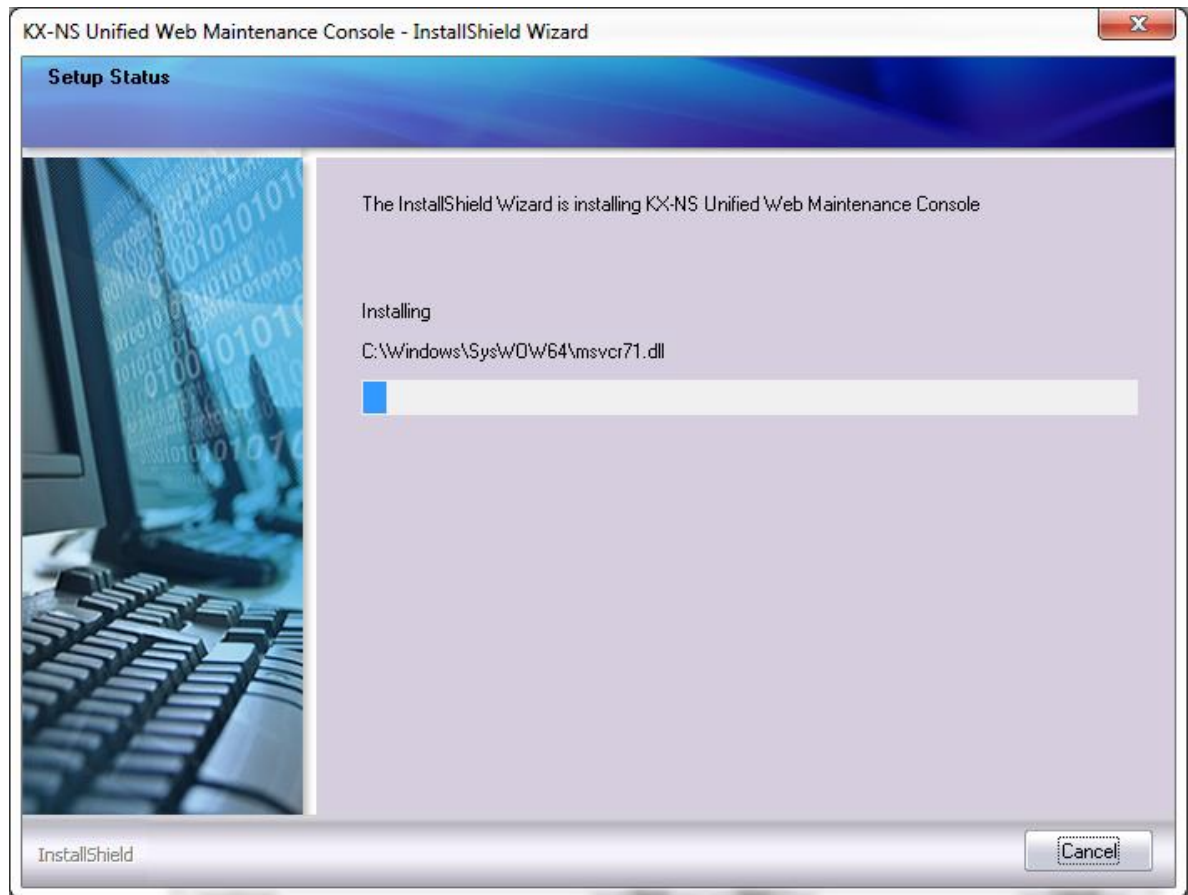
9.- Nos mostrará un resumen de la información asignada a la instalación:

- Nombre del usuario
- Nombre de la empresa
- Ruta de instalación

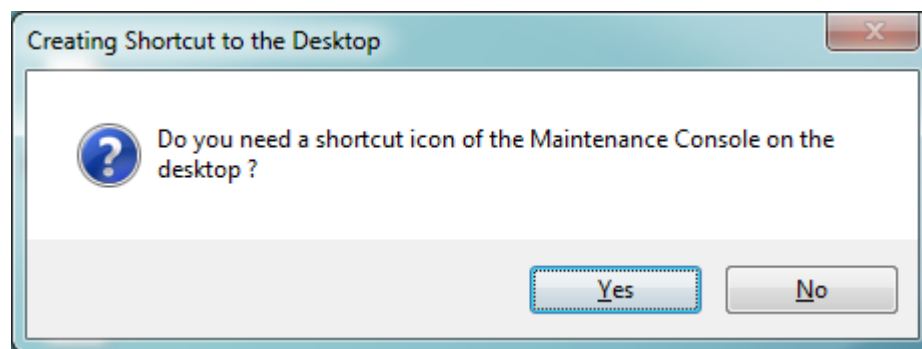


Panasonic

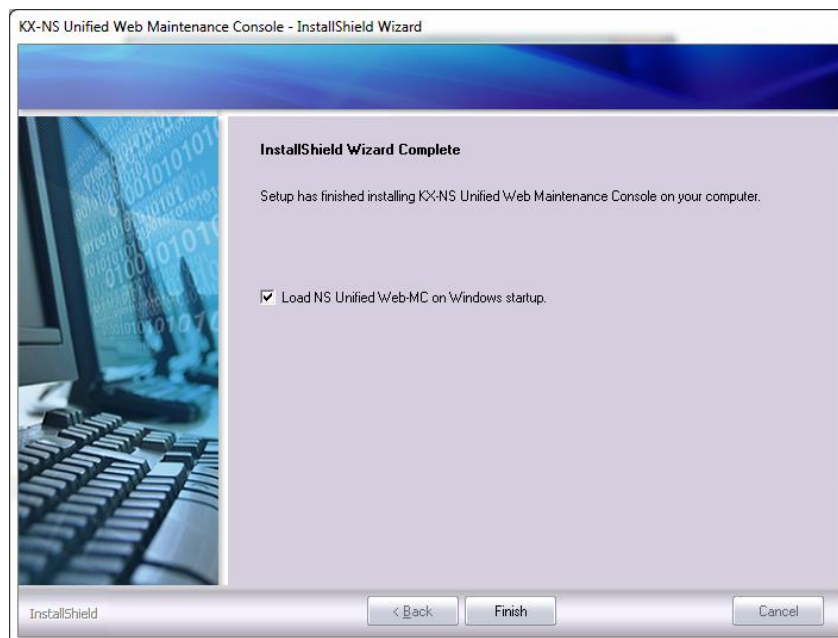
10.- Comenzará la instalación de la consola, esto puede tardar varios minutos dependiendo de las características del equipo donde se instale.



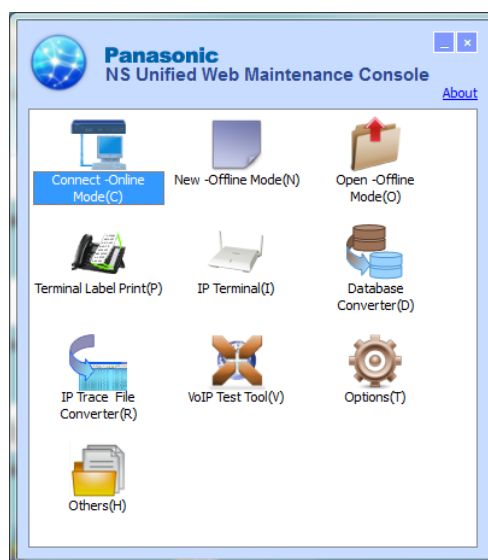
11.- Preguntará si deseamos crear un acceso directo en el escritorio del equipo.

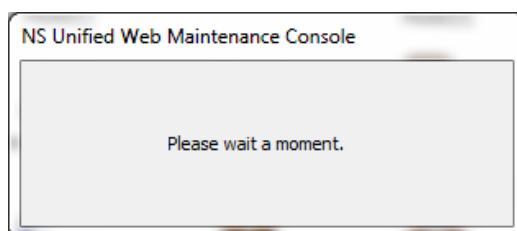
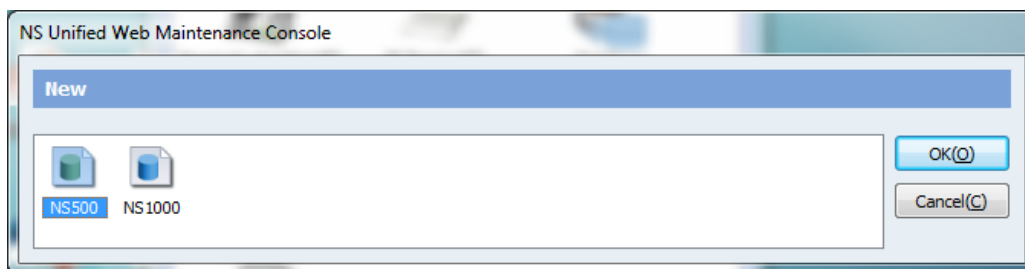


12.- Por último, presionamos el botón de FINISH (Finalizar) y en automático nos abrirá la Consola de Mantenimiento.

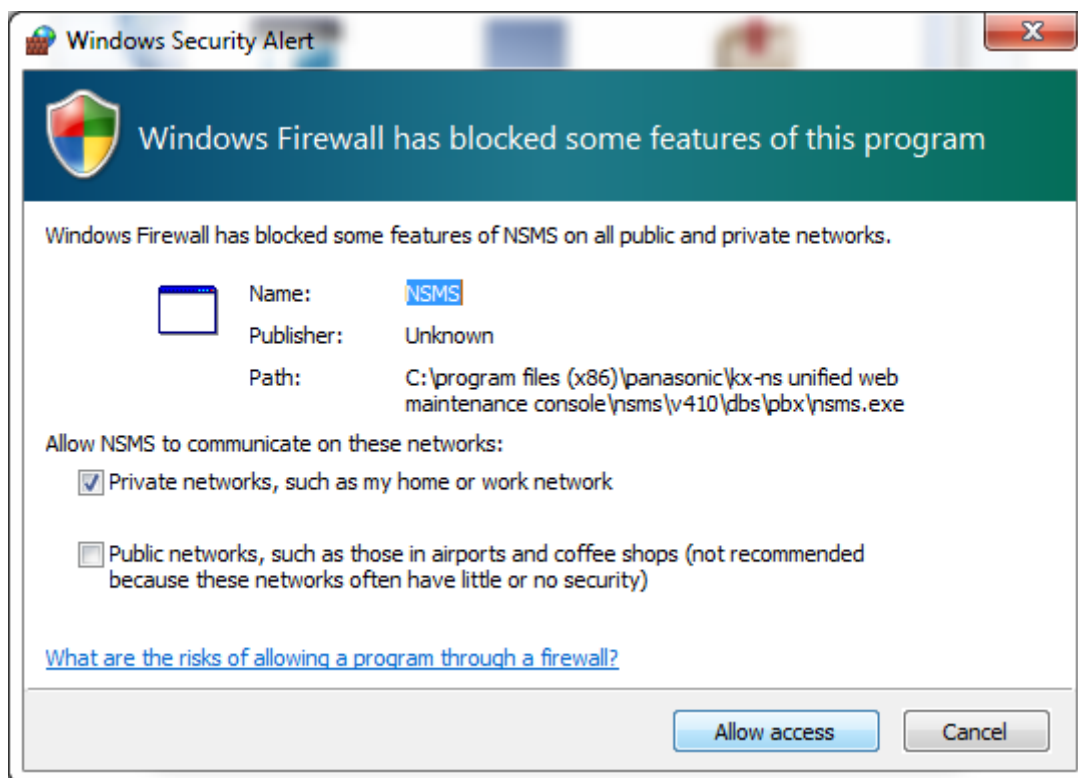


13.- Si seleccionamos la opción New-offline Mode (N), nos aparecerá la pantalla que se muestra enseguida. Elegimos cualquiera de los dos modelos, en este ejemplo seleccionamos el NS500.



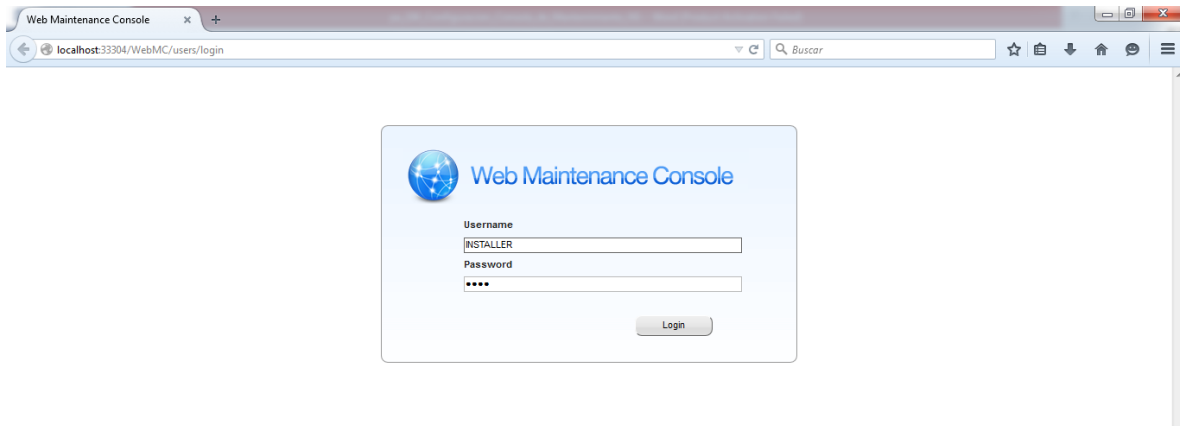


14.- Le brindamos permisos para que pueda ejecutar la aplicación.



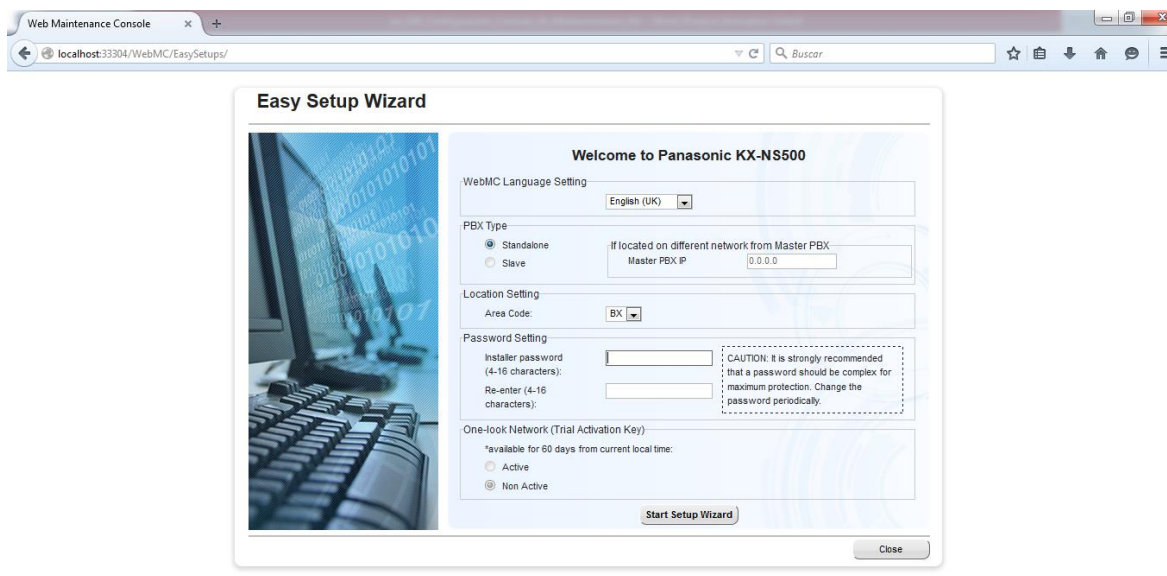
Panasonic

15.- En automático nos ejecutará la aplicación, abriendo el navegador que tengamos predeterminado en nuestro equipo de cómputo. El cual es una réplica tal y como si estuviéramos entrando a la configuración de un equipo real. Ingresamos las contraseñas de fábrica. [User: INSTALLER Password: 1234]



16.- Nos aparecerá el asistente de configuración, tal y como si estuviéramos en un equipo real.

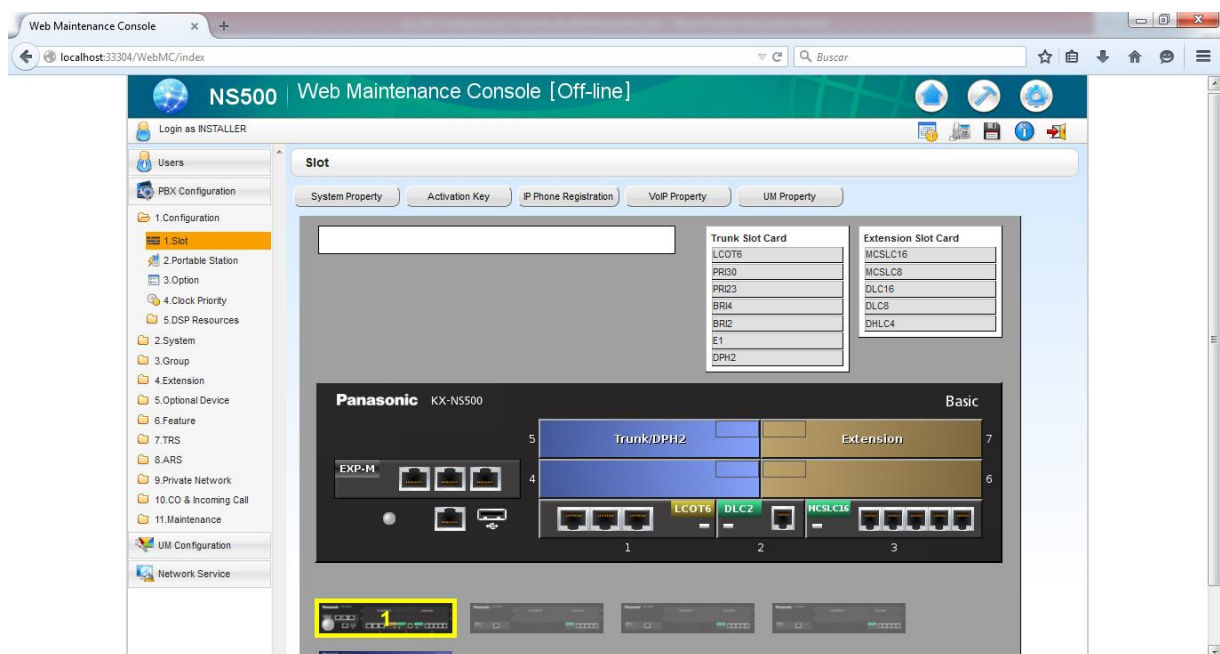
*Ver la guía de configuración del Asistente de configuración (WIZARD).



17.- Al terminar el asistente, entraremos en modo de configuración con la mayoría de los menús de configuración.

Algunos menús pueden no encontrarse debido a que estamos en modo offline. Tales como llaves de activación, capacidad de tarjeta SD, Recursos de tarjeta DSP y menús de mantenimiento no aparecen en este modo. También podemos pre configurar las opciones del conmutador y poder hacer un respaldo, el cual lo podremos subir a un equipo real. El archivo lo

obtenemos presionando el icono



18.- Guardamos los datos y nos indicará en cuál ruta deseamos guardar este archivo.

Ver la imagen que el archivo se llama DFSYS, este archivo es el mismo que respaldamos de un equipo real. Es por ello que la pre configuración en modo offline la podemos subir a un equipo real y tomará toda la configuración que nosotros le asignemos.

