

## Requisitos para programar la terminal Revo (IT900), PM200

### Revo

- Programa de Inventarios "InventarioV116" o "InventarioV115E"
- Módulo de Runit Utilerías (También Conocido como Módulo de Facturación)
- Windows Vista o Superior: **Centro de Dispositivos WM 32 Bits (drvupdate-x86) y 64 Bits (drvupdate-amd64)**
- Windows XP: **Windows Mobile (ActiveSync45)**

### PM200

- Programa de Inventarios Remota: "InventariosPM200V205R" o Local: "InventariosPM200V205L"
- Programas adicionales "sqce.dev.ENU.wce5.ar.mv4i", "sqce.repl.wce5.ar.mv4i", "sqce.wce5.ar.mv4i"
- Módulo de Runit Utilerías (También Conocido como Módulo de Facturación)
- Windows Vista o Superior: **Centro de Dispositivos WM 32 Bits (drvupdate-x86) y 64 Bits (drvupdate-amd64)**
- Windows XP: **Windows Mobile (ActiveSync45)**

### Notas:

Revisar la carpeta Temp (C:\Temp o en c:\runitku) si están ahí los programas de inventarios en caso de que no se tenga alguno de esos programas mencionados, Sdicitarlos a Soporte Técnico Runit.

El Centro de Dispositivos de WM en computadoras nuevas ya viene instalado, en algunas máquinas que se les fue reinstalado el Windows es necesario instalarlo

Manejo de información para las PM200

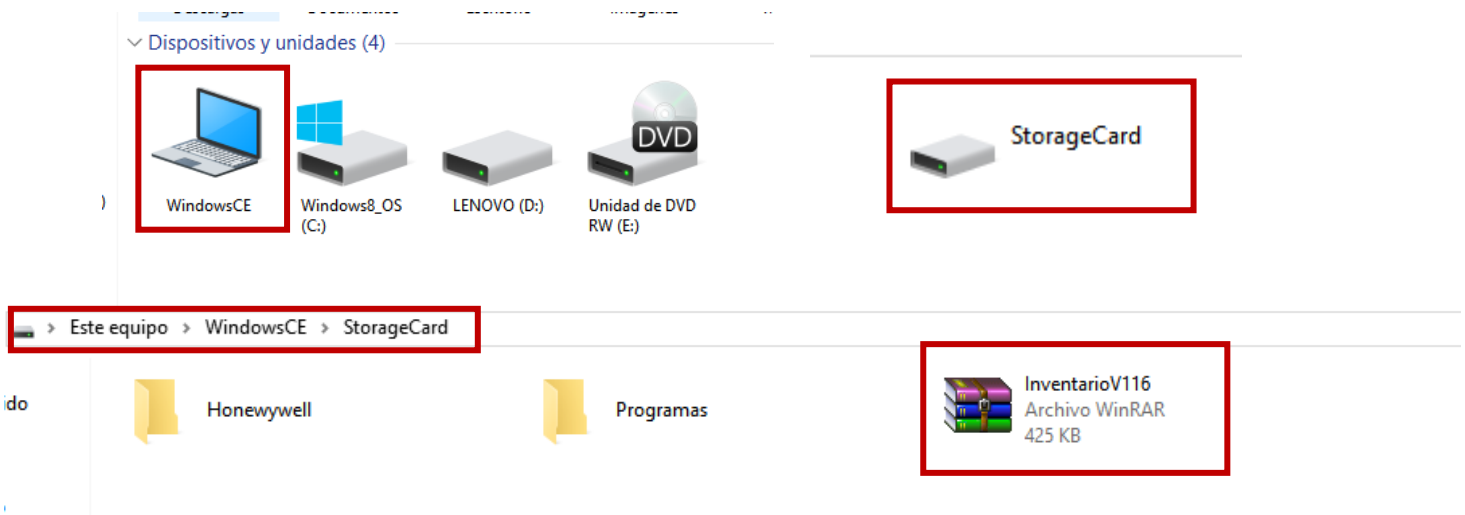
**PM200 Local:** Toda la información tomada por el inventario se maneja de manera local en la terminal

**PM200 Remota:** Toda la información tomada por el inventario es enviada automáticamente a una máquina previamente configurada (requiere conexión WiFi)

## Instalación o reinstalación de Programa de Inventarios Revo y PM200

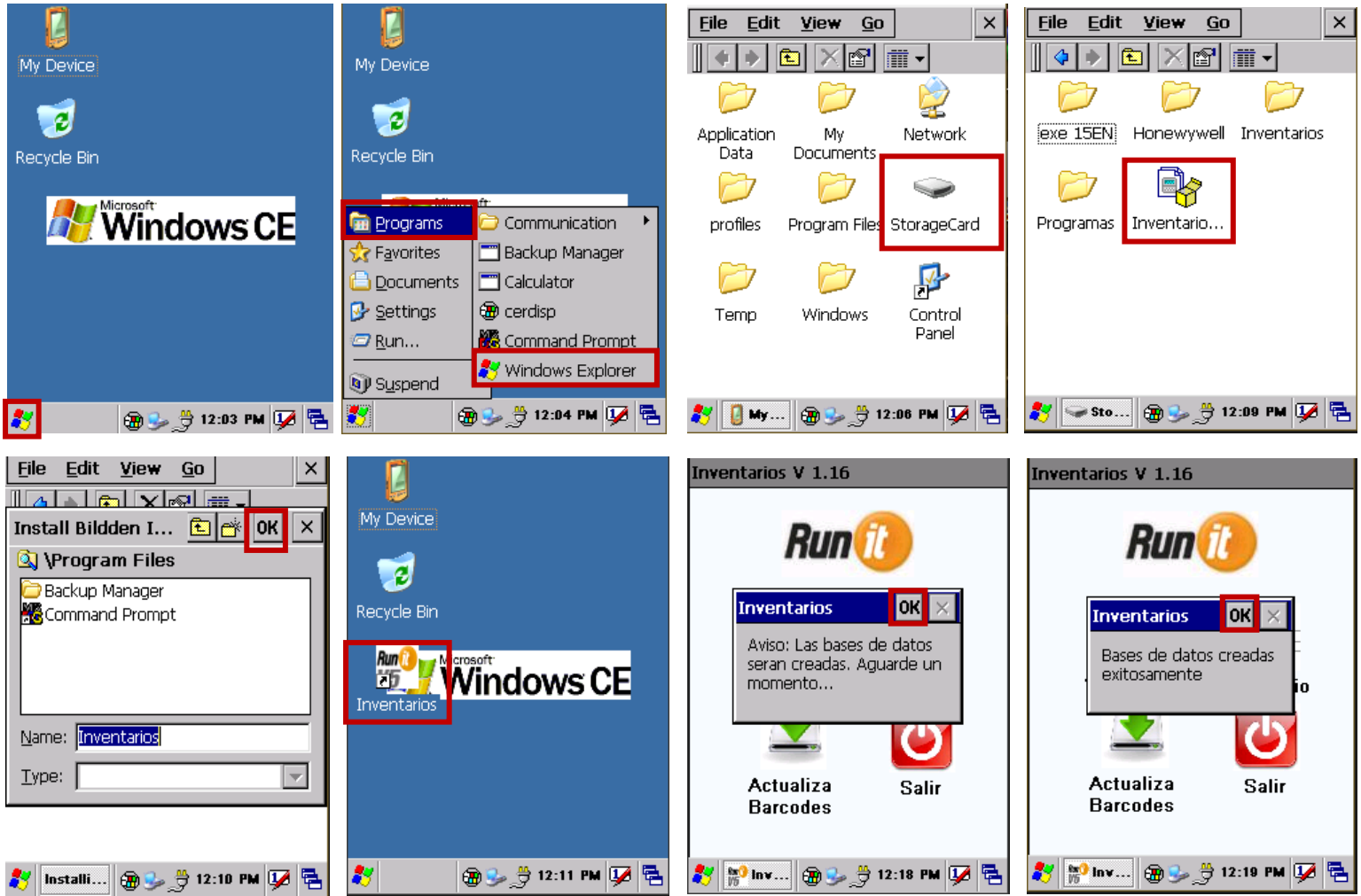
### A Revo

1. Conectar la Terminal a la Computadora
1. Debe abrir automáticamente el Centro de Dispositivos en caso de no abrir Instalar el programa Centro de Dispositivos de WM Dependiendo de la versión del Windows 32 o 64 Bits.
2. Copiar el programa de inventarios "InventarioV116" o "InventarioV115E" dentro de la terminal en la carpeta de **StorageCard** como lo muestra la siguiente imagen



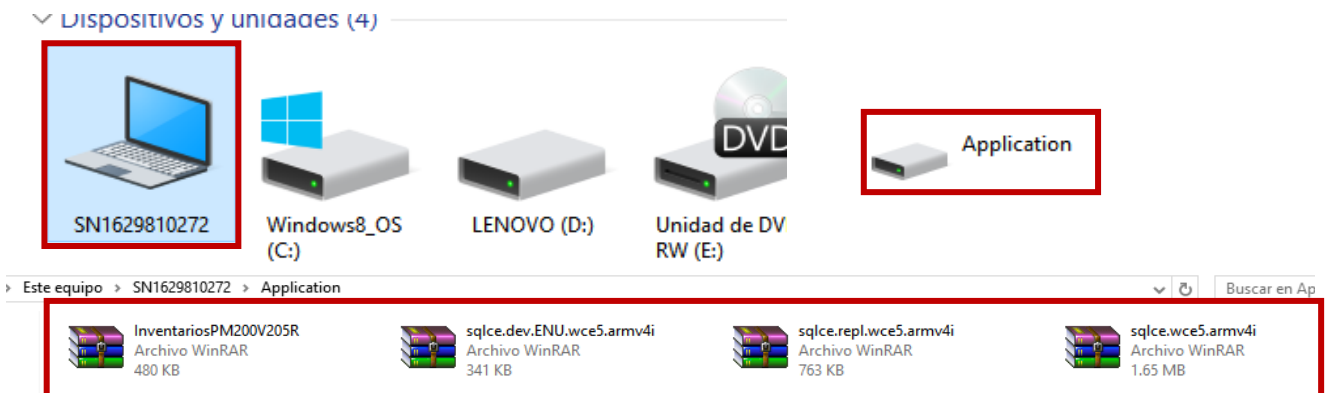
3. En la terminal a la siguiente ruta

1. " Windows -> Programs -> Windows Explorer -> StorageCard"
2. Ejecutar el programa inventarios "Inventari oV116" o "Inventari oV115E"
3. Presiona mos el botón **OK** para iniciar la instalación
4. Ejecutamos el programa en el escritorio y presiona mos dos veces **OK**
5. Si se abre por primera vez el programa va a crear una base de datos para almacenar nuestro catálogo e inventarios



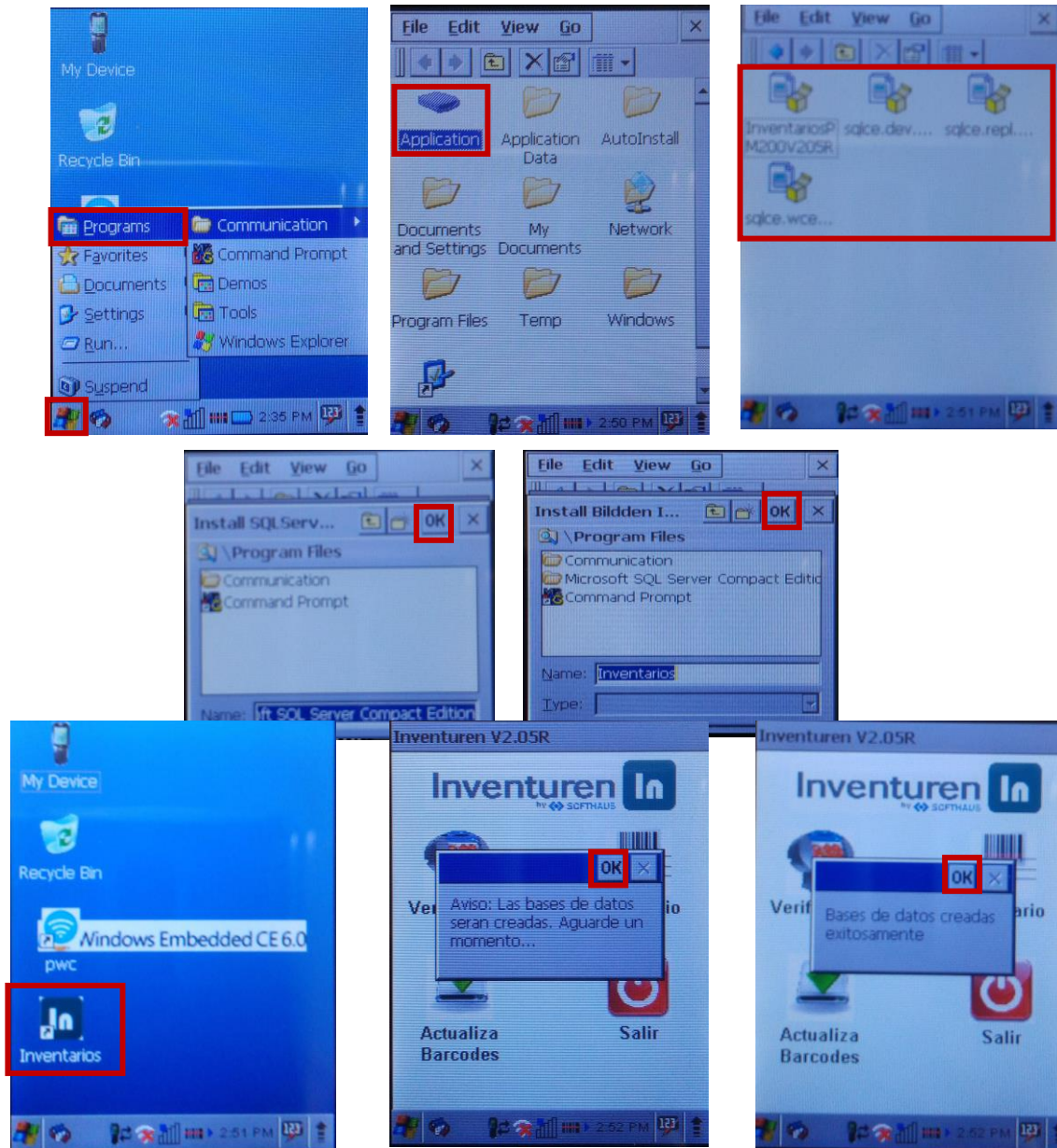
## B. PM200:

1. Conectar la Terminal a la Computadora
1. Debe abrir automáticamente el Centro de Dispositivos en caso de no abrir. Instalar el programa Centro de Dispositivos de WM Dependiendo de la versión del Windows 32 o 64 Bits.
2. Seleccionar una de las dos carpetas Local o Remoto (Remoto tiene Configuraciones Extras) y copiarlos dentro de la terminal en la carpeta de **Application** como lo muestra la siguiente imagen



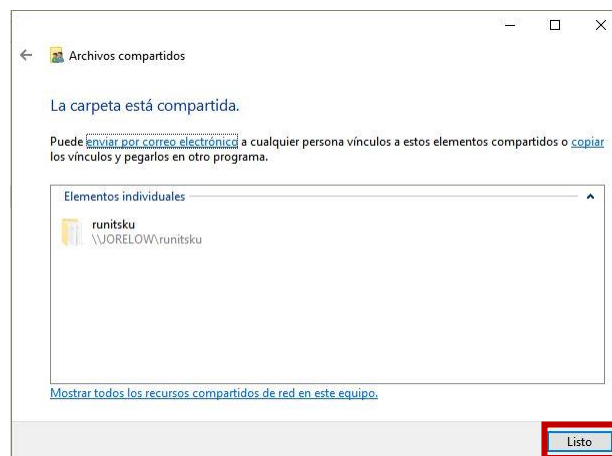
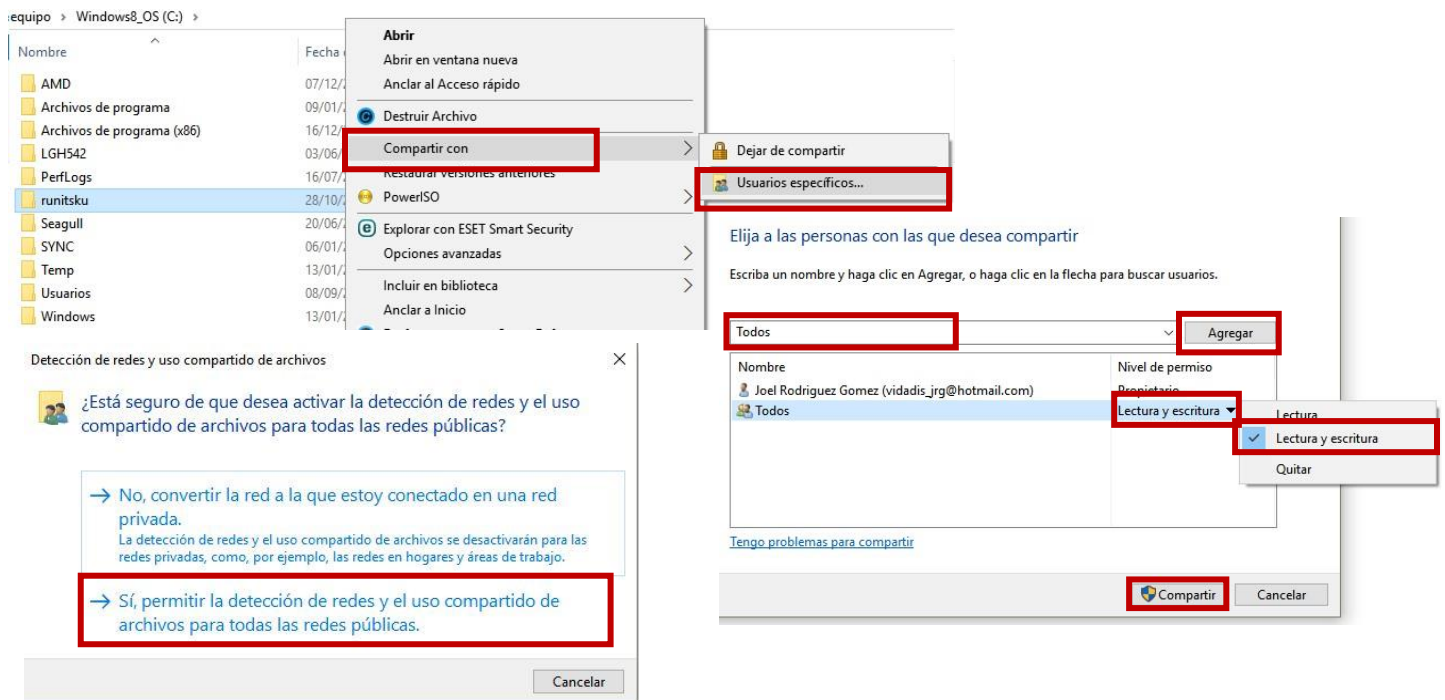
3. En la terminal a la siguiente ruta

- 1 " Windows -> Programs -> Windows Explorer -> Application"
- 2 Ejecutar primero los 3 archivos que irían con **SQLCE** en las 3 ocasiones el recuadro que aparezca es si nhl ar sd o hay que presionar el botón **OK**
- 3 Ejecutamos el programa "InventariosPM200V205R (Remote) o InventariosPM200V205L (Local)" según lo necesitemos y presionamos **OK**
- 4 Posteriormente abrimos el programa en el escritorio de la terminal y presionamos 2 veces el botón **OK**

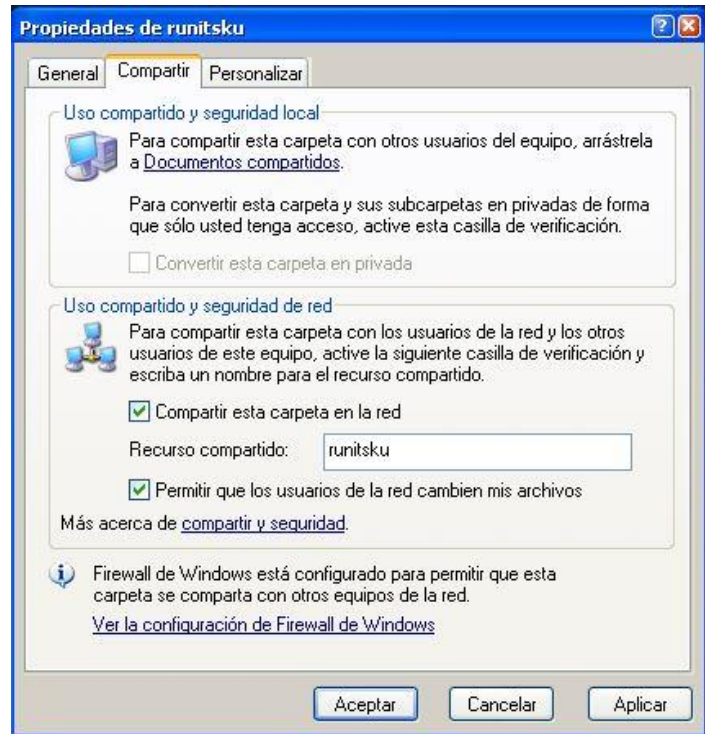


## PM200 Remot o pasos adicionales

4. Crear una carpeta llamada RunitSKU en el disco duro de la maquina (c:\RunitSku no importa las mayúsculas)
5. Click derecho a la carpeta RunitSKU
  1. Windows 7 -> 10
    2. Presionar Compartir Con -> Usuarios Específicos
    3. Dar click en el recuadro en blanco para desplegar los usuarios seleccionamos TODOS -> Agregar
    4. Dar click en el Nivel de permisos de Nombre Todos (click al triángulo)
    5. Seleccionar Lectura y Escritura
    6. Presionar Compartir
    7. Seleccionar la Opción "Sí, Permitir la detección de red..."
    8. Presionar el botón "Listo"

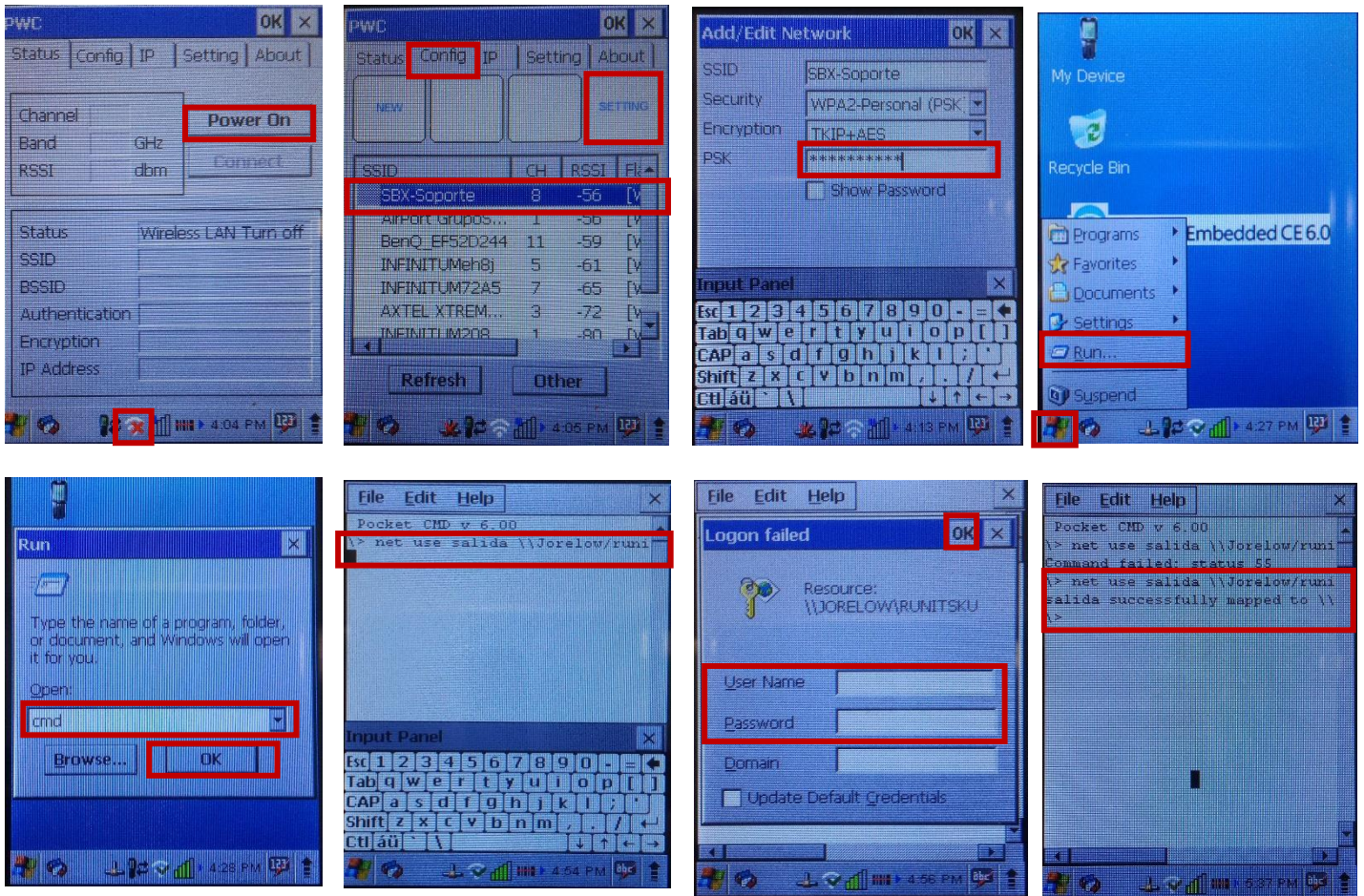


- Windows XP
  1. Compartir y Seguridad
  2. Habilitar el Check "Compartir esta carpeta en la red"
  3. Habilitar el Check "Permitir que los usuarios de la red cambien mis archivos"
  4. Aplicar -> Aceptar



6. En la terminal seguimos los siguientes pasos
  1. Double click en el símbolo de Wifi en la terminal
  2. Presionar Power On e ir a la pestaña Config
  3. Seleccionar nuestra red wifi y presionar el botón settings
  4. En PSK colocar la contraseña
  5. Windows -> Run
  6. Escribimos: cmd -> OK
  7. Se abrirá un programa donde se va a escribir lo siguiente: net use salida \\NombrePC/runitsku
  8. Presionamos "enter" en el teclado de la pantalla o el botón ENT en la terminal
  9. En caso exitoso aparecerá una leyenda "Salida successfully"
  10. Si se tiene activo una configuración de Windows que requiera autenticación para acceder a la carpeta
  11. compartida se dará credenciales "Usuario y contraseña" (Ver las notas abajo para saber que usuario usar)





**Notas:** Escribir en el teclado interno de la terminal puede ser muy difícil recomendando que cuando se quiera escribir letras usen el teclado de botones presiones el botón ALPHA para usar el teclado interno de la terminal solo para los caracteres especiales como los “\”, “/” o para las mayúsculas.

**Nombre PC:** Este es el nombre de Usuario de tu máquina para saber el nombre de tu máquina seguir los siguientes pasos

#### A Windows XP a 7:

- Presionar botón de inicio (o imagen de Windows)
- Click derecho en Mi pc (también puede llamarse “Equipo”)
- Presionar “Propiedades”
  - En Windows XP presionar la pestaña que diga Nombre de Equipo
  - En Windows Vista -> 10: Ir a la parte inferior y buscar el nombre del equipo

En caso de editar credenciales “usuario y contraseña”

Debes codificar las credenciales de acceso a Windows de tu máquina (USUARIO)

Para Windows 8 a 10 quienes hayan enlazado su correo electrónico al Windows estas son las credenciales que deben utilizar en la terminal (correo electrónico y contraseña).

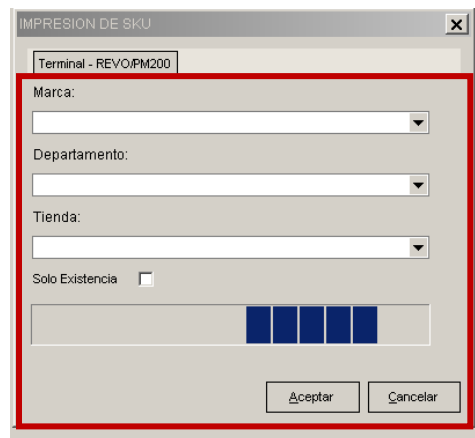
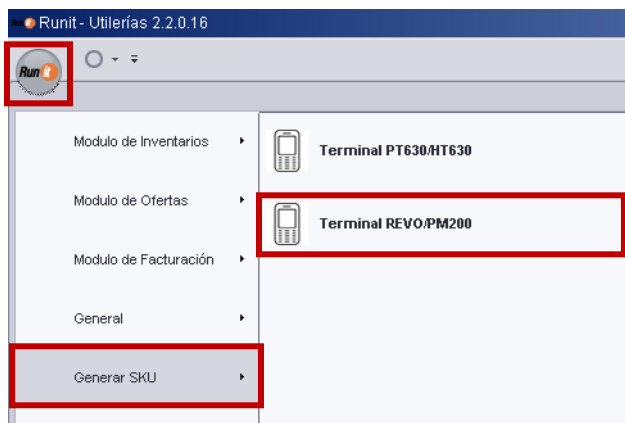
## Generar SKU

El SKU es un documento tipo .txt que contendrá los códigos de barras registrados en el sistema Runit, podemos generar códigos de nuestros productos por tienda, todas las tiendas, departamento, marca o modelos con solo existencia (existencias solo mayores a 0).

Para generar el SKU para nuestras terminales PM200 o Revo (IT9000) se requiere el Módulo de Utilerías (Conocido también como módulo de facturación), en caso de no tenerlo es necesario que se conecten a soporte técnico [Runit](#) para que se les instale el módulo



1. Ejecutamos nuestro acceso directo a utilerías (también conocido como el módulo de facturación)
2. Presionamos el botón de runit en la parte superior izquierda
3. Seleccionamos la opción generar sku
4. Seleccionamos el modelo de la Terminal
5. Seleccionamos una o varias combinaciones de filtros (Recomendado que sea por tienda)
6. Si se quiere todos los modelos existenciales presionar el botón Aceptar directamente



### Notas:

1. Una vez la ventana se diere en automático esto indicará que se ha terminado de generar el archivo que necesitamos para nuestra terminal.
2. Solo se puede seleccionar una categoría por Filtro
3. El filtro por Marca hará que el sistema obtenga la información de todos los modelos que están dentro de la marca seleccionada.
4. El filtro por Departamento hará que el sistema obtenga la información de todos los modelos cuyo departamento este dentro de la categoría seleccionada.

5. El filtro por Tienda hará que el sistema solo obtenga todo el catálogo de la tienda seleccionada.
6. El filtro Sdo Existencias hará que el sistema obtenga solamente información de productos cuya existencia sea diferente a cero.
7. Se puede realizar combinaciones de Filtros según se desee pero para Inventarios físicos es recomendado realizar el filtro por TIENDA

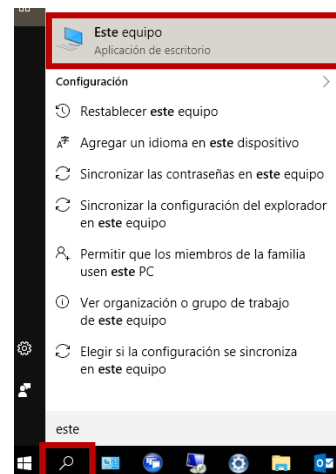
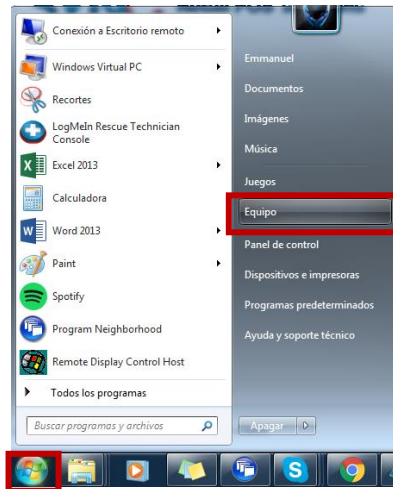
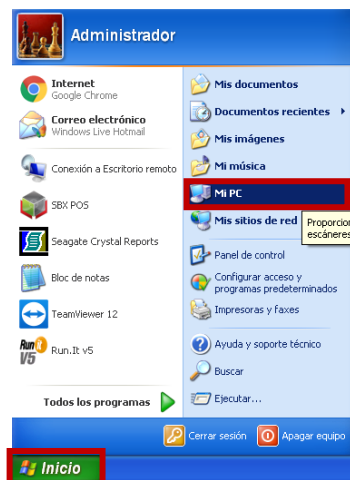
Una vez generado el SKU nos dirigimos a la carpeta RunitSku que se encuentra ubicada en nuestro disco duro (c:\runitSKU) dentro estará nuestro documentolisto para ser copiado a la terminal siguiendo los siguientes pasos

1. Debemos revisar nuestro archivo SKU.txt para sustituir el carácter especial apostrofe ( ' ) por un doble apostrofe ( " ) para que los modelos, marcas o códigos de barras queden con un estándar siguiente:
  - i. D'Loren -> D'Loren
  - ii. P751'2NWE0A16841 -> P751"2NWE0A1684

NOTA: Esto evitara errores en la actualización de la terminal.

2. Ir al disco duro y abrir la carpeta RunitSku
3. Seleccionamos el documento SKU en el teclado presionamos las (dos) teclas ctrl + c (combinación de teclas para copiar) o en su caso click derecho copiar
4. Ir al siguiente ruta dependiendo del Sistema Operativo
  1. Windows XP: Inicio -> Mi PC
  2. Windows 7: Símbolo de Windows -> Equipo
  3. Windows 8 a 10: Presionar el botón de búsqueda y escribir lo siguiente: Este Equipo
  4. Abrir la terminal
    - i. Windows XP: sellaman my device (ambas terminales),
    - ii. Windows Vista y 10:
      1. Las terminales Revo siempre se llaman WindowsCE
      2. Las terminales PM200 varían sus nombres empezando siempre por SN y seguido por números
5. Dentro de la terminal
  - i. abrir StorageCard (Revo)
  - ii. abrir Application (PM200)
6. Dentro de nuestra opción abrir la carpeta de Inventarios (Si no existe la carpeta Inventarios hay que crearla no pasa nada)
5. Dentro de la carpeta inventarios pegar el archivo SKU (combinación de teclas "ctrl + v")
6. Ir a la Terminal y abrir el programa de Inventarios
7. Presionar la opción de actualizar Barcodes y esperar el mensaje de que se actualizo exitosamente
8. Una vez hecho esto ya está lista para la toma de inventarios





## NOTA

## PM200 REMOTA

1. Para actualizar los Barcodes en una PM200 configurada correctamente de manera remota simplemente abrimos la aplicación de Inventarios y presionamos el botón "Actualizar Barcodes" omitiendo los pasos anteriores.