



MANUAL DE INSTALACION

APLICACION:

**Solución móvil para la gestión de visita médica para
empresas farmacéuticas**

1 Requerimientos de Hardware

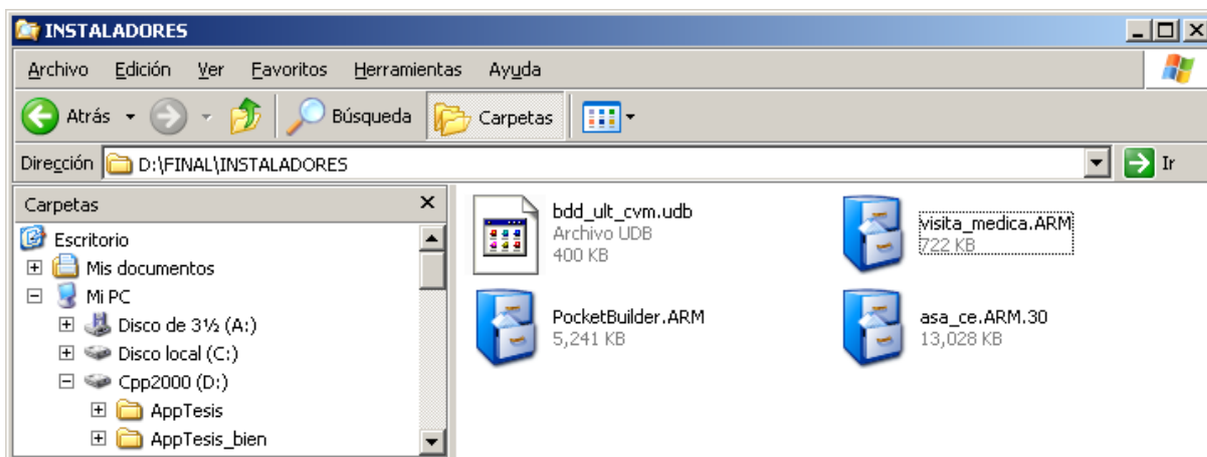
Dispositivo móvil que contenga las siguientes características:

- Procesador de 200 MGZ
- Memoria de 64 MB
- Sistema Operativo Windows Pocket 2002 o Windows Mobile 2003

2 Principales recomendaciones para la instalación de la aplicación móvil

2.1 Instalación de la aplicación

Para poder instalar la aplicación móvil primeramente copie los siguientes archivos localizados en la siguiente ruta del CD adjunto a este documento: **D:\FINAL\INSTALADORES**



Los archivos que se deben copiar son:

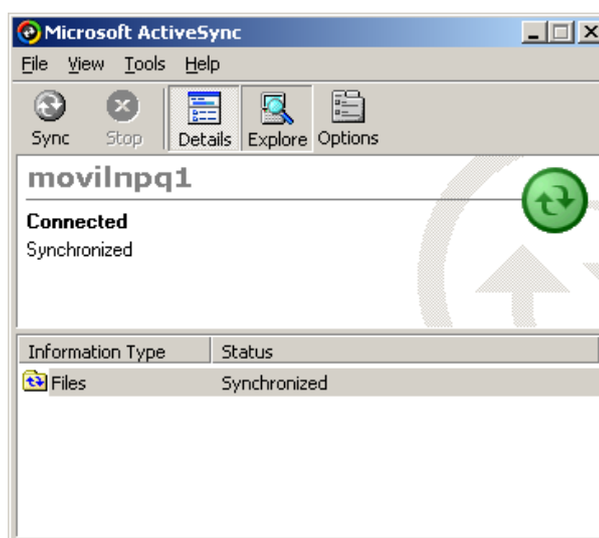
PocketBuilder.ARM – es el instalador de la máquina virtual de la herramienta de desarrollo PocketBuilder 2.0.

asa_ce_ARM.30 – es el instalador de la base de datos Sybase Anywhere que permitirá reconocer a la base de datos Ultralite.

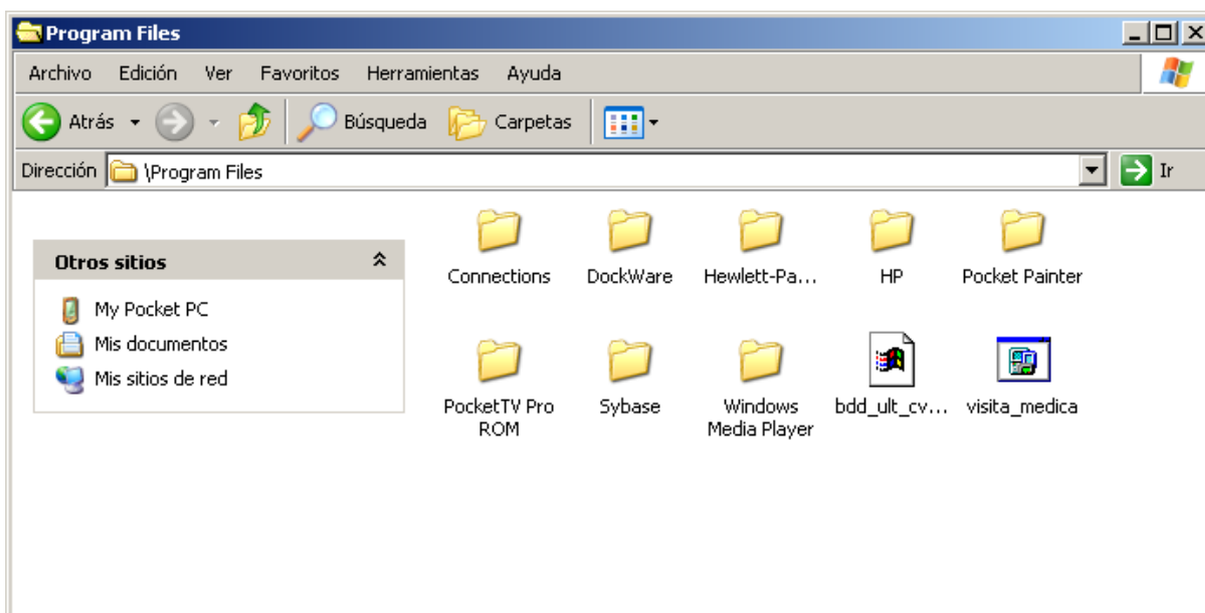
visita_medica.ARM – es el instalador de la aplicación móvil “PharmaMóvil”.

bdd_ult_cvm.udb - es la base de datos ultraliviana.

Para poder copiar los archivos al dispositivo móvil en este caso **HP IPAQ RX3715**, abra la ventana de **Microsoft ActiveSync** y seleccione la opción **Explorar**.



Se abrirá la siguiente pantalla que visualiza los archivos y carpetas localizados en el dispositivo móvil conocido como **My Pocket PC**:



Localizar la carpeta \Program Files y copiar los archivos aquí.

Ejecutar la instalación de los archivos PocketBuilder.ARM, asa_ce_ARM.30, visita_medica.ARM

Para ejecutar la instalación de cada uno de los archivos seleccione el archivo a instalar haciendo tap sobre él, automáticamente se iniciará la instalación como se presenta en las siguientes pantallas:



Para ejecutar la aplicación haga clic en el acceso directo de Visita _ medica



Base de datos consolidada

La base de datos consolidada solo puede ser SQL Server 2000 o superior. Restaure el archivo de backup de la base de datos SQL Server en una base de datos denominada CVM, este archivo se encuentra en la carpeta *D:\FINAL\INSTALADORES* denominado *BddConsol.bak*.

Crear un origen de datos ODBC hacia SQL Server denominado SQL_Consol apuntando a la base de datos CVM.



Ejecutar el archivo StartML.bat que se encuentra en la carpeta *D:\FINAL\INSTALADORES* denominado *StartML.bat*, como requisito a este paso se debe tener instalado el paquete Sybase Anywhere 9.

Para poder ejecutar el proceso de sincronización se requiere tener una conexión inalámbrica entre el dispositivo móvil y la base de datos consolidada.