



A continuación se presentan los pasos para instalar el sistema Borderadmin.

Primero debemos obtener los componentes para la instalación total de nuestro sistema en la siguiente ruta:

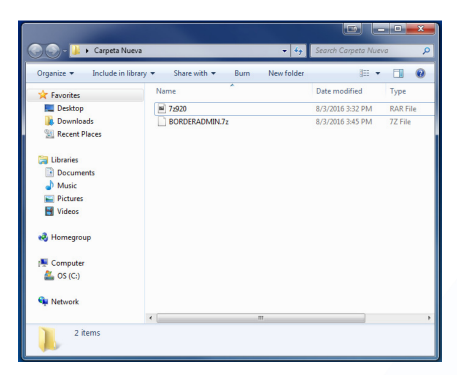
http://it.borderless.com.mx/itdownload/BORDERADMIN.7z

Bajando un archivo llamado BORDERADMIN.7z y dentro de la carpeta de software en la siguiente liga:

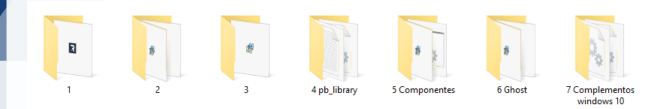
http://it.borderless.com.mx/itdownload/software/7z920.rar

Descargar el archivo llamado 7z920.rar.

Una vez teniendo nuestros dos archivos creamos una carpeta y agregamos estos dos archivos a la carpeta.



Descomprimir el 7z920 e instalarlo para así descomprimir el archivo BORDERADMIN.7z y poder ver nuestras carpetas de la siguiente manera:



La carpeta de instalación contiene 7 carpetas las cuales son los pasos a seguir para la correcta instalación del sistema (Fig. 1.1).

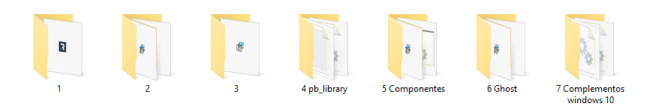


Fig. 1.1

Carpeta 1

Esta carpeta contiene el instalador del sistema (Fig. 1.2), el cual al dar doble clic nos muestra una ventana en la cual podremos seleccionar el idioma para las instrucciones de la instalación y a continuación seguir las instrucciones del instalador.



Carpeta 2

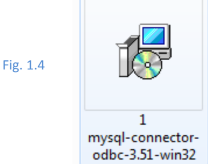
Esta carpeta contiene las tres diferentes librerías (Fig. 1.3) a instalar para el correcto funcionamiento del sistema.



Es importante que la instalación de estas librerías se realice en el orden tal como se nombran cada una de ellas y seguir el proceso de instalación.

Carpeta 3

Esta carpeta contiene el conector a la base de datos (Fig. 1.4) a instalar para el correcto funcionamiento del sistema.



Carpeta 4

El contenido de esta carpeta se va a vaciar en la siguiente ruta: (Fig. 1.5)

Fig. 1.5



La carpeta de Program Files(x86) puede llamarse tal como la imagen o solamente Program Files dependiendo de la versión de Sistema (64 o 32 bits respectivamente).

Para saber que versión de sistema tienes lo encuentras de la siguiente manera:

Das clic en el menú de Inicio y te diriges a la parte de Equipo dando clic derecho y seleccionas propiedades (Fig. 1.6)

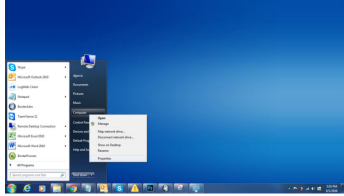
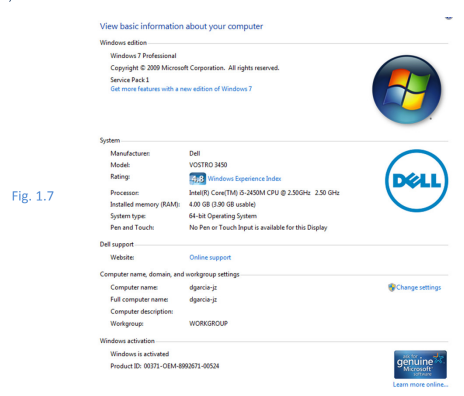


Fig. 1.6

Después se nos abrirá la siguiente ventana buscar en la parte de Sistema el título Tipo de Sistema es ahí donde nos dice la versión de nuestro sistema. (Fig. 1.7)



Una vez dentro de la carpeta ya mencionada vamos a copiar los archivos de nuestra carpeta 4 y pegarlos en la carpeta Power Builder. (Fig.1.8)

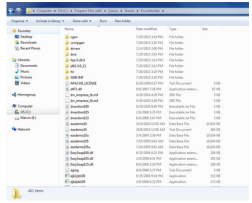


Fig. 1.8

que

Reemplazando todo después de pegar

Carpeta 5

todo el contenido.

carpeta La

nos

avise

componentes se va a copiar en la siguiente ruta: (Fig. 1.9)



Quedará copiada como se muestra en la imagen: (Fig. 1.10)

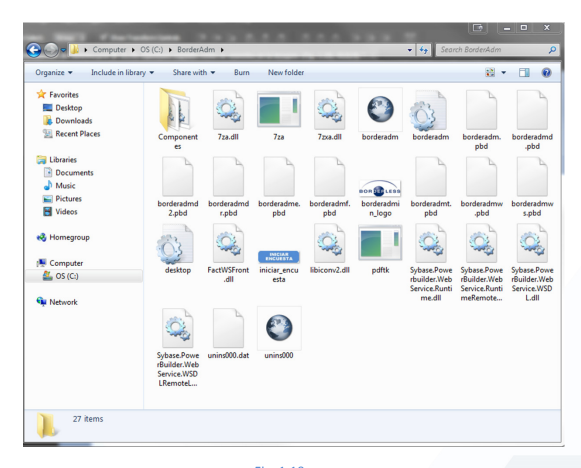


Fig. 1.10

Entramos a la carpeta de Componentes y en el archivo que tiene como nombre "register" damos clic derecho y ejecutar como administrador. (Fig1.11)

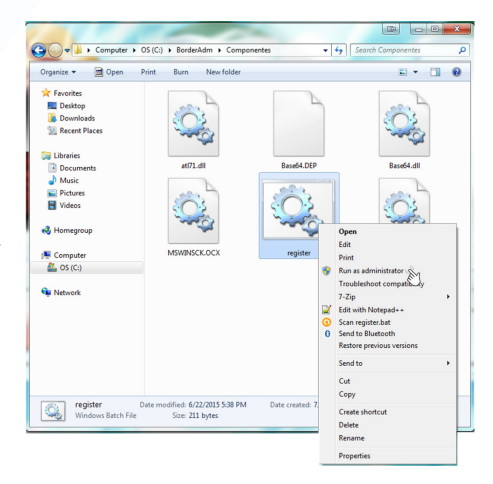
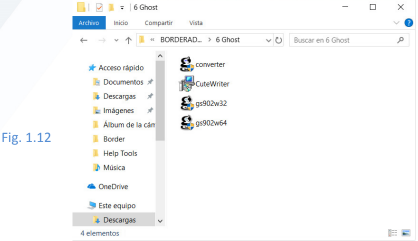


Fig. 1.11

Carpeta 6

Esta carpeta contiene 4 instaladores que son los pasos por seguir para instalar Ghost Script, estos instaladores solo nos servirán si se tiene Windows 7, de lo contrario si se cuenta con Windows 8 o 10 se deberán seguir otro procedimiento que vendrá al final del manual. Primero vamos a ejecutar el programa que dice CuteWriter. (Fig1.12)



Aceptamos términos y condiciones y seleccionamos la opción de instalar (Fig1.13):

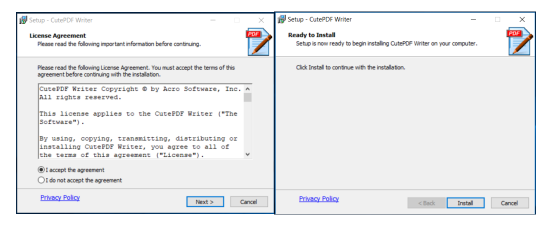


Fig. 1.13

Una vez terminada la instalación de CuteWriter, seguimos con la instalación de converter dando clic derecho y ejecutando como administrador, y seleccionamos la opción de Setup para continuar con la instalación (Fig1.14)



WinZip Self-Extractor - converter.exe

A continuación, seguimos con el proceso de instalación de Ghost Script (32 bits) dando clic en siguiente, después aceptamos los términos y condiciones. (Fig.1.15 y 1.16)

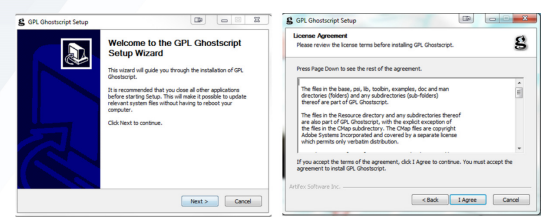


Fig. 1.15 y 1.16

En la siguiente ventana (Fig. 1.16) nos aparece en donde se va a guardar la instalación a esta ruta se va a modificar y se dejara como la Fig.1.17.



Fig. 1.16 Fig. 1.17

Damos clic en instalar y para finalizar seleccionamos las dos casillas que se muestran en la figura 1.18.