

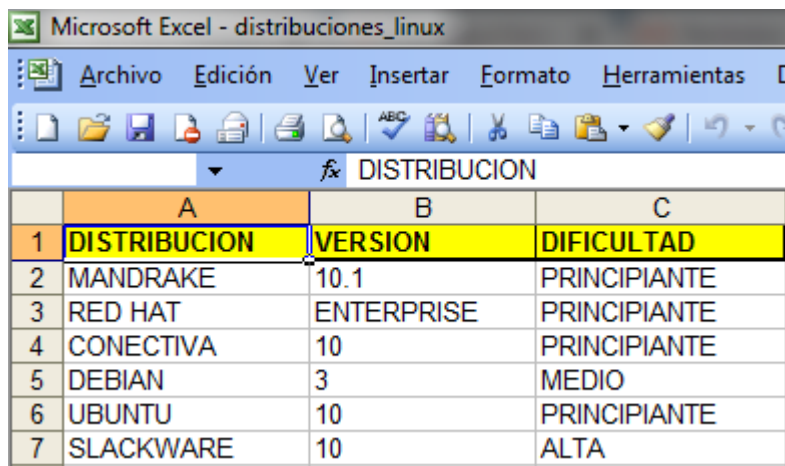
Pasar un archivo Excel a una Tabla Interna en ABAP

En este ejemplo, veremos como pasar un archivo en formato de Excel a una tabla interna en abap. Lo anterior se realiza mediante la función **'ALSM_EXCEL_TO_INTERNAL_TABLE'**.

El siguiente código desarrollado para interactuar con esta función estándar de SAP es muy sencillo:

Programa: ZUPLOAD_EXCEL en SAP, también ubicado en la subcarpeta Archivo Excel dentro de la carpeta Interfaces de la carpeta compartida en el Drive.

Archivo Excel: distribuciones_linux.xls adjunto en la subcarpeta

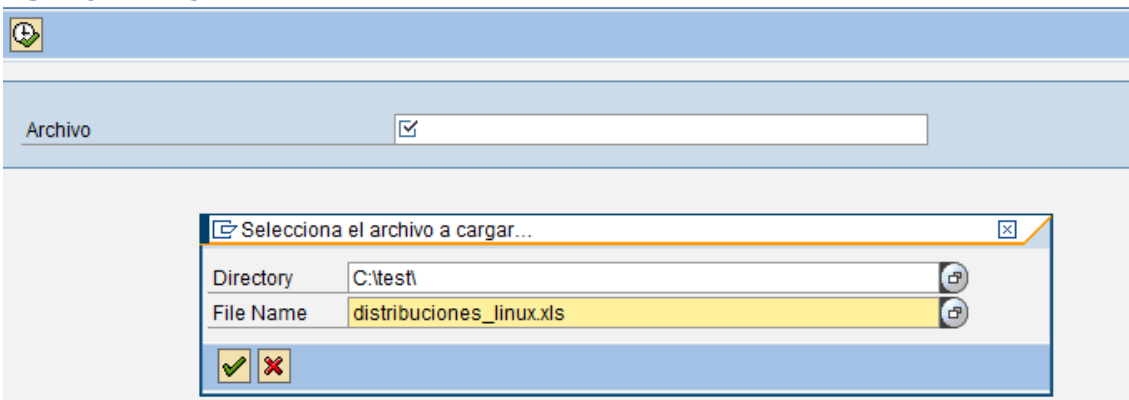


DISTRIBUCION			
	A	B	C
1	DISTRIBUCION	VERSION	DIFICULTAD
2	MANDRAKE	10.1	PRINCIPIANTE
3	RED HAT	ENTERPRISE	PRINCIPIANTE
4	CONECTIVA	10	PRINCIPIANTE
5	DEBIAN	3	MEDIO
6	UBUNTU	10	PRINCIPIANTE
7	SLACKWARE	10	ALTA

Al ejecutar el programa obtenemos lo siguiente:

- Primero debemos dar la ruta en donde está nuestro archivo, puedes utilizar el matchcode de ayuda que está en la parte derecha de la casilla "Archivo":

Ejemplo de pasar un archivo de Excel a una Tabla Interna



Archivo ☒

Selecciona el archivo a cargar...

Directory C:\test\

File Name distribuciones_linux.xls

☒ ☐

- Después de indicar la dirección y el nombre del archivo excel de nuestro equipo, este se grabará en la casilla de "Archivo":

Ejemplo de pasar un archivo de Excel a una Tabla Interna



Archivo

C:\test\distribuciones_linux.xls



- Posteriormente ejecutamos el programa y obtendremos los datos que se guardaron en nuestra tabla interna y muestro en pantalla la información de la tabla para verificar que la los datos son correctos.

Ejemplo de pasar un archivo de Excel a una Tabla Interna

Ejemplo de pasar un archivo de Excel a una Tabla Interna

DISTRIBUCION	VERSION	DIFICULTAD
MANDRAKE	10.1	PRINCIPIANTE
RED HAT	ENTERPRISE	PRINCIPIANTE
CONECTIVA	10	PRINCIPIANTE
DEBIAN	3	MEDIO
UBUNTU	10	PRINCIPIANTE
SLACKWARE	10	ALTA