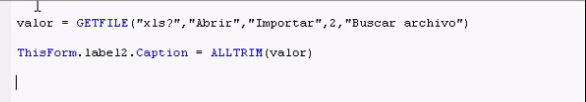
valor = GETFILE("xls?","Abrir",”Importar”,2,"Buscar archivo")   
ThisForm.label2.Caption = ALLTRIM(valor)



CLEAR

xArchivo = valor   
xTabla="Prueba"   
IF USED ("&xTabla")   
SELECT(("&xTabla")  
USE

ENDIF

USE &xTabla IN 0

&&Creando el objeto Excel   
loExe1=CREATEOBJET(“Excel.Aplication”)  
WITH loExce1.APPLICATION   
.VISIBLE= .F.

&&Abriendo la planilla con datos   
workbooks.OPEN(“&xArchivo”)

&&Determinando la cantidad de columnas en Excel   
nCol=.ActiveSheet.UsedRange.COLUMNS.COUNTER

&&Determinando la cantidad de filas en Excel   
nFil=.ActiveSheet.UsedRange.ROWS.COUNT

&&Recorro todas las celdas   
FOR lnJ=2 TO nFil

SELECT(("&xTabla")  
APPEND BLANK &&se inserta el nuevo registro

&&el Recorrido es columnas y luego tilas   
FOR Inl=1 TO nCol   
xCampo= .ActiveSheet.cells (1,inI).VALUE

xTipoCampo= TYPE (xCampo)

xValor = .ActiveSheet.cells (inJ,inI).VALUE

DO CASE

CASE xTipoCampo="D"   
IF ISNULL (xValor) "Es fecha en blanco   
REPLACE &xCampo WHIT CTOD(" / / “)IN &xTabla  
ELSE

REPLACE &xCampo WITH TTOD (xValor) IN &Tabla   
ENDIF

CASE xTipoCampo= “C”   
IF VARTYPE(xValor) = "N"   
  
REPLACE &xCampo WITH ALLTRIM (UPPER(STR(xValor))) IN &XTabla

ELSE

REPLACE &xCampo WITH xValor IN &xTabla   
ENDIF

CASE xTipoCampo= “N”   
IF ISNULL (xValor)   
REPLACE &xCampo WITH 0 IN &xTabla   
ELSE

REPLACE &xCampo WITH xValor IN &xTabla   
ENDCASE   
ENDFOR   
ENDFOR

.Workbooks.CLOSE   
.QUIT

ENDWITH   
RELEASE loExcel   
SELECT (“&xTabla”)  
BROWSE