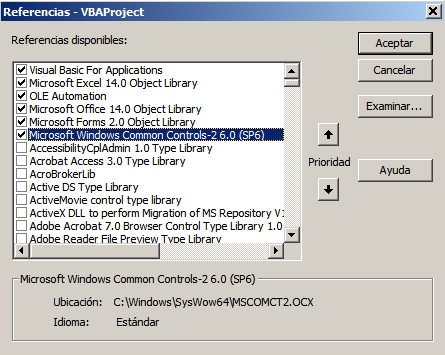
En Windows 7 y con Excel 2010 me funciona bien



En Excel 365 se queja de Microsoft Windows Common Controls-2 6.0 (SP6)

No soy capaz de reproducir el error en Excel 2010 y si que se ha reproducido en Excel 365

He revisado el código haber que veo.

Veo varias cosas a modificar

* No hay comentarios
* Esta forma de escribir código la hace más difícil de leer:

Private Sub BtnLimpiar\_Click()

TextBox2 = Empty

TextBox3 = Empty

ComboBox3 = "--Seleccione--"

TextBox5 = Empty

ComboBox1 = "--Seleccione--"

TextBox6 = Empty

TextBox7 = Empty

ComboBox2 = "--Seleccione--"

TextBox2.SetFocus

End Sub

O

Private Sub TextBox5\_KeyPress(ByVal KeyAscii As MSForms.ReturnInteger)

If KeyAscii < 48 Or KeyAscii > 57 Then

KeyAscii = 0

MsgBox "Este campo solo recibe datos numéricos!", vbExclamation, "Alerta"

TextBox5.SetFocus

End If

End Sub

Así es mucho más agradable:

Private Sub BtnLimpiar\_Click()

TextBox2 = Empty

TextBox3 = Empty

TextBox5 = Empty

TextBox6 = Empty

TextBox7 = Empty

ComboBox1 = "--Seleccione--"

ComboBox2 = "--Seleccione--"

ComboBox3 = "--Seleccione--": TextBox2.SetFocus

End Sub

O

Private Sub TextBox5\_KeyPress(ByVal KeyAscii As MSForms.ReturnInteger)

If KeyAscii < 48 Or KeyAscii > 57 Then

KeyAscii = 0

MsgBox "Este campo solo recibe datos numéricos!", vbExclamation, "Alerta"

TextBox5.SetFocus

End If

End Sub

* Este es el código del formulario REGISTROS

Private Sub BtnDesbloquear\_Click()

BtnDesbloquear.Visible = False

Permisos.Visible = True

BtnEliminar1.Enabled = False

BtnModCons.Enabled = False

End Sub

Private Sub BtnEliminar1\_Click()

Dim Fila As Double

Dim Final As Double

Fila = 2

Do While Hoja1.Cells(Fila, 1) <> ""

Fila = Fila + 1

Loop

Final = Fila - 1

If MsgBox("¿Seguro que quiere eliminar este Registro?", vbQuestion + vbYesNo) = vbYes Then

For Fila = 2 To Final

If Hoja1.Cells(Fila, 1) = borraritm Then

Hoja1.Cells(Fila, 1).EntireRow.Delete

Exit For

End If

Next

MsgBox "Registro eliminado", vbInformation + vbOKOnly

Else

MsgBox ("Proceso de eliminación cancelado")

Exit Sub

End If

End Sub

Private Sub BtnModificar\_Click()

MsgBox ("Esta opción no está disponible actualmente")

End Sub

Private Sub BtnModCons\_Click()

Unload Me

Modificar.Show

End Sub

Private Sub BtnVolver\_Click()

Unload Me

UserForm1.Show

End Sub

Private Sub BtnPeriodo\_Click()

ListBackups.RowSource = "BACKUPS2"

BtnEliminar1.Visible = False

BtnModCons.Visible = False

End Sub

Private Sub Btn2019\_Click()

ListBackups.RowSource = "BACKUPS"

BtnEliminar1.Visible = True

BtnModCons.Visible = True

End Sub

Private Sub CommandButton1\_Click()

End Sub

Private Sub ListBackups\_Click()

items = Me.ListBackups.ListCount

For i = 0 To items - 1

If Me.ListBackups.Selected(i) Then

borraritm = Me.ListBackups.List(i)

End If

Next i

End Sub

Private Sub Permisos\_Click()

AUTENTICACION.Show

End Sub

Private Sub UserForm\_Initialize()

ListBackups.ColumnCount = 9

Me.ListBackups.ColumnWidths = "70 pt;210 pt;75 pt;180 pt;55 pt;80 pt;55 pt;125 pt;45 pt;"

ListBackups.RowSource = "BACKUPS"

BtnEliminar1.Enabled = False

BtnModCons.Enabled = False

BtnDesbloquear.Visible = False

Label12.Visible = False

End Sub

Si eso lo ves igual o mejor que esto no hablamos el mismo idima:

' ---&--- Boton Desbloquer

Private Sub BtnDesbloquear\_Click()

BtnDesbloquear.Visible = False

Permisos.Visible = True

BtnEliminar1.Enabled = False

BtnModCons.Enabled = False

End Sub

' ---&--- Boton Eliminar

Private Sub BtnEliminar1\_Click()

Dim Fila As Double

Dim Final As Double

Fila = 2

Do While Hoja1.Cells(Fila, 1) <> ""

Fila = Fila + 1

Loop

Final = Fila - 1

If MsgBox("¿Seguro que quiere eliminar este Registro?", vbQuestion + vbYesNo) = vbYes Then

For Fila = 2 To Final

If Hoja1.Cells(Fila, 1) = borraritm Then

Hoja1.Cells(Fila, 1).EntireRow.Delete

Exit For

End If

Next

MsgBox "Registro eliminado", vbInformation + vbOKOnly

Else

MsgBox ("Proceso de eliminación cancelado")

Exit Sub

End If

End Sub

' ---&--- Boton Modificar

Private Sub BtnModificar\_Click()

MsgBox ("Esta opción no está disponible actualmente")

End Sub

' ---&--- Boton Modo Consulta

Private Sub BtnModCons\_Click()

Unload Me

Modificar.Show

End Sub

' ---&--- Boton Volver

Private Sub BtnVolver\_Click()

Unload Me

UserForm1.Show

End Sub

' ---&--- Boton Pediodo Anterior

Private Sub BtnPeriodo\_Click()

ListBackups.RowSource = "BACKUPS2"

BtnEliminar1.Visible = False

BtnModCons.Visible = False

End Sub

' ---&--- Boton Año actual

Private Sub Btn2019\_Click()

ListBackups.RowSource = "BACKUPS"

BtnEliminar1.Visible = True

BtnModCons.Visible = True

End Sub

' ---&--- Lista Backup

Private Sub ListBackups\_Click()

items = Me.ListBackups.ListCount

For i = 0 To items - 1

If Me.ListBackups.Selected(i) Then

borraritm = Me.ListBackups.List(i)

End If

Next

End Sub

' ---&--- Permisos

Private Sub Permisos\_Click()

AUTENTICACION.Show

End Sub

' ---&--- Inicio

Private Sub UserForm\_Initialize()

ListBackups.ColumnCount = 9

Me.ListBackups.ColumnWidths = "70 pt;210 pt;75 pt;180 pt;55 pt;80 pt;55 pt;125 pt;45 pt;"

ListBackups.RowSource = "BACKUPS"

BtnEliminar1.Enabled = False

BtnModCons.Enabled = False

BtnDesbloquear.Visible = False

Label12.Visible = False

End Sub

' ---&--- FIN CODIGO MACRO ---&---

Tal y como esta el código me cuesta mucho leerlo y entenderlo

* La opcion de ejecutar la macro al iniciar al abrir el libro, yo utilizo esta que debe estar en **ThisWorkbook**:

Sub Workbook\_Open()

Menu.Show

End Sub

Por lo visto las dos son buenas.

En esta página dice que funcionan las dos formas:

<https://www.automateexcel.com/vba/auto-open-macro/>

Extracto de la página

¿Necesita ejecutar una macro cuando se inicia Excel? Tienes dos opciones:

1. Cree un sub de Workbook\_Open () dentro de 'ThisWorkbook'.

2. Coloque un sub Auto\_Open () dentro de cualquier módulo.

**Workbook\_Open**

Cree un sub titulado 'Workbook\_Open' dentro de 'ThisWorkbook'

Workbook\_open ()

MsgBox "This code ran at Excel start!"

end sub

**Auto\_Open**

Usando el segundo método: Simplemente cree una subrutina llamada Auto\_Open y coloque el código en ella, o llame a otra sub desde allí. Automáticamente su código se ejecuta cuando se inicia Excel.

Private Sub auto\_open()

MsgBox "This code ran at Excel start!"

End Sub

NOTA (mia): falta saber cual ejecuta primero y que pasa si están los dos.

* En algunos sitios dicen que esto: Dim i, items As Double hace que las dos variables sean Double y no siempre es cierto, en alguna versión de Excel no se cumple.
* Cuando le doy al asterisco que cierra el formulario el Excel se queda abierto y con el libro y oculto. Con los eventos del formulario QueryClose puedes cancelar que se cierre con un Cancel = True o guardar y cerrar el libro y con Terminate puedes guardar y cerrar el libro. Pero cuidado que cuando pulsas MOSTRAR REGISTROS también ejecuta el evento QueryClose.
* Lo mejor es usar: Terminate para guardar y cerrar el libro.

Ya he visto el error y tendría que entender que hace el programa para saber cual es la causa que lo produce, no esta en la línea esta en algo que hace cuando abre el otro formulario y como es muy incomodo leer el código y sobre todo por la falta de la ayuda de comentarios.