



Anexo B. Código de la aplicación

ANEXO B. CÓDIGO DE LA APLICACIÓN	2
B.1 Formularios	3
B.1.1. AcercaDe.frm	3
B.1.2. Ambiental.frm	3
B.1.3. Ayuda.frm	4
B.1.4. Balance.frm	6
B.1.5. Basic.frm	7
B.1.6. CuentaPG.frm	7
B.1.7. Dirección.frm	8
B.1.8. EnConstrucción.frm	9
B.1.9. Identif.frm	9
B.1.10. Idiomas.frm	10
B.1.11. Inversores.frm	12
B.1.12. Marketing.frm	12
B.1.13. Mercado.frm	13
B.1.14. PeriodoRetorno.frm	14
B.1.15. PersonalMaquila.frm	15
B.1.16. PlanCompras.frm	15
B.1.17. PlanInversiones.frm	16
B.1.18. PlanProducción.frm	17
B.1.19. PlanVentas.frm	18
B.1.20. Presentación.frm	18
B.1.21. Principal.frm	19
B.1.22. Producción.frm	35
B.1.23. Producto.frm	36
B.1.24. ReiniciarTabla.frm	37
B.1.25. Requisitos.frm	38
B.1.26. Riesgos.frm	38
B.1.27. VAN.frm	39
B.2 Módulos	41
B.2.1. Calcular.bas	41
B.2.2. ColocarTítulos.bas	85
B.2.3. CrearPlantilla.bas	114
B.2.4. Ficheros.bas	125
B.2.5. Traductor.bas	167



B.1 Formularios

B.1.1. AcercaDe.frm

Es un formulario totalmente gráfico. No contiene ningún programa interno.

B.1.2. Ambiental.frm

Option Explicit

```
Private Sub btnAmbientalHelp_Click()
```

```
Ayuda.Show 1
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnSortAmbiental_Click()
```

```
Ambiental.Hide
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check1_Click()
```

```
If Check1.Value = 0 Then Rtb1.Visible = False Else Rtb1.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check2_Click()
```

```
If Check2.Value = 0 Then Rtb2.Visible = False Else Rtb2.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check3_Click()
```

```
If Check3.Value = 0 Then Rtb3.Visible = False Else Rtb3.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check4_Click()
```

```
If Check4.Value = 0 Then Rtb4.Visible = False Else Rtb4.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check5_Click()
```



```
If Check5.Value = 0 Then Rtb5.Visible = False Else Rtb5.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check6_Click()
```

```
If Check6.Value = 0 Then Rtb6.Visible = False Else Rtb6.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check7_Click()
```

```
If Check7.Value = 0 Then Rtb7.Visible = False Else Rtb7.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check8_Click()
```

```
If Check8.Value = 0 Then Rtb8.Visible = False Else Rtb8.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check9_Click()
```

```
If Check9.Value = 0 Then Rtb9.Visible = False Else Rtb9.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check10_Click()
```

```
If Check10.Value = 0 Then Rtb10.Visible = False Else Rtb10.Visible = True
```

```
End Sub
```

B.1.3. Ayuda.frm

```
Option Explicit
```

```
Public i As Integer
```

```
Private Sub AyudaIdentifExit_Click()
```

```
Ayuda.Hide
```

```
End Sub
```

```
Private Sub AyudaExit_Click()
```

```
Ayuda.Hide
```

```
End Sub
```



```
Private Sub btnGo_Click()

Dim Dibujo As String

'Static i As Integer

i = CDb1(txtIra.Text)

If i < 0 Or i > 27 Then

    imgPantalla.Picture = LoadPicture (App.Path & "\Pantalla0.gif")

    txtIra.Text = 0

i = CDb1(txtIra.Text)

Else

    Dibujo = Trim("Pantalla" & CDb1(txtIra.Text) & ".gif")

    imgPantalla.Picture = LoadPicture (App.Path & "\" & Dibujo) End If

End Sub

Private Sub btnHome_Click()

imgPantalla.Picture = LoadPicture (App.Path & "\Pantalla1.gif")

    txtIra.Text = 1

i = CDb1(txtIra.Text)

End Sub

Private Sub btnTriangulo_Click(Index As Integer)

'Botones de selección de avance o retroceso de las pantallas de información.

'Static i As Integer

Dim Dibujo As String

Dim PantallasTot As Integer 'Número total de pantallas (Lo defino yo)

PantallasTot = 27

i = CDb1(txtIra.Text)

If i < 0 Or i > 27 Then

    imgPantalla.Picture = LoadPicture (App.Path & "\Pantalla0.gif")
```



```
txtIra.Text = 0

i = CDbI(txtIra.Text)

Else

    'Control de pantallas

    Select Case Index

        Case 0

            If i > 0 Then i = i - 1 '0<i<=PantallasTot

        Case 1

            If (i < PantallasTot) Then i = i + 1 '0<i<PantallasTot

    End Select

End If

'Etiqueta de control de i

lblI.Caption = i

txtIra.Text = i

'Selección de la pantalla de información

Dibujo = Trim("Pantalla" & i & ".gif")

imgPantalla.Picture = LoadPicture (App.Path & "\" & Dibujo)

'Muestra el nombre del dibujo en el pie de pantalla

lblInfo.Caption = Dibujo

End Sub
```

B.1.4. Balance.frm

```
Option Explicit

Private Sub btnReiniciaBalance_Click()

ReiniciarTabla.Show 1

If ReiniciarTabla.Control = 1 Then ColocarTítulosBalance

End Sub
```



```
Private Sub Form_Load()
```

```
ColocarTítulosBalance
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnBalanceCalc_Click()
```

```
CalcularBalance
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnBalanceHelp_Click()
```

```
Ayuda.Show 1
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnSortPyG_Click()
```

```
Principal.Command1(8).BackColor = &H8080FF
```

```
Balance.Hide
```

```
End Sub
```

B.1.5. Basic.frm

```
Option Explicit
```

```
Private Sub imgPantalla_Click()
```

```
Basic.Hide
```

```
End Sub
```

B.1.6. CuentaPG.frm

```
Option Explicit
```

```
Private Sub btnReiniciacuentaPG_Click()
```

```
ReiniciarTabla.Show 1
```

```
If ReiniciarTabla.Control = 1 Then ColocarTítulosCuentaPG
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Load()
```



ColocarTítulosCuentaPG

End Sub

Private Sub btnCuentaPGCalc_Click()

CalcularCuentaPG

End Sub

Private Sub btnPyGHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortPyG_Click()

Principal.Command1(9).BackColor = &H8080FF

CuentaPG.Hide

End Sub

B.1.7. Dirección.frm

Option Explicit

Private Sub btnDirecciónHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortDirección_Click()

Principal.Command1(1).BackColor = &HFF80FF

Dirección.Hide

End Sub

Private Sub Check1_Click()

If Check1.Value = 0 Then Rtb1.Visible = False Else Rtb1.Visible = True

End Sub

Private Sub Check2_Click()

If Check2.Value = 0 Then Rtb2.Visible = False Else Rtb2.Visible = True



End Sub

Private Sub Check3_Click()

If Check3.Value = 0 Then Rtb3.Visible = False Else Rtb3.Visible = True

End Sub

Private Sub Form_Load()

ColocarTítulosDirección

End Sub

B.1.8. EnConstrucción.frm

Option Explicit

Private Sub Image1_Click()

EnConstrucción.Hide

End Sub

B.1.9. Identif.frm

Option Explicit

Private Sub btnIdentifHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortIdentif_Click()

Principal.Command1(0).BackColor = &HFF80FF

Identif.Hide

End Sub

Private Sub Check1_Click()

If Check1.Value = 0 Then RtbIdentif1.Visible = False Else RtbIdentif1.Visible = True

End Sub



```
Private Sub Check2_Click()

If Check2.Value = 0 Then RtbIdentif2.Visible = False Else RtbIdentif2.Visible = True

End Sub

Private Sub Form_Load()

Static X As Integer 'Genero una variable para comprobar si se cambia el Periodo

X = Val(Periodos.Text)

End Sub

Private Sub Periodos_Change()

'If Periodos.Text = "" Then Ibla.Text = "Cero" And Periodos.Text = 0

'If Periodos.Text = Val(Periodos.Text) Then Ibla.Text = "Número"

On Error GoTo PuntoError:

ColocarTítulosTodos

Exit Sub

PuntoError:

End Sub
```

B.1.10. Idiomas.frm

```
Option Explicit

'-----Español

Private Sub Picture1_Click()

Idiomas.Hide

'Subprograma de Traducción al Castellano

TraduceCastellano

ColocarTítulosTodos

Principal.Show

End Sub

'-----Català
```



```
Private Sub Picture2_Click()
```

```
Idiomas.Hide
```

```
'Subprograma de Traducción al Català
```

```
TraduceCatalà
```

```
ColocarTítulosTodos
```

```
Principal.Show
```

```
End Sub
```

```
'-----Inglés
```

```
Private Sub Picture3_Click()
```

```
Idiomas.Hide
```

```
'Subprograma de Traducción al Inglés
```

```
TraduceEnglish
```

```
ColocarTítulosTodos
```

```
Principal.Show
```

```
End Sub
```

```
'-----Galego
```

```
Private Sub Picture4_Click()
```

```
EnConstrucción.Caption = "En Construcción"
```

```
EnConstrucción.Show 1
```

```
End Sub
```

```
'-----Euskera
```

```
Private Sub Picture5_Click()
```

```
EnConstrucción.Caption = "Eraikitzen"
```

```
EnConstrucción.Show 1
```

```
End Sub
```



B.1.11. Inversores.frm

Option Explicit

Private Sub btnFinancHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnInversoresHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortInversores_Click()

Principal.Command1(10).BackColor = &HFF80FF

Inversores.Hide

End Sub

Private Sub Check1_Click()

If Check1.Value = 0 Then Rtb1.Visible = False Else Rtb1.Visible = True

End Sub

Private Sub Check2_Click()

If Check2.Value = 0 Then Rtb2.Visible = False Else Rtb2.Visible = True

End Sub

Private Sub Form_Load()

ColocarTítulosInversores

ColocarTítulosFinanciación

End Sub

B.1.12. Marketing.frm

Option Explicit

Private Sub btnMarketingHelp_Click()



```
Ayuda.Show 1
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnSortMarketing_Click()
```

```
Principal.Command1(13).BackColor = &HFF80FF
```

```
Marketing.Hide
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check1_Click()
```

```
If Check1.Value = 0 Then Rtb1.Visible = False Else Rtb1.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check2_Click()
```

```
If Check2.Value = 0 Then Rtb2.Visible = False Else Rtb2.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check3_Click()
```

```
If Check3.Value = 0 Then Rtb3.Visible = False Else Rtb3.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check4_Click()
```

```
If Check4.Value = 0 Then Rtb4.Visible = False Else Rtb4.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check5_Click()
```

```
If Check5.Value = 0 Then Rtb5.Visible = False Else Rtb5.Visible = True
```

```
End Sub
```

B.1.13. Mercado.frm

```
Option Explicit
```

```
Private Sub btnMercadoHelp_Click()
```

```
Ayuda.Show 1
```

```
End Sub
```



```
Private Sub btnSortMercado_Click()
```

```
Principal.Command1(12).BackColor = &HFF80FF
```

```
Mercado.Hide
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check1_Click()
```

```
If Check1.Value = 0 Then Rtb1.Visible = False Else Rtb1.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check2_Click()
```

```
If Check2.Value = 0 Then Rtb2.Visible = False Else Rtb2.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Load()
```

```
ColocarTítulosMercado
```

```
End Sub
```

B.1.14. PeriodoRetorno.frm

```
Option Explicit
```

```
Private Sub btnPRetornoCalc_Click()
```

```
CalcularPeriodoRetorno
```

```
ColocarTítulosPeriodoRetorno
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnSortPeriodoRetorno_Click()
```

```
Principal.Command1(7).BackColor = &H8080FF
```

```
PeriodoRetorno.Hide
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnPeriodoRetornoHelp_Click()
```

```
Ayuda.Show 1
```



End Sub

Private Sub Form_Load()

ColocarTítulosPeriodoRetorno

End Sub

B.1.15. PersonalMaquila.frm

Option Explicit

Private Sub btnPersonalMaquilaCalc_Click()

CalcularPersonalMaquila

End Sub

Private Sub btnPersonalMaquilaHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnReiniciaPersonalMaquila_Click()

ReiniciarTabla.Show 1

If ReiniciarTabla.Control = 1 Then ColocarTítulosPersonalMaquila

End Sub

Private Sub btnSortPersonalMaquila_Click()

Principal.Command1(15).BackColor = &H8080FF

PersonalMaquila.Hide

End Sub

Private Sub Form_Load()

ColocarTítulosPersonalMaquila

End Sub

B.1.16. PlanCompras.frm

Option Explicit



```
Private Sub btnComprasHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnReiniciaPlanCompras_Click()

ReiniciarTabla.Show 1

If ReiniciarTabla.Control = 1 Then ColocarTítulosCompras

End Sub

Private Sub btnSortCompres_Click()

Principal.Command1(6).BackColor = &H8080FF

PlanCompras.Hide

End Sub

Private Sub Form_Load()

ColocarTítulosCompras

End Sub

Private Sub btnCompresCalc_Click()

CalcularCompras

End Sub
```

B.1.17. PlanInversiones.frm

```
Option Explicit

Private Sub btnReiniciaPlanInversiones_Click()

ReiniciarTabla.Show 1

If ReiniciarTabla.Control = 1 Then ColocarTítulosPlanInversiones

End Sub

Private Sub Form_Load()

ColocarTítulosPlanInversiones

End Sub
```




```
Private Sub btnPlanInversionesCalc_Click()

CalcularPlanInversiones

End Sub

Private Sub btnPlanInversionesHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortPlanInversiones_Click()

Principal.Command1(3).BackColor = &H8080FF

PlanInversiones.Hide

End Sub
```

B.1.18. PlanProducción.frm

```
Option Explicit

Private Sub btnReiniciaPlanProducción_Click()

ReiniciarTabla.Show 1

If ReiniciarTabla.Control = 1 Then ColocarTítulosProducción

End Sub

Private Sub Form_Load()

ColocarTítulosProducción

End Sub

Private Sub btnPlanProducciónHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortPlanProducción_Click()

Principal.Command1(4).BackColor = &H8080FF

PlanProducción.Hide

End Sub
```



```
Private Sub btnProducciónCalcular_Click()
```

```
CalcularPlanProducción
```

```
End Sub
```

B.1.19. PlanVentas.frm

```
Option Explicit
```

```
Private Sub btnReiniciaPlanVentas_Click()
```

```
ReiniciarTabla.Show 1
```

```
If ReiniciarTabla.Control = 1 Then ColocarTítulosVentas
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnSortVentas_Click()
```

```
Principal.Command1(5).BackColor = &H8080FF
```

```
PlanVentas.Hide
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnVentasHelp_Click()
```

```
Ayuda.Show 1
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnVentasCalcular_Click()
```

```
CalcularPlanVentas
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Load()
```

```
ColocarTítulosVentas
```

```
End Sub
```

B.1.20. Presentación.frm

```
Option Explicit
```

```
Private Sub btnPresentaciónSort_Click()
```



Unload Me

End

End Sub

Private Sub btnRequisitos_Click()

Requisitos.Show 1

End Sub

Private Sub btnSelecdioma_Click()

Idiomas.Show 1

End Sub

Private Sub btnEntrar_Click()

Presentación.Hide

Principal.Show

End Sub

B.1.21. Principal.frm

Option Explicit

Private Sub Form_Load()

Presentación.Hide

ColocarTítulosTodos

End Sub

Private Sub btnAyuda_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortir_Click()

End

End Sub

Private Sub Command1_Click(Index As Integer)



Select Case Index

Case 0

Command1(0).BackColor = &H80C0FF

Identif.Show 1

Case 1

Command1(1).BackColor = &H80C0FF

Dirección.Show 1

Case 2

Command1(2).BackColor = &H80C0FF

Producto.Show 1

Case 3

Command1(3).BackColor = &H80C0FF

PlanInversiones.Show 1

Case 4

Command1(4).BackColor = &H80C0FF

PlanProducción.Show 1

Case 5

Command1(5).BackColor = &H80C0FF

PlanVentas.Show 1

Case 6

Command1(6).BackColor = &H80C0FF

PlanCompras.Show 1

Case 7

Command1(7).BackColor = &H80C0FF

PeriodoRetorno.Show 1

Case 8



Command1(8).BackColor = &H80C0FF

Balance.Show 1

Case 9

Command1(9).BackColor = &H80C0FF

CuentaPG.Show 1

Case 10

Command1(10).BackColor = &H80C0FF

Inversores.Show 1

Case 11

Command1(11).BackColor = &H80C0FF

Producción.Show 1

Case 12

Command1(12).BackColor = &H80C0FF

Mercado.Show 1

Case 13

Command1(13).BackColor = &H80C0FF

Marketing.Show 1

Case 14

Command1(14).BackColor = &H80C0FF

VAN.Show 1

Case 15

Command1(15).BackColor = &H80C0FF

PersonalMaquila.Show 1

Case Else

Exit Sub

End Select



End Sub

Private Sub Command2_MouseMove(Index As Integer, Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, y As Single)

Label1.ForeColor = &HC0&

Select Case Index

Case 0

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Muestra los diversos aspectos que caracterizan el proyecto"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Mostra els diversos aspectes que caracteritzen el projecte"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Shows the different aspects that characterize the project"

Case 1

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Análisis económico del proyecto"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Anàlisi econòmica del projecte"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Economic analysis of the project"

Case 2

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Información sobre las prevención de riesgos del proyecto"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Informació sobre la prevenció de riscos del projecte"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Information on the prevention of risks of the project"

Case 3

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Información sobre el impacto ambiental del proyecto"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Informació sobre l'impacte ambiental del projecte"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Information on the environmental impact of the project"

Case 4

Label1.Caption = "Activa tots els comandaments"

Case Else

Exit Sub

End Select



End Sub

Private Sub Command1_MouseMove(Index As Integer, Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

Label1.ForeColor = &H8000&

Select Case Index

Case 0

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Muestra la identificación del negocio"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Mostra l'identificació del negoci"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Shows the identification of the business"

Case 1

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Constitución del equipo directivo"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Constitució de l'equip directiu"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Constitution of the management team"

Case 2

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Descripción del producto/servicio"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Descripció del producte/servei"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Description of the product/service"

Case 3

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Plan de inversiones"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Pla d'inversions"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Investments Plan"

Case 4

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Muestra el plan de producción"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Mostra el pla de producció"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Shows the production plan"

Case 5

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Muestra el plan de ventas"



If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Mostra el pla de vendes"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Shows the sales plan"

Case 6

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Muestra el plan de compras"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Mostra el pla de compres"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Shows the purchases plan"

Case 7

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Periodo de retorno de la inversión"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Període de retorn de l'inversió"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Investment's Pay-Back Period"

Case 8

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Balance de situación"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Balanz de situació"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Balance Sheet"

Case 9

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Cuenta de resultados"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Compte de resultats"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Profit and Loss Account"

Case 10

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Identificación de los inversores del proyecto"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Identificació dels inversors del projecte"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Identification of the project investors"

Case 11

If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Proceso productivo"

If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Procés productiu"

If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Productive process"



Case 12

```
If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Análisis del mercado"
```

```
If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Anàlisi del mercat"
```

```
If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Market analysis"
```

Case 13

```
If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Plan de márqueting"
```

```
If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Pla de màrqueting"
```

```
If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Marketing Plan"
```

Case 14

```
If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Estudio de rentabilidad del proyecto"
```

```
If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Estudi de rentabilitat del projecte"
```

```
If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Profitability Study"
```

Case 15

```
If mnuOpEsp.Checked = True Then Label1.Caption = "Gastos de personal / maquila"
```

```
If mnuOpCat.Checked = True Then Label1.Caption = "Despeses de personal / maquila"
```

```
If mnuOpEng.Checked = True Then Label1.Caption = "Gastos de personal/maquila"
```

Case Else

```
Exit Sub
```

```
End Select
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_MouseMove(Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, y As Single)
```

```
Label1.Caption = ""
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Command2_Click(Index As Integer)
```

```
Select Case Index
```

```
Case 0          'Descripción del Negocio
```



Command1(0).Enabled = True

Command1(0).Visible = True

Command1(1).Enabled = True

Command1(1).Visible = True

Command1(2).Enabled = True

Command1(2).Visible = True

Command1(3).Enabled = False

Command1(3).Visible = False

Command1(4).Enabled = False

Command1(4).Visible = False

Command1(5).Enabled = False

Command1(5).Visible = False

Command1(6).Enabled = False

Command1(6).Visible = False

Command1(7).Enabled = False

Command1(7).Visible = False

Command1(8).Enabled = False

Command1(8).Visible = False

Command1(9).Enabled = False

Command1(9).Visible = False

Command1(10).Enabled = True

Command1(10).Visible = True

Command1(11).Enabled = True

Command1(11).Visible = True

Command1(12).Enabled = True

Command1(12).Visible = True



Command1(13).Enabled = True

Command1(13).Visible = True

Command1(14).Enabled = False

Command1(14).Visible = False

Command1(15).Enabled = False

Command1(15).Visible = False

Case 1 'Datos Económicos

Command1(0).Enabled = False

Command1(0).Visible = False

Command1(1).Enabled = False

Command1(1).Visible = False

Command1(2).Enabled = False

Command1(2).Visible = False

Command1(3).Enabled = True

Command1(3).Visible = True

Command1(4).Enabled = True

Command1(4).Visible = True

Command1(5).Enabled = True

Command1(5).Visible = True

Command1(6).Enabled = True

Command1(6).Visible = True

Command1(7).Enabled = True

Command1(7).Visible = True

Command1(8).Enabled = True

Command1(8).Visible = True



Command1(9).Enabled = True

Command1(9).Visible = True

Command1(10).Enabled = False

Command1(10).Visible = False

Command1(11).Enabled = False

Command1(11).Visible = False

Command1(12).Enabled = False

Command1(12).Visible = False

Command1(13).Enabled = False

Command1(13).Visible = False

Command1(14).Enabled = True

Command1(14).Visible = True

Command1(15).Enabled = True

Command1(15).Visible = True

Case 2 'Seguridad Laboral

Riesgos.Show 1

Command1(0).Visible = False

Command1(1).Enabled = False

Command1(1).Visible = False

Command1(2).Enabled = False

Command1(2).Visible = False

Command1(3).Enabled = False

Command1(3).Visible = False

Command1(4).Enabled = False

Command1(4).Visible = False



Command1(5).Enabled = False
Command1(5).Visible = False
Command1(6).Enabled = False
Command1(6).Visible = False
Command1(7).Enabled = False
Command1(7).Visible = False
Command1(8).Enabled = False
Command1(8).Visible = False
Command1(9).Enabled = False
Command1(9).Visible = False
Command1(10).Enabled = False
Command1(10).Visible = False
Command1(11).Enabled = False
Command1(11).Visible = False
Command1(12).Enabled = False
Command1(12).Visible = False
Command1(13).Enabled = False
Command1(13).Visible = False
Command1(14).Enabled = False
Command1(14).Visible = False
Command1(15).Enabled = False
Command1(15).Visible = False

Case 3 'Información sobre l'Impacte Ambiental del Projecte

Ambiental.Show 1
Command1(0).Visible = False
Command1(1).Enabled = False



Command1(1).Visible = False

Command1(2).Enabled = False

Command1(2).Visible = False

Command1(3).Enabled = False

Command1(3).Visible = False

Command1(4).Enabled = False

Command1(4).Visible = False

Command1(5).Enabled = False

Command1(5).Visible = False

Command1(6).Enabled = False

Command1(6).Visible = False

Command1(7).Enabled = False

Command1(7).Visible = False

Command1(8).Enabled = True

Command1(8).Visible = False

Command1(9).Enabled = False

Command1(9).Visible = False

Command1(10).Enabled = False

Command1(10).Visible = False

Command1(11).Enabled = False

Command1(11).Visible = False

Command1(12).Enabled = False

Command1(12).Visible = False

Command1(13).Enabled = False

Command1(13).Visible = False

Command1(14).Enabled = False



Command1(14).Visible = False

Command1(15).Enabled = False

Command1(15).Visible = False

Case 4 'All activated

Command1(0).Enabled = True

Command1(0).Visible = True

Command1(1).Enabled = True

Command1(1).Visible = True

Command1(2).Enabled = True

Command1(2).Visible = True

Command1(3).Enabled = True

Command1(3).Visible = True

Command1(4).Enabled = True

Command1(4).Visible = True

Command1(5).Enabled = True

Command1(5).Visible = True

Command1(6).Enabled = True

Command1(6).Visible = True

Command1(7).Enabled = True

Command1(7).Visible = True

Command1(8).Enabled = True

Command1(8).Visible = True

Command1(9).Enabled = True

Command1(9).Visible = True

Command1(10).Enabled = True



Command1(10).Visible = True

Command1(10).Enabled = True

Command1(10).Visible = True

Command1(11).Enabled = True

Command1(11).Visible = True

Command1(12).Enabled = True

Command1(12).Visible = True

Command1(13).Enabled = True

Command1(13).Visible = True

Command1(14).Enabled = True

Command1(14).Visible = True

Command1(15).Enabled = True

Command1(15).Visible = True

Exit Sub

End Select

End Sub

Private Sub mnuOpAbrir_Click()

CargarDatos

End Sub

Private Sub mnuOpAcercade_Click()

AcercaDe.Show 1

End Sub

Private Sub mnuOpAyudaRápida_Click()

Basic.Show 1

End Sub

Private Sub mnuOpEsp_Click()




```
'-----  
  
'Castellano  
  
'-----  
  
'Función de Traducción al Castellano  
  
TraduceCastellano  
  
ColocarTítulosTodos  
  
'ColocarCabecerasTablas  
  
End Sub  
  
Private Sub mnuOpCat_Click()  
  
'-----  
  
'Català  
  
'-----  
  
'Función de Traducción al Català  
  
TraduceCatalà  
  
ColocarTítulosTodos  
  
'ColocarCabecerasTablas  
  
End Sub  
  
Private Sub mnuOpEng_Click()  
  
'-----  
  
'English  
  
'-----  
  
'Función de Traducción al Català  
  
TraduceEnglish  
  
ColocarTítulosTodos  
  
'ColocarCabecerasTablas  
  
End Sub
```



Private Sub mnuOpCompleto_Click() 'Crear Informe completo -> Word + Excel

Marcador

MarcadorExcel

End Sub

Private Sub mnuOpExcel_Click()

MarcadorExcel

End Sub

Private Sub mnuOpWord_Click()

Marcador

End Sub

Private Sub mnuOpGuardar_Click()

GrabarDatos

End Sub

Private Sub mnuOpManuales_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub mnuOpNuevo_Click()

Unload Ambiental

Unload Ayuda

Unload Balance

Unload CuentaPG

Unload Dirección

Unload Identif

Unload Inversores

Unload Marketing

Unload Mercado



Unload PersonalMaquila

Unload PlanCompras

Unload PlanVentas

Unload PlanInversiones

Unload PlanProducción

Unload Producción

Unload Producto

Unload Riesgos

Unload VAN

Unload PeriodoRetorno

End Sub

Private Sub mnuOpSalir_Click()

Unload Me

End

End Sub

B.1.22. Producción.frm

Option Explicit

Private Sub btnProducciónHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortProducción_Click()

Principal.Command1(11).BackColor = &HFF80FF

Producción.Hide

End Sub

Private Sub Check1_Click()

If Check1.Value = 0 Then Rtb2.Visible = False Else Rtb2.Visible = True



End Sub

Private Sub Check2_Click()

If Check2.Value = 0 Then Rtb3.Visible = False Else Rtb3.Visible = True

End Sub

Private Sub Check3_Click()

If Check3.Value = 0 Then Rtb4.Visible = False Else Rtb4.Visible = True

End Sub

Private Sub Check4_Click()

If Check4.Value = 0 Then Rtb5.Visible = False Else Rtb5.Visible = True

End Sub

Private Sub Check5_Click()

If Check5.Value = 0 Then Rtb6.Visible = False Else Rtb6.Visible = True

End Sub

Private Sub Check6_Click()

If Check6.Value = 0 Then Rtb7.Visible = False Else Rtb7.Visible = True

End Sub

Private Sub Check7_Click()

If Check7.Value = 0 Then Rtb1.Visible = False Else Rtb1.Visible = True

End Sub

B.1.23. Producto.frm

Option Explicit

Private Sub btnProductoHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub

Private Sub btnSortProducto_Click()

Principal.Command1(2).BackColor = &HFF80FF



```
Producto.Hide
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check1_Click()
```

```
If Check1.Value = 0 Then Rtb1.Visible = False Else Rtb1.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Check2_Click()
```

```
If Check2.Value = 0 Then Rtb2.Visible = False Else Rtb2.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Load()
```

```
ColocarTítulosProducto
```

```
End Sub
```

B.1.24. ReiniciarTabla.frm

```
Option Explicit
```

```
Public Control As Integer
```

```
Private Sub btnAceptar_Click()
```

```
ReiniciarTabla.Control = 1
```

```
txtControl = Control
```

```
Unload ReiniciarTabla
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnCancelar_Click()
```

```
Unload ReiniciarTabla
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Load()
```

```
Control = 0
```

```
txtControl = Control
```



'----- Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

ReiniciarTabla.Caption = "Reiniciar tabla de datos"

lbl1.Caption = "¿Desea reiniciar los datos de la tabla?"

btnAceptar.Caption = "Aceptar"

btnCancelar.Caption = "Cancelar"

End If

'----- Català

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

ReiniciarTabla.Caption = "Reiniciar taula de dades"

lbl1.Caption = "Desitja reiniciar les dades de la taula?"

btnAceptar.Caption = "Aceptar"

btnCancelar.Caption = "Cancel·lar"

End If

End Sub

B.1.25. Requisitos.frm

Option Explicit

Private Sub Image1_Click()

Unload Requisitos

End Sub

B.1.26. Riesgos.frm

Option Explicit

Private Sub btnRiesgosHelp_Click()

Ayuda.Show 1

End Sub



```
Private Sub btnSortRiesgos_Click()

Riesgos.Hide

End Sub

Private Sub Check1_Click()

If Check1.Value = 0 Then Rtb1.Visible = False Else Rtb1.Visible = True

End Sub

Private Sub Check2_Click()

If Check2.Value = 0 Then Rtb2.Visible = False Else Rtb2.Visible = True

End Sub

Private Sub Check3_Click()

If Check3.Value = 0 Then Rtb3.Visible = False Else Rtb3.Visible = True

End Sub

Private Sub Check4_Click()

If Check4.Value = 0 Then Rtb4.Visible = False Else Rtb4.Visible = True

End Sub
```

B.1.27. VAN.frm

```
Option Explicit

Private Sub btnReiniciaVanFinanc_Click()

ReiniciarTabla.Show 1

If ReiniciarTabla.Control = 1 Then

    ColocarTítulosVANFinanc

    ColocarTítulosPeriodoRetorno

End If

End Sub

Private Sub btnReiniciaVannoFinanc_Click()

ReiniciarTabla.Show 1
```



```
If ReiniciarTabla.Control = 1 Then ColocarTítulosVANnoFinanc
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Load()
```

```
ColocarTítulosVANnoFinanc
```

```
ColocarTítulosVANFinanc
```

```
ColocarTítulosPeriodoRetorno
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnSortVAN_Click()
```

```
Principal.Command1(14).BackColor = &H8080FF
```

```
VAN.Hide
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnVANHelp_Click()
```

```
Ayuda.Show 1
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnVANnoFinancCalc_Click()
```

```
CalcularVANnoFinanc
```

```
ColocarTítulosPeriodoRetorno
```

```
End Sub
```

```
Private Sub btnVANFinancCalc_Click()
```

```
CalcularVANFinanc
```

```
End Sub
```



B.2 Módulos

B.2.1. Calcular.bas

Option Explicit

***** Plan Producción *****

Sub CalcularPlanProducción()

Dim i, j As Integer

Dim a, b, c As Double

'Dias Producción, Cantidad Producida y Stock sobre Produc al final.Var son datos

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

'-----Stock Fin Periodo

PlanProducción.fgProducción.Row = 1

PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 2

PlanProducción.fgProducción.Col = i

b = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 10

PlanProducción.fgProducción.Col = i

c = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

If a = 0 Then 'Caso de desbordamiento

PlanProducción.fgProducción.Row = 4

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = "0000" & "----"

Else



```
PlanProducción.fgProducción.Row = 4
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = Format(((b * c) / a), "standard")
```

```
End If
```

```
'-----Stock Inicio Periodo
```

```
If i = 2 Then
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 3
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = 2
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = 0
```

```
Else
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 4
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i - 1
```

```
a = Format(PlanProducción.fgProducción.Text, "standard")
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 3
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = Format(a, "standard")
```

```
End If
```

```
'-----Ingresos Stock Final Periodo
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 4
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 1
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 1
```



PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

c = CDb(PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 5

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = Format(a * (b + c), "standard")

'-----Variación de Stock

PlanProducción.fgProducción.Row = 3

PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 4

PlanProducción.fgProducción.Col = i

b = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 6

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = Format((b - a), "standard")

'-----Ingresos Variación de Stock

PlanProducción.fgProducción.Row = 6

PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanCompras.fgCompras.Row = 1

PlanCompras.fgCompras.Col = i

b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 1

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

c = CDb(PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 7



PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = Format(a * (b + c), "standard")

'-----Cantidad Vendible

PlanProducción.fgProducción.Row = 2

PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 6

PlanProducción.fgProducción.Col = i

b = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 8

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = Format((a - b), "standard")

'-----Total Producido (Comprobación)

PlanProducción.fgProducción.Row = 6

PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 8

PlanProducción.fgProducción.Col = i

b = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 9

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = Format((a + b), "standard")

Next i

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text)

'-----Producción para stock. Días dedicados

PlanProducción.fgProducción.Row = 1



```
PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 2

PlanProducción.fgProducción.Col = i

b = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 6

PlanProducción.fgProducción.Col = i

c = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

If b = 0 Then 'Caso de desbordamiento

    PlanProducción.fgProducción.Row = 11

    PlanProducción.fgProducción.Col = i

    PlanProducción.fgProducción.Text = "0000" ' "---"

Else

    PlanProducción.fgProducción.Row = 11

    PlanProducción.fgProducción.Col = i

    PlanProducción.fgProducción.Text = Format((a * c) / b, "standard")

End If

'-----Producción para stock/Producción Total

PlanProducción.fgProducción.Row = 1

PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanProducción.fgProducción.Row = 11

PlanProducción.fgProducción.Col = i

b = CDbI(PlanProducción.fgProducción.Text)

If a = 0 Then 'Caso de desbordamiento

    PlanProducción.fgProducción.Row = 12
```



```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = "0000" ' "---"
```

```
Else
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 12
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = Format((b / a) * 100, "standard")
```

```
End If
```

```
'-----Dias de Stock sobre vendible al final
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 4
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 8
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
b = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)
```

```
If b = 0 Then 'Caso de desbordamiento
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 13
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = "0000" ' "---"
```

```
Else
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 13
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = Format((a / b) * 360, "standard")
```

```
End If
```

```
Next i
```

```
End Sub
```

```
***** Plan Ventas *****
```



```
Sub CalcularPlanVentas()

Dim i As Integer

Dim a, b, c As Double

'Precio de Venta y Plazo de Pago son DATOS

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

'-----Ventas

    PlanProducción.fgProducción.Row = 8

    PlanProducción.fgProducción.Col = i

    a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

    PlanVentas.fgVentas.Row = 1

    PlanVentas.fgVentas.Col = i

    b = CDb(PlanVentas.fgVentas.Text)

    PlanVentas.fgVentas.Row = 2

    PlanVentas.fgVentas.Col = i

    PlanVentas.fgVentas.Text = Format(a * b, "standard")

    PlanVentas.fgVentas.Row = 2

    PlanVentas.fgVentas.Col = Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    PlanVentas.fgVentas.Text = 0

'-----Importe Aplazado

    PlanVentas.fgVentas.Row = 2

    PlanVentas.fgVentas.Col = i

    a = CDb(PlanVentas.fgVentas.Text)

    PlanVentas.fgVentas.Row = 3

    PlanVentas.fgVentas.Col = i

    b = CDb(PlanVentas.fgVentas.Text)

    PlanVentas.fgVentas.Row = 4
```



```
PlanVentas.fgVentas.Col = i
```

```
PlanVentas.fgVentas.Text = Format((a * b) / 360, "standard")
```

```
'-----Importe Año anterior
```

```
If i = 2 Then
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = 5
```

```
PlanVentas.fgVentas.Col = 2
```

```
PlanVentas.fgVentas.Text = 0
```

```
Else
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = 4
```

```
PlanVentas.fgVentas.Col = i - 1
```

```
a = CDbI(PlanVentas.fgVentas.Text)
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = 5
```

```
PlanVentas.fgVentas.Col = i
```

```
PlanVentas.fgVentas.Text = Format(a, "standard")
```

```
End If
```

```
'-----Ingresos Ventas
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = 2
```

```
PlanVentas.fgVentas.Col = i
```

```
a = CDbI(PlanVentas.fgVentas.Text)
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = 4
```

```
PlanVentas.fgVentas.Col = i
```

```
b = CDbI(PlanVentas.fgVentas.Text)
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = 5
```

```
PlanVentas.fgVentas.Col = i
```

```
c = CDbI(PlanVentas.fgVentas.Text)
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = 6
```




```

PlanVentas.fgVentas.Col = i

PlanVentas.fgVentas.Text = Format(a - b + c, "standard")

Next i

End Sub

***** Plan de Compras *****

Sub CalcularCompras()

Dim i, j As Integer

Dim a, b, c As Double

Dim r As Single

'Precios, Plazos de pago, días computo stock, Estock MP sobre compras son DATOS

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text)

'-----Para producción

PlanProducción.fgProducción.Row = 2

PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

PlanCompras.fgCompras.Row = 3

PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a, "standard")

Next i

For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) - 1)

'-----Stock Final

PlanCompras.fgCompras.Row = 3

PlanCompras.fgCompras.Col = i

a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)

PlanCompras.fgCompras.Row = 11

```



```
PlanCompras.fgCompras.Col = i

b = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)

PlanCompras.fgCompras.Row = 10

PlanCompras.fgCompras.Col = i

c = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)

If c = 0 Then 'Caso de desbordamiento

    PlanCompras.fgCompras.Row = 6

    PlanCompras.fgCompras.Col = i

    PlanCompras.fgCompras.Text = "0000" "----"

Else

    PlanCompras.fgCompras.Row = 6

    PlanCompras.fgCompras.Col = i

    PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a * b / c, "standard")

End If

Next i

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text)

    '-----Stock Inicial

If i = 2 Then

    PlanCompras.fgCompras.Row = 4

    PlanCompras.fgCompras.Col = 2

    PlanCompras.fgCompras.Text = 0

Else

    PlanCompras.fgCompras.Row = 6

    PlanCompras.fgCompras.Col = i - 1

    a = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)

    PlanCompras.fgCompras.Row = 4
```



```
PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a, "standard")

End If

'-----Diferencia de Stock

PlanCompras.fgCompras.Row = 4

PlanCompras.fgCompras.Col = i

a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)

PlanCompras.fgCompras.Row = 6

PlanCompras.fgCompras.Col = i

b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)

PlanCompras.fgCompras.Row = 5

PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = Format((b - a), "standard")

'Next i

'For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) - 1)

'-----Ingresos de Stock Inicial

PlanCompras.fgCompras.Row = 1

PlanCompras.fgCompras.Col = i

a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)

PlanCompras.fgCompras.Row = 4

PlanCompras.fgCompras.Col = i

b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)

PlanCompras.fgCompras.Row = 7

PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a * b, "standard")

'-----Ingresos de Stock Final
```



```
PlanCompras.fgCompras.Row = 1
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
a = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 6
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
b = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 8
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a * b, "standard")
```

```
Next i
```

```
For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text)
```

```
'-----Ingresos de Diferencia de Stock
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 1
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
a = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 5
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
b = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 9
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a * b, "standard")
```

```
'-----Compras Totales Cantidad
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 3
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
a = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 5
```



```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 12
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a + b, "standard")
```

```
'-----Compras Totales Moneda
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 1
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 12
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 13
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a * b, "standard")
```

```
Next i
```

```
For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text)
```

```
'-----Importe Aplazado
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 13
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 2
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 14
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```



```
PlanCompras.fgCompras.Text = Format((a * b) / 360, "standard")
```

```
Next i
```

```
For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1
```

```
'-----Importe Año anterior
```

```
If i = 2 Then
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 15
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = 2
```

```
PlanCompras.fgCompras.Text = 0
```

```
Else
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 14
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i - 1
```

```
a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 15
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
PlanCompras.fgCompras.Text = Format(a, "standard")
```

```
End If
```

```
'-----Pagos Compras
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 13
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 14
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 15
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
c = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```



```
PlanCompras.fgCompras.Row = 16

PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = Format((a - b + c), "standard")

Next i

End Sub

***** Personal / Maquila *****

Sub CalcularPersonalMaquila()

Dim i, j As Integer

Dim a, b As Double

For i = 2 To CDb(Identif.Periodos.Text) + 1 'El FlexGrid tiene 0 1 2 3 4 5....columnas

'-----Uds producidas

PlanProducción.fgProducción.Row = 2

PlanProducción.fgProducción.Col = i

a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 2

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = Format(a, "standard")

'-----Facturación Anual/ Pago

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 1

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

a = CDb(PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text)

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 2

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

b = CDb(PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text)

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 3

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i
```



```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = Format((a * b), "standard")
```

```
Next i
```

```
End Sub
```

```
*****Cálculo NPV NO Financ*****
```

```
Sub CalcularVANnoFinanc()
```

```
Dim i, j As Integer
```

```
Dim a, b, c As Double
```

```
Dim r As Double
```

```
' Interés de descuento e Inversión año o son DATOS
```

```
For i = 2 To CDbI(Identif.Periodos.Text) + 1
```

```
'-----Ingresos Ventas
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = 6
```

```
PlanVentas.fgVentas.Col = i
```

```
a = CDbI(PlanVentas.fgVentas.Text)
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Row = 2
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a, "standard")
```

```
'-----Pagos Compras
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 16
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
a = CDbI(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Row = 3
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a, "standard")
```

```
'-----Pagos Maquila
```

```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 3
```




```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

a = CDbI(PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 4

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a, "standard")

'-----FCF Estimado

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 2

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 3

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

b = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 4

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

c = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 5

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a - b - c, "standard")

'-----FCF Estimado Acumulado

If i = 2 Then 'j=2

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 5

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 3

b = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 6

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 3

VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(b, "standard")
```



Else

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 6

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i 'j' - 1

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 5

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

b = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 6

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a + b, "standard")

End If

'-----Factor de Actualización

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 1

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text) 'Asigno el interés en %

r = (1 + (a / 100)) 'Ya tengo el factor de actualización en tanto por uno

If i = 2 Then j=2

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 7

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 3

VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(1 / r, "###0.000")

Else

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 7

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i 'j' - 1

b = Format(VAN.fgVANnoFinanc.Text, "###0.000")

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 7

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j



```
VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(b / r, "###0.000")

End If

'-----FCF descontado a intereses

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 5

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 7

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

b = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 8

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a * b, "standard")

'-----FCF descontado acumulado

If i = 2 Then 'j=2

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 8

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 3

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 9

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 3

VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a, "standard")

Else

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 8

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 9

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i 'j - 1
```



```
b = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Row = 9
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Col = i + 1 'j
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a + b, "standard")
```

```
End If
```

```
'Next j
```

```
Next i
```

```
'-----NPV
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Row = 9
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Row = 10
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2
```

```
b = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(VAN.fgVANnoFinanc.Text, "standard")
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Row = 11
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Text = Format(a - b, "standard")
```

```
End Sub
```

```
***** Cálculo NPV Financ *****
```

```
Sub CalcularVANFinanc()
```

```
Dim i, j As Integer
```

```
Dim a, b, c, d As Double
```

```
'-----Devolución Principal
```

```
VAN.fgVANFinanc.Row = 1
```

```
VAN.fgVANFinanc.Col = 2
```



```
a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 3

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

If a = 0 Then

  For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    VAN.fgVANFinanc.Row = 5

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    VAN.fgVANFinanc.Text = "0000"

  Next i

Else

  c = b / a

  For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    VAN.fgVANFinanc.Row = 5

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    VAN.fgVANFinanc.Text = Format(c, "standard")

  Next i

End If

'-----Saldo préstamo al final

'-----Saldo préstamo al inicio

VAN.fgVANFinanc.Row = 3

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 4

VAN.fgVANFinanc.Col = 3

VAN.fgVANFinanc.Text = a 'Coloco Principal Financiación
```



VAN.fgVANFinanc.Row = 4

VAN.fgVANFinanc.Col = 3

a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 5

VAN.fgVANFinanc.Col = 3

b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

c = a - b

VAN.fgVANFinanc.Row = 6

VAN.fgVANFinanc.Col = 3

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(c, "standard") 'Pongo el primer saldo préstamo

For i = 4 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

VAN.fgVANFinanc.Row = 6

VAN.fgVANFinanc.Col = i - 1

a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 4

VAN.fgVANFinanc.Col = i

VAN.fgVANFinanc.Text = a

VAN.fgVANFinanc.Row = 5

VAN.fgVANFinanc.Col = i

b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

c = a - b

VAN.fgVANFinanc.Row = 6

VAN.fgVANFinanc.Col = i

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(c, "standard")

Next i

'-----Interés Pagado



```
VAN.fgVANFinanc.Row = 1

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    VAN.fgVANFinanc.Row = 4

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

    VAN.fgVANFinanc.Row = 7

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    VAN.fgVANFinanc.Text = Format((a / 100) * b, "standard")

Next i

'-----Total Principal+Interés

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    VAN.fgVANFinanc.Row = 5

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

    VAN.fgVANFinanc.Row = 7

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

    VAN.fgVANFinanc.Row = 8

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    VAN.fgVANFinanc.Text = Format(a + b, "standard")

Next i

'-----FCF con Financiación

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    VAN.fgVANnoFinanc.Row = 5
```



VAN.fgVANnoFinanc.Col = i

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 8

VAN.fgVANFinanc.Col = i

b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 9

VAN.fgVANFinanc.Col = i

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(a - b, "standard")

Next i

i = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 5

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 9

VAN.fgVANFinanc.Col = i

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(a, "standard")

-----Factor de Actualización

Dim r As Double

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 1

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text) 'Asigno el interés en %

r = (1 + (a / 100)) 'Ya tengo el factor de actualización en tanto por uno

VAN.fgVANFinanc.Row = 10

VAN.fgVANFinanc.Col = 3

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(1 / r, "###0.000")




```
For i = 4 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 10
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = i - 1
```

```
    b = Format(VAN.fgVANFinanc.Text, "###0.00000")
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 10
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = i
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Text = Format(b / r, "###0.000")
```

```
Next i
```

```
'-----FCF Actualizado con Financiación
```

```
For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 9
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = i
```

```
    a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 10
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = i
```

```
    b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 11
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = i
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Text = Format(a * b, "standard")
```

```
Next i
```

```
'-----FCF Actualizado con Financiación. Acumulado
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 11
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = 3
```

```
    a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 12
```



VAN.fgVANFinanc.Col = 3

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(a, "standard")

For i = 4 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

VAN.fgVANFinanc.Row = 11

VAN.fgVANFinanc.Col = i

a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 12

VAN.fgVANFinanc.Col = i - 1

b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 12

VAN.fgVANFinanc.Col = i

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(a + b, "standard")

Next i

'-----Desembolso de la inversión

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 10

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 3

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 13

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(a - b, "standard")

'-----NPV, financiado s/modelo

i = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

VAN.fgVANFinanc.Row = 12



```
VAN.fgVANFinanc.Col = i

a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 13

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 14

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

VAN.fgVANFinanc.Text = Format(a - b, "standard")

End Sub

***** Cálculo del Plan de Inversiones *****

Sub CalcularPlanInversiones()

Dim i, j As Integer

Dim a, b, c As Double

'-----Inmovilizado Amortizable

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 10

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2

a = CDbI(VAN.fgVANnoFinanc.Text)

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 3

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = Format(a, "standard")

'----- Amortización Anual

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 1

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 2

a = CDbI(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 3
```



```
b = CDbI(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 2

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 3

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i

If a = 0 Then

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "0000"

Else

    c = b / a

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = Format(c, "standard")

End If

Next i

'----- Amortización Acumulada

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 2

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 3

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i

    a = CDbI(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 4

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i - 1

    b = CDbI(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 4

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = Format(a + b, "standard")

Next i

End Sub

***** Cuenta de Pérdidas y Ganancias *****

Sub CalcularCuentaPG()
```



Dim i, j As Integer

Dim a, b, c As Double

'-----Ventas del periodo

For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

PlanProducción.fgProducción.Row = 8

PlanProducción.fgProducción.Col = i - 1

a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 1

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a, "standard")

Next i

'-----Intereses cp, estimados

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 2

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = 2

a = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

Balance.fgPasivo.Row = 2

Balance.fgPasivo.Col = i

b = CDb(Balance.fgPasivo.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 3

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format((a / 100) * b, "standard")

Next i

'-----Ingresos Ventas

For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

PlanVentas.fgVentas.Row = 2



```
PlanVentas.fgVentas.Col = i - 1
```

```
a = CDb(PlanVentas.fgVentas.Text)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 4
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a, "standard")
```

```
Next i
```

```
'-----Coste de las Ventas
```

```
For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 1
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
a = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 1
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i - 1
```

```
b = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 1
```

```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i - 1
```

```
c = CDb(PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 5
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a * (b + c), "standard")
```

```
Next i
```

```
'-----Margen Comercial
```

```
For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 4
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
a = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)
```



```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 5

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

b = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 6

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a - b, "standard")

Next i

'-----Amortizaciones

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 3

    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i

    a = CDbI(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 7

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

    CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a, "standard")

Next i

'-----Intereses

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 3

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = 2

a = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 8

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = 2

CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a, "standard")

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 3

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```



a = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

VAN.fgVANFinanc.Row = 7

VAN.fgVANFinanc.Col = i

b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 8

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a + b, "standard")

Next i

'-----Resultado Extraordinario

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 3

a = CDbI(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 4

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = Val(Identif.Periodos.Text) + 1

b = CDbI(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 9

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a - b, "standard")

'-----Beneficio Bruto

Dim d, e As Double

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 4

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

a = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 5



CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

b = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 7

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

c = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 8

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

d = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 10

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a - b - c - d, "standard")

Next i

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 4

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

a = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 5

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

b = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 7

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

c = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 8

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

d = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 9

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)



```
e = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 10
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a - b - c - d - e, "standard")
```

```
'-----Impuestos
```

```
For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 10
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
  a = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 11
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a * (35 / 100), "standard")
```

```
Next i
```

```
'-----BDI
```

```
For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 10
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
  a = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 11
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
  b = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 12
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
  CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a - b, "standard")
```

```
Next i
```



```
'-----Cash-Flow

For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 7

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

    a = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 12

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

    b = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 13

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

    CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a + b, "standard")

Next i

'-----Cash-Flow Bruto

For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 7

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

    a = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 10

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

    b = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 14

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

    CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a + b, "standard")

Next i

'-----EBITDA

For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```



```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 8
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
a = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 14
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
b = CDb(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 15
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = Format(a + b, "standard")
```

```
Next i
```

```
End Sub
```

```
***** Cálculo del Balance *****
```

```
Sub CalcularBalance()
```

```
Dim i, j As Integer
```

```
Dim a, b, c, d As Double
```

```
*****PASIVO*****
```

```
'-----Proveedores
```

```
For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = 14
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i - 1
```

```
a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)
```

```
Balance.fgPasivo.Row = 1
```

```
Balance.fgPasivo.Col = i
```

```
Balance.fgPasivo.Text = Format(a, "standard")
```

```
Next i
```

```
'-----Deuda a Largo Plazo
```



```
VAN.fgVANFinanc.Row = 4

VAN.fgVANFinanc.Col = 3

a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

Balance.fgPasivo.Row = 3

Balance.fgPasivo.Col = 2

Balance.fgPasivo.Text = Format(a, "standard")

For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

    VAN.fgVANFinanc.Row = 6

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)

    Balance.fgPasivo.Row = 3

    Balance.fgPasivo.Col = i

    Balance.fgPasivo.Text = Format(a, "standard")

Next i

'-----Beneficios no repartidos

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    Balance.fgPasivo.Row = 5

    Balance.fgPasivo.Col = i - 1

    a = CDbI(Balance.fgPasivo.Text)

    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 12

    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

    b = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

    Balance.fgPasivo.Row = 5

    Balance.fgPasivo.Col = i

    Balance.fgPasivo.Text = Format(a + b, "standard")

Next i
```



Balance.fgPasivo.Row = 5

Balance.fgPasivo.Col = Val(Identif.Periodos.Text) + 1

a = CDbI(Balance.fgPasivo.Text)

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 10

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

b = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

Balance.fgPasivo.Row = 5

Balance.fgPasivo.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

Balance.fgPasivo.Text = Format(a + b, "standard")

'-----Creditos Fiscales

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 11

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = 2

a = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

Balance.fgPasivo.Row = 6

Balance.fgPasivo.Col = 3

Balance.fgPasivo.Text = Format(a, "standard")

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 11

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

a = CDbI(CuentaPG.fgCuentaPG.Text)

Balance.fgPasivo.Row = 6

Balance.fgPasivo.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

Balance.fgPasivo.Text = Format(a, "standard")

'-----Pasivo Total

b = 0

For j = 1 To 6

Balance.fgPasivo.Row = j



```
Balance.fgPasivo.Col = 2

a = CDb1(Balance.fgPasivo.Text)

b = a + b

Next j

Balance.fgPasivo.Row = 7

Balance.fgPasivo.Col = 2

Balance.fgPasivo.Text = Format(b, "standard")

For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

b = 0

For j = 1 To 5

Balance.fgPasivo.Row = j

Balance.fgPasivo.Col = i

a = CDb1(Balance.fgPasivo.Text)

b = a + b

Next j

Balance.fgPasivo.Row = 7

Balance.fgPasivo.Col = i

Balance.fgPasivo.Text = Format(b, "standard")

Next i

***** ACTIVO *****

'-----Clientes

For i = 3 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

PlanVentas.fgVentas.Row = 4

PlanVentas.fgVentas.Col = i - 1

a = CDb1(PlanVentas.fgVentas.Text)

Balance.fgActivo.Row = 2
```



Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a, "standard")

'-----Stock MP

PlanCompras.fgCompras.Row = 8

PlanCompras.fgCompras.Col = i - 1

a = CDb(PlanCompras.fgCompras.Text)

Balance.fgActivo.Row = 3

Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a, "standard")

'-----Stock PA

PlanProducción.fgProducción.Row = 5

PlanProducción.fgProducción.Col = i - 1

a = CDb(PlanProducción.fgProducción.Text)

Balance.fgActivo.Row = 4

Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a, "standard")

Next i

'-----Inmovilizado Bruto

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 3

a = CDb(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

Balance.fgActivo.Row = 5

Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a, "standard")

Next i



-----Amortización Acumulada

For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 4

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i

a = CDbI(PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text)

Balance.fgActivo.Row = 6

Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a, "standard")

-----Inmovilizado Neto

Balance.fgActivo.Row = 5

Balance.fgActivo.Col = i

a = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 6

Balance.fgActivo.Col = i

b = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 7

Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a - b, "standard")

-----Total Activo sin Tesorería

Balance.fgActivo.Row = 2

Balance.fgActivo.Col = i

a = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 3

Balance.fgActivo.Col = i

b = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 4



Balance.fgActivo.Col = i

c = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 7

Balance.fgActivo.Col = i

d = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 8

Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a + b + c + d, "standard")

'-----Caja y Bancos

Balance.fgPasivo.Row = 7

Balance.fgPasivo.Col = i

a = CDbI(Balance.fgPasivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 8

Balance.fgActivo.Col = i

b = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 1

Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a - b, "standard")

'-----Activo Total

Balance.fgActivo.Row = 1

Balance.fgActivo.Col = i

a = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 8

Balance.fgActivo.Col = i

b = CDbI(Balance.fgActivo.Text)

Balance.fgActivo.Row = 9



```
Balance.fgActivo.Col = i

Balance.fgActivo.Text = Format(a + b, "standard")

Next i

End Sub

***** Periodo de Retorno *****

Sub CalcularPeriodoRetorno()

Dim i As Integer

Dim a, b As Double

Dim P As Double

Dim s As String

i = Val(Identif.Periodos.Text) + 2

VAN.fgVANFinanc.Row = 12

VAN.fgVANFinanc.Col = i

b = Cdbl(VAN.fgVANFinanc.Text)

    If Identif.Option1.Value = True Then

        s = Identif.Option1.Caption

    Else

        s = Identif.Option2.Caption

    End If

If b <= 0 Then 'Caso en que estamos en último periodo

    If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

        PeriodoRetorno.PRet.Text = "Después de " & (Val(Identif.Periodos.Text)) & " " & s

    End If

    If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

        PeriodoRetorno.PRet.Text = "Després de " & (Val(Identif.Periodos.Text)) & " " & s

    End If
```



```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
PeriodoRetorno.PRet.Text = "After" & (Val(Identif.Periodos.Text)) & " " & s
```

```
End If
```

```
Else
```

```
Do
```

```
    i = i - 1
```

```
    If i = 1 Then Exit Do
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 12
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = i
```

```
    b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text)
```

```
Loop Until b <= 0
```

```
If i = 1 Then
```

```
    PeriodoRetorno.PRet.Text = "0000"
```

```
Else
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 11
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = i + 1
```

```
    a = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text) 'Valor del Periodo
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Row = 12
```

```
    VAN.fgVANFinanc.Col = i + 1
```

```
    b = CDbI(VAN.fgVANFinanc.Text) 'Valor Acumulado
```

```
    P = (i - 2) + (a - b) / a '(i-2)--> Le sumo el año real, no el índice del Flexgrid
```

```
    PeriodoRetorno.PRet.Text = Format(P, "standard") & " " & s
```

```
End If
```

```
End If
```

```
End Sub
```



B.2.2. ColocarTítulos.bas

Option Explicit

Sub ColocarTítulosTodos()

ColocarTítulosDirección

ColocarTítulosInversores

ColocarTítulosMercado

ColocarTítulosProducto

ColocarTítulosFinanciación

ColocarTítulosProducción

ColocarTítulosVentas

ColocarTítulosCompras

ColocarTítulosPersonalMaquila

ColocarTítulosVANnoFinanc

ColocarTítulosVANFinanc

ColocarTítulosPlanInversiones

ColocarTítulosCuentaPG

ColocarTítulosBalance

ColocarTítulosPeriodoRetorno

End Sub

***** Dirección *****

Sub ColocarTítulosDirección()

Dim s As String

' Establece los encabezados de columnas y filas.

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then



```
s$ = "|Nombre          |NIF          |Edad|Rol   |Dirección   |Teléfono 1 |Teléfono 2 |Teléfono 3 |e-mail
|Dirección Web      "
```

```
s$ = s$ + ";|1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"
```

```
End If
```

```
'-----Català
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then
```

```
s$ = "|Nom          |NIF          |Edat|Rol   |Adreça   |Teléfono 1 |Teléfono 2 |Teléfono 3 |e-mail   |Direcció Web
      "
```

```
s$ = s$ + ";|1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"
```

```
End If
```

```
'-----Inglés
```

```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
s$ = "|Name          |NIF          |Age|Role   |Address   |Telephone 1 |Telephone 2 |Telephone 3 |e-mail   |Web
Address      "
```

```
s$ = s$ + ";|1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"
```

```
End If
```

```
Dirección.fgDirección.FormatString = s$
```

```
Dirección.fgDirección.AllowUserResizing = flexResizeColumns
```

```
End Sub
```

```
***** Inversores *****
```

```
Sub ColocarTítulosFinanciación()
```

```
'TABLA financiación de Inversores_frm
```

```
Dim s As String
```

```
' Establece los encabezados de columnas y filas.
```

```
'-----Castellano
```

```
If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then
```

```
s$ = "|          €          "
```



```

s$ = s$ + ";|Inversión |Financiación Propia |Financiación Ajena"

End If

'-----Català

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

s$ = "|          €          "

s$ = s$ + ";|Inversió |Financiació Pròpia |Financiació Aliena "

End If

'-----English

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then

s$ = "|          €          "

s$ = s$ + ";|Investment |Internal financing|External financing"

End If

Inversores.fgFinanc.FormatString = s$

Inversores.fgFinanc.AllowUserResizing = flexResizeColumns

End Sub

' TABLA Inversores de Inversores_frm

Sub ColocarTítulosInversores()

Dim s As String

' Establece los encabezados de columnas y filas.

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

s$ = "|Nombre          |NIF          |Cargo  |Nº Acciones|% Propiedad  |Edad|Dirección  |Teléfono 1  |Teléfono 2
|Teléfono 3  |e-mail    |Dirección Web  "

s$ = s$ + ";|1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"

End If

'-----Català

```



If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

s\$ = "|Nom |NIF |Càrrec |Nº Accions |% Propietat |Edat|Adreça |Telèfon 1 |Telèfon 2
|Telèfon 3 |e-mail |Adreça Web |"

s\$ = s\$ + ";|1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"

End If

'-----English

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then

s\$ = "|Name |NIF |Charge |Nº Shares |% Ownership |Age|Address |Telephone 1
|Telephone 2 |Telephone 3 |e-mail |Web Address |"

s\$ = s\$ + ";|1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"

End If

Inversores.fgInversores.FormatString = s\$

Inversores.fgInversores.AllowUserResizing = flexResizeColumns

End Sub

***** Mercado *****

Sub ColocarTítulosMercado()

Dim s As String

' Establece los encabezados de columnas y filas.

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

s\$ = "|Proyecto|Fortaleza|Debilidad|Valoración A|Postura A|Negocios A|Valoración B|Postura B|Negocios B|Valoración
C|Postura C|Negocios C|Importancia"

s\$ = s\$ + "= s\$ +
";|Producto|Precio|Calidad|Selección|Servicio|Fiabilidad|Estabilidad|Experiencia|Habilidad|Reputación|Localización|Apariencia
|Método Ventas|Publicidad|Otros"

End If

'-----Català

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then




```
s$ = "|Projecte|Fortalesa|Debilitat|Valoració A|Postura A|Negocis A|Valoració B|Postura B|Negocis B|Valoració C|Postura C|Negocis C|Importància"
```

```
s$ =
";|Producte|Preu|Qualitat|Selecció|Servei|Fiabilitat|Estabilitat|Experiència|Habilitat|Reputació|Localització|Aparència|Mètode
Vendes|Publicitat|Altres"
```

```
End If
```

```
'-----English
```

```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
s$ = "|Project|Strength|Weakness|Valuation A|Attitude A|Businesses A|Valuation B|Attitude B|Businesses B|Valuation
C|Attitude C|Businesses C|Importance "
```

```
s$ =
";|Product|Price|Quality|Selection|Service|Reliability|Stability|Experience|Hability|Reputation|Location|Appearance|Sales
Method|Advertising|Others"
```

```
End If
```

```
Mercado.fgMercado.FormatString = s$
```

```
Mercado.fgMercado.AllowUserResizing = flexResizeColumns
```

```
End Sub
```

```
***** Producto *****
```

```
Sub ColocarTítulosProducto()
```

```
Dim s As String
```

```
'-----Castellano
```

```
If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then
```

```
s$ = "|Referencia |Producto |Fase |Precio |Coste |Margen "
```

```
s$ = s$ + ";|1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"
```

```
End If
```

```
'-----Català
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then
```

```
s$ = "|Referència |Producte |Fase |Preu |Cost |Marge "
```

```
s$ = s$ + ";|1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"
```



End If

'-----English

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then

s\$ = "|Reference |Product |Stage |Price |Cost |Margin "

s\$ = s\$ + ";1 |2 |3 |4 |5 |6 |7 |8 |9 |10"

End If

Producto.fgProducto.FormatString = s\$

Producto.fgProducto.AllowUserResizing = flexResizeColumns

End Sub

***** Plan Producción *****

Sub ColocarTítulosProducción()

Dim s As String

Dim i, j As Integer

'Establece los encabezados de fila (observe que llevan punto y coma delante)

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

s\$ = "|Dias de producción|Cantidad producida|Stock Inicio periodo|Stock Fin periodo|Ingresos stock Fin periodo|Variación de Stock |Ingresos variación de Stock|Cantidad vendible|Total producido (comprobación)|Stock sobre producto al final,Var.|Producción para stock (días dedicados)|Producción para stock /Producción total|Dias de Stock sobre vendible al final"

End If

'-----Català

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

s\$ = "|Dies de producció|Quantitat produïda|Stock Inici període|Stock Fi període|Ingressos stock Fi període|Variació de Stock |Ingressos variació de Stock|Quantitat vendible|Total produït (comprobació)|Stock sobre producte al final,Var.|Producció per a stock (dies dedicats)|Producció per a stock /Producció total|Dies de Stock sobre vendible al final"

End If

'-----English



```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
s$ = ";&|Production days|Produced quantity|Beginning period Stock|Ending period Stock|Ending period Revenues|Stock  
Variation|Stock variation Revenues|Marketable quantity|Total produced (confirmation)|Final Stock over  
product,Var.|Production Stock (dedicated days)|Production Stock /Total Production|Stock days over marketable quantity  
on final"
```

```
End If
```

```
PlanProducción.fgProducción.FormatString = s$
```

```
'Número de Columnas Totales = 1Fija + Identif.Periodos.Text
```

```
PlanProducción.fgProducción.Cols = Val(Identif.Periodos.Text) + 2 '(UDS)
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = 1
```

```
If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = "Unidades"
```

```
End If
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = "Unitats"
```

```
End If
```

```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = "Units"
```

```
End If
```

```
For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1 ' El Flex Grid Tiene 0 1 2 3 4 5...columnas (UDS)
```

```
'Pongo títulos de periodo en columna inicial
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = i - 1
```

```
'-----Inicialización de la tabla
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = 1
```



PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = "00"

PlanProducción.fgProducción.Row = 10

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = "00"

For j = 3 To 9

PlanProducción.fgProducción.Row = j

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = "0"

Next j

Next i

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) '(UDS)

PlanProducción.fgProducción.Row = 2

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = "00"

For j = 11 To 13

PlanProducción.fgProducción.Row = j

PlanProducción.fgProducción.Col = i

PlanProducción.fgProducción.Text = "0"

Next j

Next i

PlanProducción.fgProducción.Row = 1

PlanProducción.fgProducción.Col = Val(Identif.Periodos.Text) + 1

PlanProducción.fgProducción.Text = "0"

PlanProducción.fgProducción.Row = 2



```

PlanProducción.fgProducción.Col = Val(Identif.Periodos.Text) + 1

PlanProducción.fgProducción.Text = "0"

PlanProducción.fgProducción.Row = 10

PlanProducción.fgProducción.Col = Val(Identif.Periodos.Text) + 1

PlanProducción.fgProducción.Text = "0"

End Sub

***** Plan Ventas *****

Sub ColocarTítulosVentas()

Dim s As String

Dim i, j As Integer

'Número de Columnas Totales = Identif.Periodos.Text

PlanVentas.fgVentas.Cols = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

' Establece los encabezados de fila (observe que llevan punto y coma delante)

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

    PlanVentas.fgVentas.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    PlanVentas.fgVentas.Col = 1

    PlanVentas.fgVentas.Text = "Unidades"

s$ = ";;|Precio de Venta|Ventas|Plazo de Pago|Importe Aplazado|Importe año anterior|Ingresos ventas"

End If

'-----Català

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

    PlanVentas.fgVentas.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    PlanVentas.fgVentas.Col = 1

```



```
PlanVentas.fgVentas.Text = "Unitats"

s$ = "|Preu de Venda|Vendes|Termini de Pagament|Import Aplaçat|Import any anterior|Ingressos vendes"

End If

'-----English

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then

    PlanVentas.fgVentas.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    PlanVentas.fgVentas.Col = 1

    PlanVentas.fgVentas.Text = "Units"

s$ = "|Selling Price|Sales|Term of payment|Postponed amount|Amount of the previous year|Sales revenues"

End If

PlanVentas.fgVentas.FormatString = s$

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    'Pongo títulos de años en filas

    PlanVentas.fgVentas.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    PlanVentas.fgVentas.Col = i

    PlanVentas.fgVentas.Text = i - 1

    PlanVentas.fgVentas.Row = 1

    PlanVentas.fgVentas.Col = i

    PlanVentas.fgVentas.Text = "00"

    PlanVentas.fgVentas.Row = 3

    PlanVentas.fgVentas.Col = i

    PlanVentas.fgVentas.Text = "00"

    PlanVentas.fgVentas.Row = 2

    PlanVentas.fgVentas.Col = i

    PlanVentas.fgVentas.Text = "0"

For j = 4 To 6
```



```

PlanVentas.fgVentas.Row = j

PlanVentas.fgVentas.Col = i

PlanVentas.fgVentas.Text = "0"

Next j

Next i

End Sub

***** Plan Compras *****

Sub ColocarTítulosCompras()

Dim s As String

Dim i, j As Integer

'Número de Columnas Totales = 1Fija + Identif.Periodos.Text

PlanCompras.fgCompras.Cols = Val(Identif.Periodos.Text) + 2

' Establece los encabezados de fila (observe que llevan punto y coma delante)

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

    PlanCompras.fgCompras.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    PlanCompras.fgCompras.Col = 1

    PlanCompras.fgCompras.Text = "Unidades"

s$ = " ;|Precios|Términos de pago|Para producción|Stock inicial|Diferencia de stock|Stock final|Ingresos stock
inicial|Ingresos stock final|Ingresos diferencia de stock|Días computo stock|Stock MP sobre compras|Compras
Totales|Compras Totales (ud. monetaria)|Importe aplazado|Importe año anterior|Pago compras"

End If

'-----Català

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

    PlanCompras.fgCompras.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    PlanCompras.fgCompras.Col = 1

    PlanCompras.fgCompras.Text = "Unitats"

```



```
s$ = ";;|Preus|Terminis de pagament|Per a producció|Stock inicial|Diferència de stock|Stock final|Ingressos stock
inicial|Ingressos stock final|Ingressos diferència de stock|Dies comput stock|Stock MP sobre compres|Compres
Totals|Compres Totals (ut. monetària)|Import aplaçat|Import any anterior|Pagament compres"
```

```
End If
```

```
'-----English
```

```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Col = 1
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Text = "Units"
```

```
s$ = ";;|Prices|Terms of payment|For production|Initial stock|Difference of stock|Final Stock|Inicial stock revenues|Final stock
revenues|Difference of stock revenues|Comput of stock days|Raw Materials Stock over purchases|Total purchases|Total
purchases (currency unit)|Postponed amount|Amount of the previous year|Purchases payment"
```

```
End If
```

```
PlanCompras.fgCompras.FormatString = s$
```

```
For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1 ' El Flex Grid Tiene 0 1 2 3 4 5...columnas
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Text = i - 1
```

```
Next i
```

```
'-----Inicialización Tabla
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Row = 1
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Col = Val(Identif.Periodos.Text) + 1
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Text = "0"
```

```
For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text))
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Row = 1
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Text = "00"
```

```
    PlanCompras.fgCompras.Row = 2
```




```
PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = "00"

PlanCompras.fgCompras.Row = 10

PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = "00"

PlanCompras.fgCompras.Row = 11

PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = "00"

For j = 4 To 6

    PlanCompras.fgCompras.Row = j

    PlanCompras.fgCompras.Col = i

    PlanCompras.fgCompras.Text = "0"

Next j

PlanCompras.fgCompras.Row = 12

PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = "0"

Next i

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    PlanCompras.fgCompras.Row = 3

    PlanCompras.fgCompras.Col = i

    PlanCompras.fgCompras.Text = "0"

For j = 7 To 9

    PlanCompras.fgCompras.Row = j

    PlanCompras.fgCompras.Col = i

    PlanCompras.fgCompras.Text = "0"

Next j
```



For j = 12 To 16

PlanCompras.fgCompras.Row = j

PlanCompras.fgCompras.Col = i

PlanCompras.fgCompras.Text = "0"

Next j

Next i

End Sub

***** Personal / Maquila *****

Sub ColocarTítulosPersonalMaquila()

Dim s As String

Dim i As Integer

'Número de Columnas Totales = Identif.Periodos.Text+ la columna fija

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Cols = Val(Identif.Periodos.Text) + 2

' Establece los encabezados de fila (observe que llevan punto y coma delante)

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = 1

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = "Unidades"

s\$ = ";"|Tarifa|Unidades Producidas|Facturación Anual / Pago"

End If

'-----Català

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = 1



```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = "Unitats"

s$ = " ;|Tarifa|Unitats Produïdes|Facturació Anual / Pagament"

End If

'-----English

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = 1

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = "Units"

s$ = " ;|Fee|Produced units|Annual invoicing / Payment"

End If

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.FormatString = s$

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1 'El FlexGrid tiene 0 1 2 3 4 5....columnas

    'Pongo número del periodo en la fila(0) fija

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = i - 1

    'Tenemos Filas 0 1 2 3 y nos interesan 2..3 porque 0 y 1 son fijas

'-----Inicializar Tabla

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 1

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = "00"

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 2

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = "0"

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = 3

    PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i
```



```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = "0"
```

```
Next i
```

```
End Sub
```

```
***** VAN No Financ *****
```

```
Sub ColocarTítulosVANnoFinanc()
```

```
Dim s As String
```

```
Dim i, j As Integer
```

```
'Número de Columnas Totales = Identif.Periodos.Text
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Cols = Val(Identif.Periodos.Text) + 3
```

```
'-----Castellano
```

```
If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then
```

```
    VAN.fgVANnoFinanc.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
    VAN.fgVANnoFinanc.Col = 1
```

```
    VAN.fgVANnoFinanc.Text = "Unidades"
```

```
s$ = ";;|Interés de descuento|Ingresos Ventas|Pagos compras|Pagos maquila|FCF estimado|FCF estimado  
acumulado|Factor de actualización|Factor descontado en intereses|Factor descontado acumulado|Inversión año 0|VAN"
```

```
End If
```

```
'-----Català
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then
```

```
    VAN.fgVANnoFinanc.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
    VAN.fgVANnoFinanc.Col = 1
```

```
    VAN.fgVANnoFinanc.Text = "Unitats"
```

```
s$ = ";;|Interés de descompte|Ingressos Vendes|Pagaments compres|Pagaments maquila|FCF estimat|FCF estimat  
acumulat|Factor d'actualització|Factor descomptat a interessos|Factor descomptat acumulat|Inversió any 0|VAN"
```

```
End If
```

```
'-----English
```

```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```



```
VAN.fgVANnoFinanc.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 1

VAN.fgVANnoFinanc.Text = "Units"

s$ = ";|Discount interest|Sales revenues|Purchases payments|Maquila payments|Estimated FCF|Estimated FCF
(accumulated)|Updating factor|Taken away factor on interests|Taken away factor (accumulated)|Year 0 investment|NPV"

End If

VAN.fgVANnoFinanc.FormatString = s$

'-----Pongo títulos de años en filas

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 1

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 1

VAN.fgVANnoFinanc.Text = "%"

For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'He de poner año 0 por la inversión

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i

VAN.fgVANnoFinanc.Text = i - 2 'Así puedo poner año 0

Next i

'-----Inicialización de la tabla

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 1

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2

VAN.fgVANnoFinanc.Text = "00"

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 10

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2

VAN.fgVANnoFinanc.Text = "00"

VAN.fgVANnoFinanc.Row = 11

VAN.fgVANnoFinanc.Col = 2

VAN.fgVANnoFinanc.Text = "0"
```



For j = 2 To 9

For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

VAN.fgVANnoFinanc.Row = j

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i

VAN.fgVANnoFinanc.Text = "0"

Next i

Next j

End Sub

***** VAN Financ *****

Sub ColocarTítulosVANFinanc()

Dim s As String

Dim i, j As Integer

'Número de Columnas Totales = Identif.Periodos.Text

VAN.fgVANFinanc.Cols = Val(Identif.Periodos.Text) + 3

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

VAN.fgVANFinanc.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

VAN.fgVANFinanc.Col = 1

VAN.fgVANFinanc.Text = "Unidades"

s\$ = ";|Años de financiación|Interés de financiación|Principal financiación|Saldo préstamo en el inicio|Devolución principal|Saldo préstamo al final|Interés pagado|Total principal + Interés|FCF con financiación|Factor de actualización|FCF actualizado con financiación|FCF actualizado financ. Acumulado|Desembolso de la Inversión|VAN,financiado s/modelo"

End If

'-----Català

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then

VAN.fgVANFinanc.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

VAN.fgVANFinanc.Col = 1



```

VAN.fgVANFinanc.Text = "Unitats"

s$ = "|Anys de financiació|Interés de financiació|Principal financiació|Saldo préstec a l'inici|Devolució principal|Saldo
préstec al final|Interès pagat|Total principal + Interès|FCF amb finançament|Factor d'actualització|FCF actualitzat amb
finançament|FCF actualitzat finanç. Acumulat|Desemborsament de l'Inversió|VAN,finançat s/model"

End If

'-----English

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then

    VAN.fgVANFinanc.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    VAN.fgVANFinanc.Col = 1

    VAN.fgVANFinanc.Text = "Units"

s$ = "|Financing Years|Financing interest|Main financing|Initial loan balance|Main return|Final loan balance|Paid
interest|Main total + Interest|FCF with financing|Updating Factor|Updated FCF with financing|Updated FCF with financing
(accumulated)|Outlay of the investment|Financed NPV over model"

End If

VAN.fgVANFinanc.FormatString = s$

VAN.fgVANFinanc.Row = 2

VAN.fgVANFinanc.Col = 1

VAN.fgVANFinanc.Text = "%"

For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'He de poner año 0 por la inversión

    VAN.fgVANFinanc.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

    VAN.fgVANFinanc.Col = i

    VAN.fgVANFinanc.Text = i - 2 'Así puedo poner año 0

Next i

'-----Inicialización de Tabla

For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

    For j = 4 To 12

        VAN.fgVANFinanc.Row = j

        VAN.fgVANFinanc.Col = i

```



VAN.fgVANFinanc.Text = "0"

Next j

Next i

For j = 1 To 3

VAN.fgVANFinanc.Row = j

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

VAN.fgVANFinanc.Text = "00"

Next j

For j = 13 To 14

VAN.fgVANFinanc.Row = j

VAN.fgVANFinanc.Col = 2

VAN.fgVANFinanc.Text = "0"

Next j

End Sub

***** Plan de Inversiones *****

Sub ColocarTítulosPlanInversiones()

Dim s As String

Dim i, j As Integer

'Número de Columnas Totales = Identif.Periodos.Text

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Cols = (Val(Identif.Periodos.Text) + 3)

'Establece los encabezados de fila de la Tabla

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 0 'Me coloco en la fila 0

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 1

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "Unidades"




```
s$ = "|Años de amortización|Inmovilizado amortizable|Amortización anual|Amortizació acumulada"
```

```
End If
```

```
'-----Català
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 1
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "Unitats"
```

```
s$ = "|Anys d'amortització|Immobilitzat amortitzable|Amortització anual|Amortització acumulada"
```

```
End If
```

```
'-----English
```

```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 1
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "Units"
```

```
s$ = "|Years of depreciation |Depreciable fixed assets|Annual Depreciation|Accumulated depreciation"
```

```
End If
```

```
PlanInversiones.fgPlanInversiones.FormatString = s$
```

```
'Pongo títulos de años en filas
```

```
For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'He de poner año 0 por la inversión
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i
```

```
    PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = i - 2 'Así puedo poner año 0
```

```
Next i
```

```
'-----Inicialización de Tabla
```

```
For i = 3 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
    For j = 3 To 4
```



PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = j

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "0"

Next j

Next i

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 1

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "00"

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "0"

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 3

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "0"

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = 4

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = 2

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = "0"

End Sub

***** Cuenta de Resultados *****

Sub ColocarTítulosCuentaPG()

Dim s As String

Dim i, j As Integer

' Establece los encabezados de fila (observe que llevan punto y coma delante)

'-----Castellano

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then



```
s$ = ";<|Ventas del Periodo| Coste Financiación cp|Intereses cp (estimados)|Ingresos Ventas|Coste de las Ventas|Margen Comercial|Amortizaciones|Intereses|Resultado Extraordinario|Beneficio Bruto|Impuestos|BDI|Cash Flow|Cash Flow Bruto|EBITDA"
```

```
End If
```

```
'-----Català
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then
```

```
s$ = ";<|Vendes del període| Cost Financiació ct|Interessos ct (estimats)|Ingressos Vendes|Cost de les Vendes|Marge Comercial|Amortitzacions|Interessos|Resultat Extraordinari|Benefici Brut|Impostos|BDI|Cash Flow|Cash Flow Brut|EBITDA"
```

```
End If
```

```
'-----English
```

```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
s$ = ";<|Period sales|Short term's financing cost |Long term's estimated interests|Sales revenues|Cost of sales|Comercial margin|Depreciations|Interests|Non-operational profit|Gross profit|Taxes|Profit after taxes|Cash Flow|Gross cash flow|EBITDA"
```

```
End If
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.FormatString = s$
```

```
'-----Inicialización de Tabla
```

```
'Número de Columnas Totales = Identif.Periodos.Text
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Cols = (Val(Identif.Periodos.Text) + 3)
```

```
'Pongo títulos de años en filas
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = 1
```

```
If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "Unidades"
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "Unitats"
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 2
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = 1
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "%"
```

```
For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'He de poner año 0 por la inversión
```



```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 0 'Me coloco en la fila 0
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = i - 2 'Así puedo poner año 0
```

```
Next i
```

```
For i = 2 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 1
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "0"
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 2
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = 2
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "00"
```

```
For j = 3 To 8
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = j
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "0"
```

```
Next j
```

```
For j = 10 To 15
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = j
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "0"
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
'For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text)
```

```
' CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 3
```

```
' CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
' CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "0"
```



```
'Next i
```

```
    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 9
```

```
    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = 2
```

```
    CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "0"
```

```
    CuentaPG.fgCuentaPG.Row = 9
```

```
    CuentaPG.fgCuentaPG.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
    CuentaPG.fgCuentaPG.Text = "0"
```

```
End Sub
```

```
***** Balance de Situación *****
```

```
Sub ColocarTítulosBalance()
```

```
Dim s As String
```

```
Dim t As String
```

```
' Establece los encabezados de fila (observe que llevan punto y coma delante)
```

```
'-----Castellano
```

```
If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then
```

```
s$ = ";|Caja y Bancos|Clientes|Stocks Materia Prima|Stocks Producto Acabado|Inmovilizado Bruto|Amortización  
Acumulada|Inmovilizado Neto|Total Activo Sin Tesorería|Activo Total"
```

```
t$ = ";|Proveedores|Deuda a Corto Plazo|Deuda a Largo Plazo|Capital Social|Beneficios no repartidos|Créditos  
Fiscales|Pasivo Total"
```

```
End If
```

```
'-----Català
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then
```

```
s$ = ";|Caixa i Bancs|Clients|Stocks Matèria Primera|Stocks Producte Acabat|Immobilitzat brut|Amortització  
acumulada|Immobilitzat Net|Total Actiu Sense Tresoreria|Actiu Total"
```

```
t$ = ";|Proveïdors|Deuda a Curt Termini|Deuda a Llarg Termini|Capital Social|Beneficis no repartits|Crèdits Fiscales|Pasiu  
Total"
```

```
End If
```

```
'-----English
```



```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then
```

```
s$ = ";|Cash in banks|Cuistomers|Raw material Stocks |Finished product Stocks|Gross fixed assets|Accumulated  
depreciation|Net fixed assets|Total active without treasury|Total active "
```

```
t$ = ";|Suppliers|Short term debt|Long term debt|Share capital|Retained profits|Tax credits|Total Pasivo"
```

```
End If
```

```
Balance.fgActivo.FormatString = s$
```

```
Balance.fgPasivo.FormatString = t$
```

```
Dim i, j As Integer
```

```
'Número de Columnas Totales = Identif.Periodos.Text + Columna Fija + El periodo 0
```

```
Balance.fgPasivo.Cols = (Val(Identif.Periodos.Text) + 3)
```

```
Balance.fgActivo.Cols = (Val(Identif.Periodos.Text) + 3)
```

```
'Pongo títulos de años en filas
```

```
Balance.fgActivo.Row = 0 'Me coloco en la fila 0 del Activo
```

```
Balance.fgActivo.Col = 1
```

```
If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then Balance.fgActivo.Text = "Unidades"
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then Balance.fgActivo.Text = "Unitats"
```

```
Balance.fgPasivo.Row = 0 'Me coloco en la fila 0 del Pasivo
```

```
Balance.fgPasivo.Col = 1
```

```
If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then Balance.fgPasivo.Text = "Unidades"
```

```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then Balance.fgPasivo.Text = "Unitats"
```

```
For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 2
```

```
Balance.fgActivo.Row = 0 'Me coloco en la fila 0 del Activo
```

```
Balance.fgActivo.Col = i
```

```
'Balance.fgActivo.Text = "Any " & i - 1
```

```
Balance.fgActivo.Text = i - 2
```

```
Balance.fgPasivo.Row = 0 'Me coloco en la fila 0 del Pasivo
```



```
'Pongo títulos de años en filas del Pasivo

Balance.fgPasivo.Col = i

Balance.fgPasivo.Text = i - 2

Next i

'Inicialización de la tabla

For i = 2 To Val(Identif.Periodos.Text) + 2

  For j = 1 To 9

    Balance.fgActivo.Row = j

    Balance.fgActivo.Col = i

    Balance.fgActivo.Text = "0"

  Next j

  Balance.fgPasivo.Row = 1

  Balance.fgPasivo.Col = i

  Balance.fgPasivo.Text = "0"

  Balance.fgPasivo.Row = 2

  Balance.fgPasivo.Col = i

  Balance.fgPasivo.Text = "00"

  Balance.fgPasivo.Row = 3

  Balance.fgPasivo.Col = i

  Balance.fgPasivo.Text = "0"

  Balance.fgPasivo.Row = 4

  Balance.fgPasivo.Col = i

  Balance.fgPasivo.Text = "00"

  Balance.fgPasivo.Row = 5

  Balance.fgPasivo.Col = i

  Balance.fgPasivo.Text = "0"
```



Balance.fgPasivo.Row = 7

Balance.fgPasivo.Col = i

Balance.fgPasivo.Text = "0"

Next i

Balance.fgPasivo.Row = 6

Balance.fgPasivo.Col = 2

Balance.fgPasivo.Text = "0"

Balance.fgPasivo.Row = 6

Balance.fgPasivo.Col = 3

Balance.fgPasivo.Text = "0"

Balance.fgPasivo.Row = 6

Balance.fgPasivo.Col = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

Balance.fgPasivo.Text = "0"

End Sub

Sub ColocarTítulosPeriodoRetorno()

Dim a, b, c As String

Dim i As Integer

Dim s As String

'Número de columnmas de fgPeriodoRetorno

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Cols = (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

'Encabezados de filas

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then s\$ = ";ÁFCF|FCF Acumulado"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then s\$ = ";ÁFCF|FCF Acumulat"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then s\$ = ";ÁFCF|FCF Accumulated"

PeriodoRetorno.fgPRetorno.FormatString = s\$

For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1



'Lleno la fila de títulos

VAN.fgVANFinanc.Row = 0

VAN.fgVANFinanc.Col = i + 1

a = VAN.fgVANFinanc.Text

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Row = 0

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Col = i

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Text = a

'Lleno la fila de FCF actualizado

VAN.fgVANFinanc.Row = 11

VAN.fgVANFinanc.Col = i + 1

b = VAN.fgVANFinanc.Text

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Row = 1

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Col = i

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Text = b

'Lleno la fila de FCF actualizado Acumulado

VAN.fgVANFinanc.Row = 12

VAN.fgVANFinanc.Col = i + 1

c = VAN.fgVANFinanc.Text

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Row = 2

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Col = i

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Text = c

Next i

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Row = 1

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Col = 1

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Text = "0"

PeriodoRetorno.fgPRetorno.Row = 2



```
PeriodoRetorno.fgPRetorno.Col = 1
```

```
PeriodoRetorno.fgPRetorno.Text = "0"
```

```
End Sub
```

B.2.3. CrearPlantilla.bas

```
Option Explicit
```

```
Sub Marcador()
```

```
Dim WordApp As Word.Application
```

```
Dim wordDoc As Word.Document
```

```
'Creamos el objeto Word y abrimos en el un documento que ya existe
```

```
'Set WordApp = CreateObject("Word.application")
```

```
Dim objWord As Word.Application
```

```
Set objWord = New Word.Application
```

```
Set wordDoc = objWord.Documents.Open(App.Path & "\Plantilla Word VPM_esp.doc") ('C:\Documents and Settings\Luis\Escritorio\PFC\Virtual Project MAnager\Documentos\Final\Luis\Plantilla Word VPM_esp.doc') (App.Path & "\Plantilla Word VPM_esp.dot") 'Versión final....App.Path & "\VPM\VPM.dot"
```

```
Set WordApp = New Word.Application
```

```
Set wordDoc = WordApp.Documents.Open(App.Path & "\Plantilla Word VPM_esp.doc") ('C:\Documents and Settings\Luis\Escritorio\PFC\Virtual Project MAnager\Documentos\Final\Luis\Plantilla Word VPM_esp.doc') (App.Path & "\Plantilla Word VPM_esp.dot") 'Versión final....App.Path & "\VPM\VPM.dot"
```

```
'Dim objExcel As Excel.Application
```

```
'Dim ExcelSheet As Excel.Workbook
```

```
'Set objExcel = New Excel.Application
```

```
'Set ExcelSheet = objExcel.Workbooks.Open("C:\Documents and Settings\Luis\Escritorio\PFC\Virtual Project MAnager\Documentos\Final\Plantilla Excel VPM.xlt") (App.Path & "\Plantilla Excel VPM.xlt")
```

```
*****Identif_frm
```

```
wordDoc.Bookmarks("IdentifNom").Select
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.IdentifNom.Text
```

```
wordDoc.Bookmarks("NIF").Select
```



```
WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.NIF.Text

wordDoc.Bookmarks("IdentifCalle").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.IdentifCalle.Text

wordDoc.Bookmarks("Num").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Num.Text

wordDoc.Bookmarks("Piso").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Piso.Text

wordDoc.Bookmarks("Puerta").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Puerta.Text

wordDoc.Bookmarks("Ciudad").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Ciudad.Text

wordDoc.Bookmarks("Prov").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Prov.Text

wordDoc.Bookmarks("CP").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.CP.Text

wordDoc.Bookmarks("Pais").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Pais.Text

'-----

wordDoc.Bookmarks("Dia").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Dia.Text

wordDoc.Bookmarks("Mes").Select

Select Case Identif.Mes.ListIndex

    Case 0

        WordApp.Selection.TypeText Text:="Enero"

    Case 1
```



WordApp.Selection.TypeText Text:="Febrero"

Case 2

WordApp.Selection.TypeText Text:="Marzo"

Case 3

WordApp.Selection.TypeText Text:="Abril"

Case 4

WordApp.Selection.TypeText Text:="Mayo"

Case 5

WordApp.Selection.TypeText Text:="Junio"

Case 6

WordApp.Selection.TypeText Text:="Julio"

Case 7

WordApp.Selection.TypeText Text:="Agosto"

Case 8

WordApp.Selection.TypeText Text:="Septiembre"

Case 9

WordApp.Selection.TypeText Text:="Octubre"

Case 10

WordApp.Selection.TypeText Text:="Noviembre"

Case 11

WordApp.Selection.TypeText Text:="Diciembre"

End Select

wordDoc.Bookmarks("Año").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Año.Text

wordDoc.Bookmarks("Dia2").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Dia2.Text



```
wordDoc.Bookmarks("Mes2").Select
```

```
Select Case Identif.Mes2.ListIndex
```

```
Case 0
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Enero"
```

```
Case 1
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Febrero"
```

```
Case 2
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Marzo"
```

```
Case 3
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Abril"
```

```
Case 4
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Mayo"
```

```
Case 5
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Junio"
```

```
Case 6
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Julio"
```

```
Case 7
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Agosto"
```

```
Case 8
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Septiembre"
```

```
Case 9
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Octubre"
```

```
Case 10
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Noviembre"
```

```
Case 11
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Diciembre"
```



End Select

wordDoc.Bookmarks("Año2").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Año2.Text

wordDoc.Bookmarks("Periodos").Select

WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.Periodos.Text

wordDoc.Bookmarks("Option").Select

If Identif.Option1.Value = True Then

WordApp.Selection.TypeText Text:="Meses"

Else

WordApp.Selection.TypeText Text:="Años"

End If

wordDoc.Bookmarks("ComboFormaLegal").Select

Select Case Identif.ComboFormaLegal.ListIndex

Case 0

WordApp.Selection.TypeText Text:="Empresa Individual"

Case 1

WordApp.Selection.TypeText Text:="Sociedad Anónima (S.A.)"

Case 2

WordApp.Selection.TypeText Text:="Sociedad Limitada (S.L.)"

Case 3

WordApp.Selection.TypeText Text:="Sociedad Colectiva (Cía.)"

Case 4

WordApp.Selection.TypeText Text:="Sociedad Cooperativa(Soc.Cooperativa)"

Case 5

WordApp.Selection.TypeText Text:="Sociedad Comanditaria (Soc. en Comandita)"

Case 6



```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Sociedad Anónima Laboral (S.A.L.)"
```

```
Case 7
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Sociedad Limitada Laboral (S.L.L.)"
```

```
Case 8
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:="Otra forma de constitución empresarial"
```

```
Case Else
```

```
End Select
```

```
'-----
```

```
wordDoc.Bookmarks("IRtb1").Select
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.RtbIdentif1.Text
```

```
'-----
```

```
wordDoc.Bookmarks("IRtb2").Select
```

```
WordApp.Selection.TypeText Text:=Identif.RtbIdentif2.Text
```

```
'Salvamos el documento word y lo mostramos en pantalla
```

```
'WordDoc.SaveAs ("c:\" & Identif.GuardarComo.Text & ".doc")
```

```
WordApp.Visible = True
```

```
'Ponemos Word como la aplicación activa
```

```
'WordApp.Activate
```

```
'Maximizamos la ventana de Word
```

```
'WordApp.WindowState = wdWindowStateMaximize
```

```
'WordApp.ScreenRefresh
```

```
'Liberamos los punteros a los objetos que hemos manejado
```

```
'Set WordApp = Nothing
```

```
'Set WordDoc = Nothing
```

```
End Sub
```

```
Sub luis()
```



```

Dim WordApp As Word.Application

Dim wordDoc As Word.Document

'Creamos el objeto Word y abrimos en el un documento que ya existe

Set WordApp = CreateObject("Word.application")

Set wordDoc = WordApp.Documents.Open("C:\Documents and Settings\Luis\Escritorio\PFC\Virtual Project
MAnager\Documentos\Final\PrueboExcel.xls")

End Sub

Sub MarcadorExcel()

Dim objExcel As Excel.Application

Dim ExcelSheet As Excel.Workbook

Set objExcel = New Excel.Application

Set ExcelSheet = objExcel.Workbooks.Open("C:\Documents and Settings\Luis\Escritorio\PFC\Virtual Project
MAnager\Documentos\Final\Plantilla Excel VPM.xlt") (App.Path & "\Plantilla Excel VPM.xlt")

Dim i, j As Integer

Dim s, t As String

Dim a As Double

s = Identif.Periodos.Text

*****PlanProducción

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(4, 2).Value = "PLAN DE PRODUCCIÓN"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(4, 2).Value = "PLA DE PRODUCCIÓN"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(4, 2).Value = "PRODUCTION PLAN"

For i = 0 To (Val(s) + 1)

    For j = 0 To 13

        PlanProducción.fgProducción.Row = j

        PlanProducción.fgProducción.Col = i

        t = PlanProducción.fgProducción.Text

        objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 5, i + 2).Value = t

```




```
Next j

Next i

*****PlanVentas_frm

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(22, 2).Value = "PLAN DE VENTAS"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(22, 2).Value = "PLA DE VENDES"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(22, 2).Value = "SALES PLAN"

For i = 0 To (Val(s) + 1)

    For j = 0 To 6

        PlanVentas.fgVentas.Row = j

        PlanVentas.fgVentas.Col = i

        t = PlanVentas.fgVentas.Text

        objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 23, i + 2).Value = t

    Next j

Next i

*****PlanCompras_frm

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(34, 2).Value = "PLAN DE COMPRAS"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(34, 2).Value = "PLA DE COMPRES"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(34, 2).Value = "PURCHASES PLAN"

For i = 0 To (Val(s) + 1)

    For j = 0 To 16

        PlanCompras.fgCompras.Row = j

        PlanCompras.fgCompras.Col = i

        t = PlanCompras.fgCompras.Text

        objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 35, i + 2).Value = t

    Next j

Next j
```



Next i

*****PersonalMaquila_frm

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(56, 2).Value = "PERSONAL/MAQUILA"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(56, 2).Value = "PERSONAL/MAQUILA"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(56, 2).Value = "PERSONAL/MAQUILA"

For i = 0 To (Val(s) + 1)

For j = 0 To 3

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = j

PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

t = PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text

objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 57, i + 2).Value = t

Next j

Next i

*****VANnoFinanc_frm

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(62, 2).Value = "ESTUDIO DE RENTABILIDAD"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(62, 2).Value = "ESTUDI DE RENTABILITAT"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(62, 2).Value = "PROFITABILITY STUDY"

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(64, 2).Value = "Sin Financiación"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(64, 2).Value = "Sense Financiació"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(64, 2).Value = "Without Financing"

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(81, 2).Value = "Con Financiación"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(81, 2).Value = "Amb Financiación"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(81, 2).Value = "With Financing"

For i = 0 To (Val(s) + 2)

For j = 0 To 11

VAN.fgVANnoFinanc.Row = j



```

VAN.fgVANnoFinanc.Col = i

t = VAN.fgVANnoFinanc.Text

objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 65, i + 2).Value = t

Next j

Next i

*****VANFinanc_frm

For i = 0 To (Val(s) + 2)

    For j = 0 To 14

        VAN.fgVANFinanc.Row = j

        VAN.fgVANFinanc.Col = i

        t = VAN.fgVANFinanc.Text

        objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 82, i + 2).Value = t

        Next j

    Next i

    *****PeriodoRetorno_frm

    If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(98, 2).Value = "PERIODO DE RETORNO"

    If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(98, 2).Value = "PERÍODE DE RETORN"

    If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(98, 2).Value = "PAY-BACK PERIOD"

    t = PeriodoRetorno.PRet.Text

    objExcel.ActiveSheet.Cells(98, 3).Value = t

    *****PlanInversiones_frm

    If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(101, 2).Value = "PLAN DE INVERSIONES"

    If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(101, 2).Value = "PLA D'INVERSIONS"

    If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(101, 2).Value = "INVESTMENTS PLAN"

    For i = 0 To (Val(s) + 2)

        For j = 0 To 4

```



```
PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = j

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i

t = PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text

objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 102, i + 2).Value = t

Next j

Next i

*****CuentaPG_frm

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(111, 2).Value = "CUENTA DE RESULTADOS"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(111, 2).Value = "COMPTE DE RESULTATS"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(111, 2).Value = "PROFIT AND LOSS ACCOUNT"

For i = 0 To (Val(s) + 2)

    For j = 0 To 15

        CuentaPG.fgCuentaPG.Row = j

        CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

        t = CuentaPG.fgCuentaPG.Text

        objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 112, i + 2).Value = t

    Next j

Next i

*****Balance_frm

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(130, 2).Value = "BALANCE DE SITUACIÓN"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(130, 2).Value = "BALANÇ DE SITUACIÓ"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(130, 2).Value = "BALANCE SHEET"

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(132, 2).Value = "ACTIVO"

If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(132, 2).Value = "ACTIU"

If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(132, 2).Value = "ASSETS"

If Principal.mnuOpEsp.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(147, 2).Value = "PASIVO"
```



```
If Principal.mnuOpCat.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(147, 2).Value = "PASIU"
```

```
If Principal.mnuOpEng.Checked = True Then objExcel.ActiveSheet.Cells(147, 2).Value = "LIABILITIES"
```

```
For i = 0 To (Val(s) + 2)
```

```
    For j = 0 To 9
```

```
        Balance.fgActivo.Row = j
```

```
        Balance.fgActivo.Col = i
```

```
        t = Balance.fgActivo.Text
```

```
objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 133, i + 2).Value = t
```

```
    Next j
```

```
Next i
```

```
'-----
```

```
For i = 0 To (Val(s) + 2)
```

```
    For j = 0 To 7
```

```
        Balance.fgPasivo.Row = j
```

```
        Balance.fgPasivo.Col = i
```

```
        t = Balance.fgPasivo.Text
```

```
objExcel.ActiveSheet.Cells(j + 148, i + 2).Value = t
```

```
    Next j
```

```
Next i
```

```
objExcel.Visible = True
```

```
End Sub
```

B.2.4. Ficheros.bas

```
Option Explicit
```

```
Sub CargarDatos()
```

```
***** Cargo Fichero en Formularios
```

```
"Título del cuadro de diálogo
```



Line Input #t, s

Identif.IdentifCalle.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Num.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Piso.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Puerta.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Ciudad.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Prov.Text = s

Line Input #t, s

Identif.CP.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Pais.Text = s

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

 If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si

 TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

 z = 0

 Else

 z = z + 1



End If

Next y

Identif.RtblIdentif1.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si

TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

z = 0

Else

z = z + 1

End If

Next y

Identif.RtblIdentif2.Text = TxtOrig

Line Input #t, s

Identif.Dia.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Mes.ListIndex = Val(s)

Line Input #t, s

Identif.Año.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Dia2.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Mes2.ListIndex = s




```
Line Input #t, s

Identif.Año2.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Periodos.Text = s

Line Input #t, s

Identif.Option1.Value = s

Line Input #t, s

Identif.Option2.Value = s

***** Dirección_frm

For i = 1 To 10

'Guarda columnas de datos en el fichero

  For j = 1 To 10

    Line Input #t, s

    Dirección.fgDirección.Row = j

    Dirección.fgDirección.Col = i

    Dirección.fgDirección.Text = s

  Next j

Next i

Next i

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

  If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then      'si

    TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

    z = 0

  Else
```



```
z = z + 1

End If

Next y

Dirección.Rtb1.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Dirección.Rtb2.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If
```



```
Next y

Dirección.Rtb3.Text = TxtOrig

***** Inversores_frm

For j = 1 To 3

    Inversores.fgFinanc.Row = j

    Inversores.fgFinanc.Col = 1

    Line Input #t, s

    Inversores.fgFinanc.Text = s

Next j

For i = 1 To 12

    For j = 1 To 10

        Inversores.fgInversores.Row = j

        Inversores.fgInversores.Col = i

        Line Input #t, s

        Inversores.fgInversores.Text = s

    Next j

Next i

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1
```



```
End If

Next y

Inversores.Rtb1.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Inversores.Rtb2.Text = TxtOrig

***** Producto_frm

For i = 1 To 6

    For j = 1 To 10

        Producto.fgProducto.Row = j

        Producto.fgProducto.Col = i

        Line Input #t, s

        Producto.fgProducto.Text = s

    Next j

Next i

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod
```



```
z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir
```

```
For y = 1 To Len(TxtCod)
```

```
    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si
```

```
        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))
```

```
        z = 0
```

```
    Else
```

```
        z = z + 1
```

```
    End If
```

```
Next y
```

```
    Producto.Rtb1.Text = TxtOrig
```

```
TxtOrig = ""
```

```
Line Input #1, TxtCod
```

```
z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir
```

```
For y = 1 To Len(TxtCod)
```

```
    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si
```

```
        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))
```

```
        z = 0
```

```
    Else
```

```
        z = z + 1
```

```
    End If
```

```
Next y
```

```
    Producto.Rtb2.Text = TxtOrig
```

```
***** Producción_frm
```

```
TxtOrig = ""
```

```
Line Input #1, TxtCod
```

```
z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir
```



```
For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Producción.Rtb1.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Producción.Rtb2.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #2, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si
```



```
TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

z = 0

Else

z = z + 1

End If

Next y

Producción.Rtb3.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

    TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

    z = 0

Else

z = z + 1

End If

Next y

Producción.Rtb4.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

    TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

    z = 0
```



```
Else

z = z + 1

End If

Next y

Producción.Rtb5.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

    TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

    z = 0

Else

    z = z + 1

End If

Next y

Producción.Rtb6.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

    TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

    z = 0

Else

    z = z + 1
```




```
End If

Next y

Producción.Rtb7.Text = TxtOrig

***** Mercado_frm

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Mercado.Rtb1.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If
```



Next y

Mercado.Rtb2.Text = TxtOrig

For i = 1 To 13

For j = 1 To 15

Mercado.fgMercado.Row = j

Mercado.fgMercado.Col = i

Line Input #t, s

Mercado.fgMercado.Text = s

Next j

Next i

***** Marketing_frm

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si

TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

z = 0

Else

z = z + 1

End If

Next y

Marketing.Rtb1.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir



```
For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Marketing.Rtb2.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Marketing.Rtb3.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si
```



```
TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))
```

```
z = 0
```

```
Else
```

```
z = z + 1
```

```
End If
```

```
Next y
```

```
Marketing.Rtb4.Text = TxtOrig
```

```
TxtOrig = ""
```

```
Line Input #t, TxtCod
```

```
z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir
```

```
For y = 1 To Len(TxtCod)
```

```
If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si
```

```
TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))
```

```
z = 0
```

```
Else
```

```
z = z + 1
```

```
End If
```

```
Next y
```

```
Marketing.Rtb5.Text = TxtOrig
```

```
***** PlanProducción_frm
```

```
For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1 'Queremos las unidades también
```

```
For j = 1 To 13
```

```
PlanProducción.fgProducción.Row = j
```

```
PlanProducción.fgProducción.Col = i
```

```
Line Input #t, s
```

```
PlanProducción.fgProducción.Text = s
```



```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** PlanVentas_frm
```

```
For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1 'Queremos las unidades también
```

```
For j = 1 To 6
```

```
PlanVentas.fgVentas.Row = j
```

```
PlanVentas.fgVentas.Col = i
```

```
Line Input #t, s
```

```
PlanVentas.fgVentas.Text = s
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** PlanCompras_frm
```

```
For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1 'Queremos las unidades también
```

```
For j = 1 To 16
```

```
PlanCompras.fgCompras.Row = j
```

```
PlanCompras.fgCompras.Col = i
```

```
Line Input #t, s
```

```
PlanCompras.fgCompras.Text = s
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** Personal_Maquila
```

```
For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1 'Queremos las unidades también
```

```
For j = 1 To 3
```

```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = j
```

```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i
```

```
Line Input #t, s
```



```
PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text = s
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** VAN_frm
```

```
For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'Queremos uds también
```

```
For j = 1 To 11
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Row = j
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Col = i
```

```
Line Input #t, s
```

```
VAN.fgVANnoFinanc.Text = s
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'Queremos uds también
```

```
For j = 1 To 14
```

```
VAN.fgVANFinanc.Row = j
```

```
VAN.fgVANFinanc.Col = i
```

```
Line Input #t, s
```

```
VAN.fgVANFinanc.Text = s
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** PeriodoRetorno_frm
```

```
Line Input #t, s
```

```
PeriodoRetorno.PRet.Text = s
```

```
***** PlanInversiones_frm
```

```
For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'Queremos uds también
```

```
For j = 1 To 4
```



```
PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = j

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i

Line Input #t, s

PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text = s

Next j

Next i

***** CuentaPG_frm

For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'Queremos uds también

For j = 1 To 15

CuentaPG.fgCuentaPG.Row = j

CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i

Line Input #t, s

CuentaPG.fgCuentaPG.Text = s

Next j

Next i

***** Balance_frm

For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'Queremos uds también

For j = 1 To 9

Balance.fgActivo.Row = j

Balance.fgActivo.Col = i

Line Input #t, s

Balance.fgActivo.Text = s

Next j

Next i

For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2) 'Queremos uds también

For j = 1 To 7
```



```
Balance.fgPasivo.Row = j
```

```
Balance.fgPasivo.Col = i
```

```
Line Input #t, s
```

```
Balance.fgPasivo.Text = s
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** Riesgos_frm
```

```
TxtOrig = ""
```

```
Line Input #t, TxtCod
```

```
z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir
```

```
For y = 1 To Len(TxtCod)
```

```
  If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si
```

```
    TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))
```

```
    z = 0
```

```
  Else
```

```
    z = z + 1
```

```
  End If
```

```
Next y
```

```
Riesgos.Rtb1.Text = TxtOrig
```

```
TxtOrig = ""
```

```
Line Input #t, TxtCod
```

```
z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir
```

```
For y = 1 To Len(TxtCod)
```

```
  If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si
```

```
    TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))
```

```
    z = 0
```




```
Else

z = z + 1

End If

Next y

Riesgos.Rtb2.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si

TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

z = 0

Else

z = z + 1

End If

Next y

Riesgos.Rtb3.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then 'si

TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

z = 0

Else

z = z + 1
```



```
End If

Next y

Riesgos.Rtb4.Text = TxtOrig

***** Ambiental_frm

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Ambiental.Rtb1.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If
```



```
Next y

Ambiental.Rtb2.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Ambiental.Rtb3.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #2, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Ambiental.Rtb4.Text = TxtOrig
```



```
TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Ambiental.Rtb5.Text = TxtOrig
```

```
TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Ambiental.Rtb6.Text = TxtOrig
```

```
TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod
```



```
z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Ambiental.Rtb7.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #1, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Ambiental.Rtb8.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #2, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)
```



```
If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

    TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

    z = 0

Else

    z = z + 1

End If

Next y

Ambiental.Rtb9.Text = TxtOrig

TxtOrig = ""

Line Input #t, TxtCod

z = 0 'Contador que indicará cuántas cifras tiene el número a convertir

For y = 1 To Len(TxtCod)

    If Mid(TxtCod, y, 1) = "." Then          'si

        TxtOrig = TxtOrig & Chr(Mid(TxtCod, y - z, z))

        z = 0

    Else

        z = z + 1

    End If

Next y

Ambiental.Rtb10.Text = TxtOrig

Wend

Close #t

Exit Sub

PuntoError: 'No olvides poner :

End Sub

Sub GrabarDatos()
```



```
***** Grabo datos de Formularios en Fichero
```

```
'Título del cuadro de diálogo
```

```
Principal.CommonDialog1.DialogTitle = "Guardar arxiu VPM"
```

```
Principal.CommonDialog1.CancelError = True
```

```
On Error GoTo PuntoError
```

```
'Cuadro de diálogo "Guardar Archivo de Windowa"
```

```
Principal.CommonDialog1.ShowSave
```

```
'-----
```

```
' Escritura de datos en ficheros secuenciales
```

```
'-----
```

```
Dim i, j As Integer
```

```
Dim s, aux As String
```

```
Dim t As Integer
```

```
t = FreeFile
```

```
Dim TxtOrig As String
```

```
Dim TxtCod As String
```

```
Dim y As Long, z As Long
```

```
'Abre el fichero seleccionado
```

```
Open Principal.CommonDialog1.FileName For Output As #
```

```
***** Identif_frm >>>>>>>>>>
```

```
Print #t, Identif.IdentifNom.Text
```

```
Print #t, Identif.ComboFormaLegal.ListIndex
```

```
Print #t, Identif.NIF.Text
```

```
Print #t, Identif.IdentifCalle.Text
```

```
Print #t, Identif.Num.Text
```

```
Print #t, Identif.Piso.Text
```



Print #t, Identif.Puerta.Text

Print #t, Identif.Ciudad.Text

Print #t, Identif.Prov.Text

Print #t, Identif.CP.Text

Print #t, Identif.Pais.Text

TxtCod = ""

TxtOrig = Identif.RtbIdentif1.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

 TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Identif.RtbIdentif2.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

 TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

Print #t, TxtCod

Print #t, Identif.Dia.Text

Print #t, Identif.Mes.ListIndex

Print #t, Identif.Año.Text

Print #t, Identif.Dia2.Text

Print #t, Identif.Mes2.ListIndex




```
Print #t, Identif.Año2.Text

Print #t, Identif.Periodos.Text

Print #t, Identif.Option1.Value

Print #t, Identif.Option2.Value

***** Dirección_frm

For i = 1 To 10

'Guarda columnas de datos en el fichero

  For j = 1 To 10

    Dirección.fgDirección.Row = j

    Dirección.fgDirección.Col = i

    Print #t, Dirección.fgDirección.Text

  Next j

Next i

TxtCod = ""

TxtOrig = Dirección.Rtb1.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

  TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

  Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

  TxtOrig = Dirección.Rtb2.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

  TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y
```



```
Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Dirección.Rtb3.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

Print #t, TxtCod

***** Inversores_frm

For j = 1 To 3

    Inversores.fgFinanc.Row = j

    Inversores.fgFinanc.Col = 1

    Print #t, Inversores.fgFinanc.Text

Next j

For i = 1 To 12

    For j = 1 To 10

        Inversores.fgInversores.Row = j

        Inversores.fgInversores.Col = i

        Print #t, Inversores.fgInversores.Text

    Next j

Next i

TxtCod = ""

TxtOrig = Inversores.Rtb1.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```



```
Next y

    Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Inversores.Rtb2.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

***** Producto_frm

For i = 1 To 6

    For j = 1 To 10

        Producto.fgProducto.Row = j

        Producto.fgProducto.Col = i

        Print #t, Producto.fgProducto.Text

    Next j

Next i

TxtCod = ""

TxtOrig = Producto.Rtb1.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Producto.Rtb2.Text
```



```
'Codifica el texto
```

```
For y = 1 To Len(TxtOrig)
```

```
    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```

```
Next y
```

```
    Print #t, TxtCod
```

```
***** Producción_frm
```

```
TxtCod = ""
```

```
TxtOrig = Producción.Rtb1.Text
```

```
'Codifica el texto
```

```
For y = 1 To Len(TxtOrig)
```

```
    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```

```
Next y
```

```
    Print #t, TxtCod
```

```
TxtCod = ""
```

```
TxtOrig = Producción.Rtb2.Text
```

```
'Codifica el texto
```

```
For y = 1 To Len(TxtOrig)
```

```
    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```

```
Next y
```

```
    Print #t, TxtCod
```

```
TxtCod = ""
```

```
TxtOrig = Producción.Rtb3.Text
```

```
'Codifica el texto
```

```
For y = 1 To Len(TxtOrig)
```

```
    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```

```
Next y
```



```
Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Producción.Rtb4.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Producción.Rtb5.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Producción.Rtb6.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Producción.Rtb7.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)
```



```
TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```

```
Next y
```

```
Print #t, TxtCod
```

```
***** Mercado_frm
```

```
TxtCod = ""
```

```
TxtOrig = Mercado.Rtb1.Text
```

```
'Codifica el texto
```

```
For y = 1 To Len(TxtOrig)
```

```
TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```

```
Next y
```

```
Print #t, TxtCod
```

```
TxtCod = ""
```

```
TxtOrig = Mercado.Rtb2.Text
```

```
'Codifica el texto
```

```
For y = 1 To Len(TxtOrig)
```

```
TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```

```
Next y
```

```
Print #t, TxtCod
```

```
For i = 1 To 13
```

```
For j = 1 To 15
```

```
Mercado.fgMercado.Row = j
```

```
Mercado.fgMercado.Col = i
```

```
Print #t, Mercado.fgMercado.Text
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** Marketing_frm
```



```
TxtCod = ""

TxtOrig = Marketing.Rtb1.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

    TxtOrig = Marketing.Rtb2.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

    TxtCod = ""

    TxtOrig = Marketing.Rtb3.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

    TxtCod = ""

    TxtOrig = Marketing.Rtb4.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."
```



Next y

Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

TxtOrig = Marketing.Rtb5.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

 TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

Print #t, TxtCod

***** PlanProducción_frm

For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

 For j = 1 To 13

 PlanProducción.fgProducción.Row = j

 PlanProducción.fgProducción.Col = i

 Print #t, PlanProducción.fgProducción.Text

 Next j

Next i

***** PlanVentas_frm

For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

 For j = 1 To 6

 PlanVentas.fgVentas.Row = j

 PlanVentas.fgVentas.Col = i

 Print #t, PlanVentas.fgVentas.Text

 Next j

Next i

***** PlanCompras_frm




```
For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    For j = 1 To 16

        PlanCompras.fgCompras.Row = j

        PlanCompras.fgCompras.Col = i

        Print #t, PlanCompras.fgCompras.Text

    Next j

Next i

***** Personal_Maquila

For i = 1 To Val(Identif.Periodos.Text) + 1

    For j = 1 To 3

        PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Row = j

        PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Col = i

        Print #t, PersonalMaquila.fgPersonalMaquila.Text

    Next j

Next i

***** VAN_frm

For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

    For j = 1 To 11

        VAN.fgVANnoFinanc.Row = j

        VAN.fgVANnoFinanc.Col = i

        Print #t, VAN.fgVANnoFinanc.Text

    Next j

Next i

For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

    For j = 1 To 14

        VAN.fgVANFinanc.Row = j
```



```
VAN.fgVANFinanc.Col = i
```

```
Print #t, VAN.fgVANFinanc.Text
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** PeriodoRetorno_frm
```

```
Print #t, PeriodoRetorno.PRet.Text
```

```
***** PlanInversiones_frm
```

```
For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
For j = 1 To 4
```

```
PlanInversiones.fgPlanInversiones.Row = j
```

```
PlanInversiones.fgPlanInversiones.Col = i
```

```
Print #t, PlanInversiones.fgPlanInversiones.Text
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** CuentaPG_frm
```

```
For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
For j = 1 To 15
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Row = j
```

```
CuentaPG.fgCuentaPG.Col = i
```

```
Print #t, CuentaPG.fgCuentaPG.Text
```

```
Next j
```

```
Next i
```

```
***** Balance_frm
```

```
For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)
```

```
For j = 1 To 9
```

```
Balance.fgActivo.Row = j
```



```
Balance.fgActivo.Col = i

Print #t, Balance.fgActivo.Text 'Balance.fgActivo.Text

Next j

Next i

For i = 1 To (Val(Identif.Periodos.Text) + 2)

    For j = 1 To 7

        Balance.fgPasivo.Row = j

        Balance.fgPasivo.Col = i

        Print #t, Balance.fgPasivo.Text

    Next j

Next i

***** Riesgos_frm

TxtCod = ""

    TxtOrig = Riesgos.Rtb1.Text

    'Codifica el texto

    For y = 1 To Len(TxtOrig)

        TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

    Next y

    Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

    TxtOrig = Riesgos.Rtb2.Text

    'Codifica el texto

    For y = 1 To Len(TxtOrig)

        TxtCod = TxtCod & Asc(Md(TxtOrig, y, 1)) & "."

    Next y

    Print #t, TxtCod
```



```
TxtCod = ""

    TxtOrig = Riesgos.Rtb3.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

    TxtOrig = Riesgos.Rtb4.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

***** Riesgos_frm

TxtCod = ""

    TxtOrig = Ambiental.Rtb1.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

    TxtOrig = Ambiental.Rtb2.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)
```



```
TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."  
  
Next y  
  
Print #t, TxtCod  
  
TxtCod = ""  
  
TxtOrig = Ambiental.Rtb3.Text  
  
'Codifica el texto  
  
For y = 1 To Len(TxtOrig)  
  
    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."  
  
Next y  
  
Print #t, TxtCod  
  
TxtCod = ""  
  
TxtOrig = Ambiental.Rtb4.Text  
  
'Codifica el texto  
  
For y = 1 To Len(TxtOrig)  
  
    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."  
  
Next y  
  
Print #t, TxtCod  
  
TxtCod = ""  
  
TxtOrig = Ambiental.Rtb5.Text  
  
'Codifica el texto  
  
For y = 1 To Len(TxtOrig)  
  
    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."  
  
Next y  
  
Print #t, TxtCod  
  
TxtCod = ""  
  
TxtOrig = Ambiental.Rtb6.Text
```



'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

 TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

 Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

 TxtOrig = Ambiental.Rtb7.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

 TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

 Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

 TxtOrig = Ambiental.Rtb8.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

 TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

 Print #t, TxtCod

TxtCod = ""

 TxtOrig = Ambiental.Rtb9.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

 TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

 Print #t, TxtCod



```
TxtCod = ""

    TxtOrig = Ambiental.Rtb10.Text

'Codifica el texto

For y = 1 To Len(TxtOrig)

    TxtCod = TxtCod & Asc(Mid(TxtOrig, y, 1)) & "."

Next y

    Print #t, TxtCod

Close #t

Exit Sub

PuntoError: 'No olvides poner :

End Sub
```

B.2.5. Traductor.bas

```
Option Explicit

Sub TraduceCastellano()

***** Principal_frm

'Cuadro de Menús

Principal.mnuOpEsp.Checked = True

Principal.mnuOpCat.Checked = False

Principal.mnuOpEusk.Checked = False

Principal.mnuOpEng.Checked = False

Principal.Command1(0).Caption = "Identificación del Negocio"

Principal.Command1(1).Caption = "Dirección"

Principal.Command1(2).Caption = "Producto / Servicio"

Principal.Command1(10).Caption = "Inversores"

Principal.Command1(11).Caption = "Producción"

Principal.Command1(12).Caption = "Mercado"
```



Principal.Command1(13).Caption = "Marketing"

Principal.Command1(3).Caption = "Plan de Inversiones"

Principal.Command1(4).Caption = "Plan de Producción"

Principal.Command1(5).Caption = "Plan de Ventas"

Principal.Command1(6).Caption = "Plan de Compras"

Principal.Command1(7).Caption = "Período de Retorno"

Principal.Command1(8).Caption = "Balance de Situación"

Principal.Command1(9).Caption = "Cuenta de Resultados"

Principal.Command1(14).Caption = "Estudio de Rentabilidad"

Principal.Command1(15).Caption = "Personal / Maquila"

Principal.Command2(0).Caption = "Descripción del Negocio"

Principal.Command2(1).Caption = " Datos Económicos"

Principal.Command2(2).Caption = " Seguridad Laboral"

Principal.Command2(3).Caption = " Impacto Ambiental"

***** Menús

Principal.mnuArchivo.Caption = "&Archivo"

Principal.mnuOpNuevo.Caption = "&Nuevo"

Principal.mnuOpAbrir.Caption = "&Abrir"

Principal.mnuOpGuardar.Caption = "&Guardar"

Principal.mnuOpSalir.Caption = "&Salir"

Principal.mnuInformes.Caption = "&Informes"

Principal.mnuOpCompleto.Caption = "&Crear Informe completo"

Principal.mnuOpWord.Caption = "Crear Documento &Word"

Principal.mnuOpExcel.Caption = "Crear Tablas &Excel"

Principal.mnuldias.Caption = "&Idiomas"

Principal.mnuAyuda.Caption = "Ayuda"




```
Principal.mnuOpAyudaRápida.Caption = "Instrucciones básicas"
```

```
Principal.mnuOpManuals.Caption = "Manual VPM"
```

```
Principal.mnuOpAcercade.Caption = "Acerca de..."
```

```
***** Ambiental_frm
```

```
With Ambiental.SSTab1
```

```
.TabCaption(0) = "Localización"
```

```
.TabCaption(1) = "Proceso"
```

```
.TabCaption(2) = "Construcción"
```

```
.TabCaption(3) = "Operación"
```

```
.TabCaption(4) = "Desmantelam."
```

```
.TabCaption(5) = "Materias"
```

```
.TabCaption(6) = "Sociedad"
```

```
.TabCaption(7) = "Salud"
```

```
.TabCaption(8) = "Residuos"
```

```
.TabCaption(9) = "Expansiones"
```

```
End With
```

```
With Ambiental
```

```
.Caption = "Evaluación de Impacto Ambiental"
```

```
.Check1.Caption = "Capacidad asimilativa de la localización"
```

```
.Check2.Caption = "Fase de diseño: Proceso"
```

```
.Check3.Caption = "Fase de construcción"
```

```
.Check4.Caption = "Fase de operación"
```

```
.Check5.Caption = "Fase de desmantelamiento"
```

```
.Check6.Caption = "Materias primas"
```

```
.Check7.Caption = "Aspectos sociales y culturales"
```

```
.Check8.Caption = "Aspectos de salud"
```



```
.Check9.Caption = "Residuos finales"
```

```
.Check10.Caption = "Futuras expansiones"
```

```
End With
```

```
***** Balance_frm
```

```
Balance.Caption = "Balance de Situación"
```

```
With Balance.SSTab1
```

```
.TabCaption(0) = "Activo"
```

```
.TabCaption(1) = "Pasivo"
```

```
End With
```

```
***** CuentaPG_frm
```

```
CuentaPG.Caption = "Cuenta de Resultados"
```

```
***** Dirección_frm
```

```
With Dirección
```

```
.Caption = "Dirección"
```

```
.Label1.Caption = "Equipo Directivo"
```

```
.Check1.Caption = "Organización"
```

```
.Check2.Caption = "Historial Profesional Breve"
```

```
.Check3.Caption = "Historial Profesional Extenso"
```

```
End With
```

```
With Dirección.SSTab1
```

```
.TabCaption(0) = "Equipo"
```

```
.TabCaption(1) = "Organización"
```

```
.TabCaption(2) = "Hist. Breve"
```

```
.TabCaption(3) = "Hist. Extenso"
```

```
End With
```

```
***** Identif_frm
```



With Identif

```
.Caption = "Identificación del Proyecto"  
  
.lb1 = "Nombre de Identificación del Proyecto/Negocio"  
  
.lb2 = "Régimen de constitución de la empresa"  
  
.lb3 = "N.I.F."  
  
.lb4 = "Ubicación de la empresa"  
  
.lb5 = "Calle"  
  
.lb6 = "Piso"  
  
.lb7 = "Puerta"  
  
.lb8 = "Ciudad"  
  
.lb9 = "Provincia"  
  
.lb10 = "C.P."  
  
.lb11 = "País"  
  
.lb12 = "Fecha de inicio del Proyecto/Negocio"  
  
.lb13 = "Día"  
  
.lb14 = "Mes"  
  
.lb15 = "Año"  
  
.lb16 = "Fecha de finalización del Proyecto/Negocio"  
  
.lb17 = "Día"  
  
.lb18 = "Mes"  
  
.lb19 = "Año"  
  
.Frame1.Caption = "Periodos del proyecto"  
  
.Option1.Caption = "Meses"  
  
.Option2.Caption = "Años"  
  
.Check1.Caption = "Descripción breve de la actividad a desarrollar"  
  
.Check2.Caption = "Metas y Objetivos"
```



End With

With Identif.SSTab1

.TabCaption(0) = "Datos básicos"

.TabCaption(1) = "Calendario"

.TabCaption(2) = "Descripción"

.TabCaption(3) = "Metas/Objetivos"

End With

With Identif.ComboFormaLegal

.List(0) = "Empresa Individual"

.List(1) = "Sociedad Anónima (S.A.)"

.List(2) = "Sociedad Limitada (S.L.)"

.List(3) = "Sociedad Colectiva (Cía.)"

.List(4) = "Sociedad Cooperativa(Soc.Cooperativa)"

.List(5) = "Sociedad Comanditaria (Soc. en Comandita)"

.List(6) = "Sociedad Anónima Laboral (S.A.L.)"

.List(7) = "Sociedad Limitada Laboral (S.L.L.)"

.List(8) = "Otra forma de constitución empresarial"

End With

With Identif.Mes

.List(0) = "Enero"

.List(1) = "Febrero"

.List(2) = "Marzo"

.List(3) = "Abril"

.List(4) = "Mayo"

.List(5) = "Junio"

.List(6) = "Julio"



```
.List(7) = "Agosto"
```

```
.List(8) = "Septiembre"
```

```
.List(9) = "Octubre"
```

```
.List(10) = "Noviembre"
```

```
.List(11) = "Diciembre"
```

```
End With
```

```
With Identif.Mes2
```

```
.List(0) = "Enero"
```

```
.List(1) = "Febrero"
```

```
.List(2) = "Marzo"
```

```
.List(3) = "Abril"
```

```
.List(4) = "Mayo"
```

```
.List(5) = "Junio"
```

```
.List(6) = "Julio"
```

```
.List(7) = "Agosto"
```

```
.List(8) = "Septiembre"
```

```
.List(9) = "Octubre"
```

```
.List(10) = "Noviembre"
```

```
.List(11) = "Diciembre"
```

```
End With
```

```
***** Inversores_frm
```

```
With Inversores.SSTab1
```

```
.TabCaption(0) = "Inversión"
```

```
.TabCaption(1) = "Inversores"
```

```
.TabCaption(2) = "Historial"
```

```
.TabCaption(3) = "Dedicación"
```



End With

With Inversores

.Label1.Caption = "Inversión Prevista"

.Label2.Caption = "Inversores"

.Check1.Caption = "Historial Profesional"

.Check2.Caption = "Grado de dedicación al proyecto"

End With

***** Marketing_frm

With Marketing.SSTab1

.TabCaption(0) = "Precios"

.TabCaption(1) = "Ventas"

.TabCaption(2) = "Promoción"

.TabCaption(3) = "Distribución"

.TabCaption(4) = "Post-Venta"

End With

With Marketing

.Caption = "Plan de Márketing"

.Check1.Caption = "Estrategia de precios"

.Check2.Caption = "Política de ventas"

.Check3.Caption = "Promoción y publicidad"

.Check4.Caption = "Canales de distribución"

.Check5.Caption = "Servicio post-venta y garantía"

End With

***** Mercado_frm

With Mercado

.Caption = "Análisis del Mercado"



```
.Check1.Caption = "Sector"

.Check2.Caption = "Barreras de entrada"

.Label1.Caption = "Nota"

.Label2.Caption = "Las variables A, B y C están referidas a los competidores A,B y C"

.Label3.Caption = "Competencia"

End With

With Mercado.SSTab1

.TabCaption(0) = "Sector"

.TabCaption(1) = "Barreras"

.TabCaption(2) = "Competencia"

End With

***** PeriodoRetorno_frm

PeriodoRetorno.Caption = "Periodo de Retorno"

PeriodoRetorno.Label1.Caption = "Periodo de Retorno de la Inversión"

***** PersonalMaquila_frm

'Nada que traducir, si acaso en Inglés

***** PlanCompras_frm

PlanCompras.Caption = "Plan de Compras"

***** PlanInversiones_frm

PlanInversiones.Caption = "Plan de Inversiones"

***** PlanProducción_frm

PlanProducción.Caption = "Plan de Producción"

***** PlanProducción_frm

PlanVentas.Caption = "Plan de Ventas"

***** Producción_frm

With Producción.SSTab1
```



```
.TabCaption(0) = "Descripción Técnica"
```

```
.TabCaption(1) = "Instalaciones"
```

```
.TabCaption(2) = "Equipos"
```

```
.TabCaption(3) = "Descripción Proceso"
```

```
.TabCaption(4) = "Estrategia Proceso"
```

```
.TabCaption(5) = "Procesos"
```

```
End With
```

```
With Producción
```

```
.Caption = "Producción"
```

```
.Check7.Caption = "Descripción Técnica"
```

```
.Check1.Caption = "Localización geográfica de las instalaciones"
```

```
.Check2.Caption = "Edificaciones y terrenos"
```

```
.Check3.Caption = "Equipos necesarios"
```

```
.Check4.Caption = "Descripción del proceso productivo"
```

```
.Check5.Caption = "Estrategia del proceso productivo"
```

```
.Check6.Caption = "Procesos existentes"
```

```
End With
```

```
***** Producto_frm
```

```
With Producto
```

```
.Caption = "Producto / Servicio"
```

```
.Label1.Caption = "Producto / Servicio"
```

```
.Check1.Caption = "Características técnicas"
```

```
.Check2.Caption = "Características diferenciales"
```

```
End With
```

```
With Producto.SSTab1
```

```
.TabCaption(0) = "Producto / Servicio"
```




```
.TabCaption(1) = "Características"

.TabCaption(2) = "Diferenciación"

End With

***** Riesgos_frm

With Riesgos

.TabCaption = "Evaluación General de Riesgos"

.Check1.Caption = "Clasificación de las actividades de trabajo"

.Check2.Caption = "Análisis de riesgos"

.Check3.Caption = "Daños"

.Check4.Caption = "Plan de control de riesgos"

End With

With Riesgos.SSTab1

.TabCaption(0) = "Actividades"

.TabCaption(1) = "Riesgos"

.TabCaption(2) = "Daños"

.TabCaption(3) = "Control"

End With

***** VAN_frm

VAN.Caption = "Plan de Inversiones"

With VAN.SSTabVAN

.TabCaption(0) = "Sin Financiación"

.TabCaption(1) = "Con Financiación"

End With

End Sub

Sub TraduceEnglish()
```



***** Principal_frm

'Cuadro de Menús

Principal.mnuOpEsp.Checked = False

Principal.mnuOpCat.Checked = False

Principal.mnuOpEng.Checked = True

Principal.mnuOpEusk.Checked = False

'-----

Principal.Command1(0).Caption = "Business Identification"

Principal.Command1(1).Caption = "Managemnet"

Principal.Command1(2).Caption = "Product / Service"

Principal.Command1(10).Caption = "Investors"

Principal.Command1(11).Caption = "Production"

Principal.Command1(12).Caption = "Market"

Principal.Command1(13).Caption = "Marketing"

'-----

Principal.Command1(3).Caption = "Investments Plan"

Principal.Command1(4).Caption = "Production Plan"

Principal.Command1(5).Caption = "Sales Plan"

Principal.Command1(6).Caption = "Purchases Plan"

Principal.Command1(7).Caption = "Payback Period"

Principal.Command1(8).Caption = "Balance Sheet"

Principal.Command1(9).Caption = "Profit and Loss Account "

Principal.Command1(14).Caption = "Profitability Study"

Principal.Command1(15).Caption = "Personal / Processing"

'-----

Principal.Command2(0).Caption = "Business Description"



```
Principal.Command2(1).Caption = "   Economical   Data"

Principal.Command2(2).Caption = "   Safe     Workstation"

Principal.Command2(3).Caption = "   Enviromental   Impact"

***** Menús

Principal.mnuArchivo.Caption = "&File"

Principal.mnuOpNuevo.Caption = "&New"

Principal.mnuOpAbrir.Caption = "&Open"

Principal.mnuOpGuardar.Caption = "&Save"

Principal.mnuOpSalir.Caption = "&Exit"

'-----

Principal.mnuInformes.Caption = "&Reports"

Principal.mnuOpCompleat.Caption = "&Create Complete Report"

Principal.mnuOpWord.Caption = "Create &Word Document"

Principal.mnuOpExcel.Caption = "Create &Excel Tables "

'-----

Principal.mnuldiomas.Caption = "&Languages"

'-----

Principal.mnuAyuda.Caption = "Help"

Principal.mnuOpAyudaRápida.Caption = "Basic Instructions"

Principal.mnuOpManuals.Caption = "VPM Manual"

Principal.mnuOpAcercade.Caption = "About..."

***** Ambiental_frm

With Ambiental.SSTab1

    .TabCaption(0) = "Location"

    .TabCaption(1) = "Process"

    .TabCaption(2) = "Construction"
```



.TabCaption(3) = "Operation"

.TabCaption(4) = "Dismantling"

.TabCaption(5) = "Materials"

.TabCaption(6) = "Society"

.TabCaption(7) = "Health"

.TabCaption(8) = "Wastes"

.TabCaption(9) = "Expansions"

End With

With Ambiental

.Caption = "Enviromental Impact Evaluation"

.Check1.Caption = "Assimilative capacity of the location"

.Check2.Caption = "Design stage: Process"

.Check3.Caption = "Construction stage"

.Check4.Caption = "Operation stage"

.Check5.Caption = "Dismantling stage"

.Check6.Caption = "Raw material"

.Check7.Caption = "Social and cultural aspects"

.Check8.Caption = "Health aspects"

.Check9.Caption = "Final wastes"

.Check10.Caption = "Future expansions"

End With

***** Balance_frm

Balance.Caption = "Balance Sheet"

With Balance.SSTab1

.TabCaption(0) = "Assets"

.TabCaption(1) = "Liabilities"



End With

```
***** CuentaPG_frm
```

```
CuentaPG.Caption = "Profit and Loss Account"
```

```
***** Dirección_frm
```

With Dirección

```
.Caption = "Management"
```

```
.Label1.Caption = "Management Team"
```

```
.Check1.Caption = "Organization"
```

```
.Check2.Caption = "Brief Professional Record"
```

```
.Check3.Caption = "Large Professional Record"
```

End With

With Dirección.SSTab1

```
.TabCaption(0) = "Team"
```

```
.TabCaption(1) = "Organization"
```

```
.TabCaption(2) = "Brief Record"
```

```
.TabCaption(3) = "Large Record"
```

End With

```
***** Identif_frm
```

With Identif

```
.Caption = "Business Identification"
```

```
.lb1 = "Project/Business Identification Name"
```

```
.lb2 = "Régimen de constitución de la empresa"
```

```
.lb3 = "N.I.F."
```

```
.lb4 = "Company's location"
```

```
.lb5 = "Street"
```

```
.lb6 = "Floor"
```



.lbl7 = "Door"

.lbl8 = "City"

.lbl9 = "Region"

.lbl10 = "C.P."

.lbl11 = "Country"

.lbl12 = "Project/Business beginning data"

.lbl13 = "Day"

.lbl14 = "Month"

.lbl15 = "Year"

.lbl16 = "Project/Business ending data"

.lbl17 = "Day"

.lbl18 = "Month"

.lbl19 = "Year"

.Frame1.Caption = "Project Periods"

.Option1.Caption = "Months"

.Option2.Caption = "Years"

.Check1.Caption = "Brief description of the developing activity"

.Check2.Caption = "Goals and Objectives"

End With

With Identif.SSTab1

.TabCaption(0) = "Basic Data"

.TabCaption(1) = "Calendar"

.TabCaption(2) = "Description"

.TabCaption(3) = "Goals/Objectives"

End With

With Identif.ComboFormaLegal



.List(0) = "Sole Proprietorship"
.List(1) = "Corporation"
.List(2) = "Limited Partnership"
.List(3) = "General Partnership"
.List(4) = "Business Trust"
.List(5) = "Limited Liability Company"
.List(6) = "Professional Corporation"
.List(7) = "Limited Liability Partnership"
.List(8) = "Other business form"

End With

With Identif.Mes

.List(0) = "January"
.List(1) = "February"
.List(2) = "March"
.List(3) = "April"
.List(4) = "May"
.List(5) = "June"
.List(6) = "July"
.List(7) = "August"
.List(8) = "September"
.List(9) = "Octubre"
.List(10) = "November"
.List(11) = "December"

End With

With Identif.Mes2

.List(0) = "January"



.List(1) = "February"

.List(2) = "March"

.List(3) = "April"

.List(4) = "May"

.List(5) = "June"

.List(6) = "July"

.List(7) = "August"

.List(8) = "September"

.List(9) = "Octubre"

.List(10) = "November"

.List(11) = "December"

End With

***** Inversores_frm

With Inversores.SSTab1

.TabCaption(0) = "Investment"

.TabCaption(1) = "Investors"

.TabCaption(2) = "Record"

.TabCaption(3) = "Dedication"

End With

With Inversores

.Label1.Caption = "Planned investment"

.Label2.Caption = "Investors"

.Check1.Caption = "Professional Record"

.Check2.Caption = "Degree of dedication to the project"

End With

***** Marketing_frm



With Marketing.SSTab1

.TabCaption(0) = "Prices"

.TabCaption(1) = "Sales"

.TabCaption(2) = "Promotion"

.TabCaption(3) = "Place"

.TabCaption(4) = "After-Sales"

End With

With Marketing

.Caption = "Marketing Plan"

.Check1.Caption = "Pricing Strategy"

.Check2.Caption = "Sales Strategy"

.Check3.Caption = "Promotion and Advertising"

.Check4.Caption = "Distribution Channels"

.Check5.Caption = "After-sales and guarantee service"

End With

***** Mercado_frm

With Mercado

.Caption = "Market Analysis"

.Check1.Caption = "Sector"

.Check2.Caption = "Entry barriers"

.Label1.Caption = "Note"

.Label2.Caption = "The A, B and C variables are referred to the A, B and C competitors"

.Label3.Caption = "Competence"

End With

With Mercado.SSTab1

.TabCaption(0) = "Sector"



```
.TabCaption(1) = "Barriers"

.TabCaption(2) = "Competence"

End With

***** PeriodoRetorno_frm

PeriodoRetorno.Caption = "Pay-Back Period"

PeriodoRetorno.Label1.Caption = "Pay-Back Period on investment"

***** PersonalMaquila_frm

'Nada que traducir, si acaso en Inglés

***** PlanCompras_frm

PlanCompras.Caption = "Purchases Plan"

***** PlanInversiones_frm

PlanInversiones.Caption = "Investments Plan"

***** PlanProducción_frm

PlanProducción.Caption = "Production Plan"

***** PlanProducción_frm

PlanVentas.Caption = "Sales Plan"

***** Producción_frm

With Producción.SSTab1

.TabCaption(0) = "Technical Description"

.TabCaption(1) = "Facilities"

.TabCaption(2) = "Equipments"

.TabCaption(3) = "Process Description"

.TabCaption(4) = "Process Strategy"

.TabCaption(5) = "Processes"

End With

With Producción
```



```
.Caption = "Production"

.Check7.Caption = "Technical description"

.Check1.Caption = "Facilities geographical location"

.Check2.Caption = "Constructions and lands"

.Check3.Caption = "Necessary equipments"

.Check4.Caption = "Description of the productive process"

.Check5.Caption = "Strategy of the productive process"

.Check6.Caption = "Existing processes"

End With

***** Producto_frm

With Producto

.Caption = "Product/ Service"

.Label1.Caption = "Product/ Service"

.Check1.Caption = "Technical characteristics"

.Check2.Caption = "Differential characteristics"

End With

With Producto.SSTab1

.TabCaption(0) = "Product/ Service"

.TabCaption(1) = "Characteristics"

.TabCaption(2) = "Differentiation"

End With

***** Riesgos_frm

With Riesgos

.Caption = "General Evaluation of Risks"

.Check1.Caption = "Classification of the working activities"

.Check2.Caption = "Analysis of risks"
```



```
.Check3.Caption = "Damages"
```

```
.Check4.Caption = "Control plan of risks"
```

```
End With
```

```
With Riesgos.SSTab1
```

```
.TabCaption(0) = "Activities"
```

```
.TabCaption(1) = "Risks"
```

```
.TabCaption(2) = "Damages"
```

```
.TabCaption(3) = "Control"
```

```
End With
```

```
***** VAN_frm
```

```
VAN.Caption = "Investments Plan"
```

```
With VAN.SSTabVAN
```

```
.TabCaption(0) = "Without Financing"
```

```
.TabCaption(1) = "With Financing"
```

```
End With
```

```
End Sub
```

```
Sub TraduceCatalà()
```

```
***** Principal_frm
```

```
'Cuadro de Menús
```

```
Principal.mnuOpEsp.Checked = False
```

```
Principal.mnuOpCat.Checked = True
```

```
Principal.mnuOpEusk.Checked = False
```

```
Principal.mnuOpEng.Checked = False
```

```
'-----
```

```
Principal.Command1(0).Caption = "Identificació del Negoci"
```

```
Principal.Command1(1).Caption = "Direcció"
```



```
Principal.Command1(2).Caption = "Producte / Servei"

Principal.Command1(10).Caption = "Inversors"

Principal.Command1(11).Caption = "Producció"

Principal.Command1(12).Caption = "Mercat"

Principal.Command1(13).Caption = "Màrqueting"

'-----

Principal.Command1(3).Caption = "Pla d'Inversions"

Principal.Command1(4).Caption = "Pla de Producció"

Principal.Command1(5).Caption = "Pla de Vendes"

Principal.Command1(6).Caption = "Pla de Compres"

Principal.Command1(7).Caption = "Període de Retorn"

Principal.Command1(8).Caption = "Balanç de Situació"

Principal.Command1(9).Caption = "Compte de Resultats"

Principal.Command1(14).Caption = "Estudi de Rentabilitat"

Principal.Command1(15).Caption = "Personal / Maquila"

'-----

Principal.Command2(0).Caption = "Descripció del Negoci"

Principal.Command2(1).Caption = "    Dades    Econòmiques"

Principal.Command2(2).Caption = "    Seguritat    Laboral"

Principal.Command2(3).Caption = "    Impacte    Ambiental"

'-----

***** Menús

Principal.mnuArchivo.Caption = "&Arxiu"

Principal.mnuOpNuevo.Caption = "&Nou"

Principal.mnuOpAbrir.Caption = "&Obrir"

Principal.mnuOpGuardar.Caption = "&Guardar"
```



Principal.mnuOpSalir.Caption = "&Sortir"

'-----

Principal.mnuInformes.Caption = "&Informes"

Principal.mnuOpComplet.Caption = "&Crear Informe complet"

Principal.mnuOpWord.Caption = "Crear Document &Word"

Principal.mnuOpExcel.Caption = "Crear Taules &Excel"

'-----

Principal.mnuldiomas.Caption = "&Idiomes"

'-----

Principal.mnuAyuda.Caption = "Ajuda"

Principal.mnuOpAyudaRápida.Caption = "Instruccions bàsiques"

Principal.mnuOpManuals.Caption = "Manual VPM"

Principal.mnuOpAcercade.Caption = "Sobre..."

***** Ambiental_frm

With Ambiental.SSTab1

.TabCaption(0) = "Localització"

.TabCaption(1) = "Procés"

.TabCaption(2) = "Construcció"

.TabCaption(3) = "Operació"

.TabCaption(4) = "Desmantellam."

.TabCaption(5) = "Matèries"

.TabCaption(6) = "Societat"

.TabCaption(7) = "Salut"

.TabCaption(8) = "Residus"

.TabCaption(9) = "Expansions"

End With



With Ambiental

```
.Caption = "Evaluació d'Impacte ambiental"  
.Check1.Caption = "Capacitat asimilativa de la localització"  
.Check2.Caption = "Fase de disseny: Procés"  
.Check3.Caption = "Fase de construcció"  
.Check4.Caption = "Fase de operació"  
.Check5.Caption = "Fase de desmantellament"  
.Check6.Caption = "Matèries primeres"  
.Check7.Caption = "Aspectes socials i culturals"  
.Check8.Caption = "Aspectes de salut"  
.Check9.Caption = "Residus finals"  
.Check10.Caption = "Futures expansions"
```

End With

```
***** Balance_frm
```

```
Balance.Caption = "Balanç de Situació"
```

With Balance.SSTab1

```
.TabCaption(0) = "Actiu"  
.TabCaption(1) = "Pasiu"
```

End With

```
***** CuentaPG_frm
```

```
CuentaPG.Caption = "Compte de Resultats"
```

```
***** Dirección_frm
```

With Dirección

```
.Caption = "Direcció"  
.Label1.Caption = "Equip Directiu"  
.Check1.Caption = "Organització"
```



.Check2.Caption = "Historial Professional Breu"

.Check3.Caption = "Historial Professional Extens"

End With

With Direcció.SSTab1

.TabCaption(0) = "Equip"

.TabCaption(1) = "Organització"

.TabCaption(2) = "Hist. Breu"

.TabCaption(3) = "Hist. Extens"

End With

***** Identif_frm

With Identif

.Caption = "Identificació del Projecte"

.lbl1 = "Nom d'Identificació del Projecte/Negoci"

.lbl2 = "Règim de constitució de l'empresa"

.lbl3 = "N.I.F."

.lbl4 = "Ubicació de l'empresa"

.lbl5 = "Carrer"

.lbl6 = "Pis"

.lbl7 = "Porta"

.lbl8 = "Ciutat"

.lbl9 = "Província"

.lbl10 = "C.P."

.lbl11 = "País"

.lbl12 = "Data d'inici del Projecte/Negoci"

.lbl13 = "Dia"

.lbl14 = "Mes"




```
.lbl15 = "Any"

.lbl16 = "Data de finalització del Projecte/Negoci"

.lbl17 = "Dia"

.lbl18 = "Mes"

.lbl19 = "Any"

.Frame1.Caption = "Períodes del projecte"

.Option1.Caption = "Mesos"

.Option2.Caption = "Anys"

.Check1.Caption = "Descripció breu de l'activitat a desenvolupar"

.Check2.Caption = "Metes i Objectius"

End With

With Identif.SSTab1

.TabCaption(0) = "Dades bàsiques"

.TabCaption(1) = "Calendari"

.TabCaption(2) = "Descripció"

.TabCaption(3) = "Metes/Objectius"

End With

With Identif.ComboFormaLegal

.List(0) = "Empresa Individual"

.List(1) = "Societat Anònima (S.A.)"

.List(2) = "Societat Limitada (S.L.)"

.List(3) = "Societat Col·lectiva (Cia.)"

.List(4) = "Societat Cooperativa(Soc.Cooperativa)"

.List(5) = "Societat Comanditària(Soc. en Comandita)"

.List(6) = "Societat Anònima Laboral (S.A.L.)"

.List(7) = "Societat Limitada Laboral (S.L.L.)"
```



.List(8) = "Una altra forma de constitució empresarial"

End With

With Identif.Mes

.List(0) = "Gener"

.List(1) = "Febrer"

.List(2) = "Març"

.List(3) = "Abril"

.List(4) = "Maig"

.List(5) = "Juny"

.List(6) = "Juliol"

.List(7) = "Agost"

.List(8) = "Septembre"

.List(9) = "Octubre"

.List(10) = "Novembre"

.List(11) = "Decembre"

End With

With Identif.Mes2

.List(0) = "Gener"

.List(1) = "Febrer"

.List(2) = "Març"

.List(3) = "Abril"

.List(4) = "Maig"

.List(5) = "Juny"

.List(6) = "Juliol"

.List(7) = "Agost"

.List(8) = "Septembre"



```
.List(9) = "Octubre"

.List(10) = "Novembre"

.List(11) = "Decembre"

End With

***** Inversores_frm

With Inversores.SSTab1

.TabCaption(0) = "Inversió"

.TabCaption(1) = "Inversors"

.TabCaption(2) = "Historial"

.TabCaption(3) = "Dedicació"

End With

With Inversores

.Label1.Caption = "Inversió Prevista"

.Label2.Caption = "Inversors"

.Check1.Caption = "Historial Professional"

.Check2.Caption = "Grau de dedicació al projecte"

End With

***** Marketing_frm

With Marketing.SSTab1

.TabCaption(0) = "Preus"

.TabCaption(1) = "Vendes"

.TabCaption(2) = "Promoció"

.TabCaption(3) = "Distribució"

.TabCaption(4) = "Post-Venda"

End With

With Marketing
```



.Caption = "Pla de Màrqueting"

.Check1.Caption = "Estratègia de preus"

.Check2.Caption = "Política de vendes"

.Check3.Caption = "Promoció i publicitat"

.Check4.Caption = "Canals de distribució"

.Check5.Caption = "Servei post-venda i garantia"

End With

***** Mercado_frm

With Mercado

.Caption = "Anàlisi del Mercat"

.Check1.Caption = "Sector"

.Check2.Caption = "Barreres d'entrada"

.Label1.Caption = "Nota"

.Label2.Caption = "Les variables A, B i C estàn referides als competidors A,B i C"

.Label3.Caption = "Competència"

End With

With Mercado.SSTab1

.TabCaption(0) = "Sector"

.TabCaption(1) = "Barreres"

.TabCaption(2) = "Competència"

End With

PeriodoRetorno.Caption = "Període de Retorn"

PeriodoRetorno.Label1.Caption = "Període de Retorn de l'Inversió"

'Nada que traducir, si acaso en Inglés

PlanCompras.Caption = "Pla de Compres"

PlanInversiones.Caption = "Pla d'Inversions"



```
PlanProducción.Caption = "Pla de Producció"
```

```
PlanVentas.Caption = "Pla de Vendes"
```

```
With Producto
```

```
    .Caption = "Producte / Servei"
```

```
    .Label1.Caption = "Producte / Servei"
```

```
    .Check1.Caption = "Característiques tècniques"
```

```
    .Check2.Caption = "Característiques diferencials"
```

```
End With
```

```
With Producto.SSTab1
```

```
    .TabCaption(0) = "Producte / Servei"
```

```
    .TabCaption(1) = "Característiques"
```

```
    .TabCaption(2) = "Diferenciació"
```

```
End With
```

```
***** Riesgos_frm
```

```
With Riesgos
```

```
    .Caption = "Evaluació General de Riscs"
```

```
    .Check1.Caption = "Clasificació de les activitats de treball"
```

```
    .Check2.Caption = "Anàlisi de riscs"
```

```
    .Check3.Caption = "Danys"
```

```
    .Check4.Caption = "Pla de control de riscs"
```

```
End With
```

```
With Riesgos.SSTab1
```

```
    .TabCaption(0) = "Activitats"
```

```
    .TabCaption(1) = "Riscs"
```

```
    .TabCaption(2) = "Danys"
```

```
    .TabCaption(3) = "Control"
```



End With

***** VAN_frm

VAN.Caption = "Pla d'Inversions"

With VAN.SSTabVAN

.TabCaption(0) = "Sense Finançament"

.TabCaption(1) = "Amb Finançament"

End With

End Sub

