

## Orden de compra

Orden de compra

Utilice el icono situado más a la derecha para crear su propia copia de esta hoja. No realice modificaciones en esta hoja.

### **Nombre de mi empresa**

Dirección

Ciudad, Est./Prov. Zip/C.P.

Teléfono:

Fax:

Correo:

URL:

### **VENDIDO A:**

Cliente

Dirección

Ciudad, Est./Prov. Zip/C.P.

CANTIDAD

Envíese la correspondencia a:

Nombre

Empresa

Dirección

Estado/Provincia

Teléfono

APROBADO POR

Orden de compra

(617) 555-5000  
(617) 555-5000  
yo@empresa.com  
<http://www.miempresa.com>

CONCEPTO	DESCRIPCIÒN
----------	-------------

Orden de compra

ORDEN DE COMPRA N°  
FECHA DE COMPRA  
CONDICIONES  
F.A.B.  
MEDIO TRANSPORTE

N° orden de compra  
34639

**REMITIDO A:**  
Idem

PRECIO UNITARIO

IMPORTE

SUBTOTAL  
IMPUESTOS  
FLETES  
TOTAL

Comentarios acerca de la presente orden de compra

FECHA

µrea de trabajo

**Variables**

**%Sheet\_Cou**

0

: version counter

Cadenas

**Bold items are referenced to duplicate strings**

Translate this column	Xlat Name	Range Name	Range
<b>Purchase Order Sheet Stri</b>	%SHEET_CO	%SHEET_COB	B3..B:B3

RangeNames Strings

I_1	Tel,fono:
I_2	Fax:
I_3	Correo:
I_4	URL:
I_5	VENDIDO A:
I_6	REMITIDO A:
I_7	ORDEN DE COMPRA N\$
I_8	FECHA DE COMPRA
I_9	CONDICIONES
I_10	MEDIO TRANSPORTE
I_11	Orden de compra
I_12	F.A.B.
I_13	CANTIDAD
I_14	CONCEPTO
I_15	DESCRIPCIÒN
I_16	PRECIO UNITARIO
I_17	IMPORTE
I_18	SUBTOTAL
I_19	IMPUESTOS
I_20	FLETES
I_21	Envjese la correspondencia a:
I_22	Comentarios acerca de la presente orden de compra
I_23	APROBADO POR
I_24	TOTAL
I_25	FECHA
I_26	Utilice el icono situado m s a la derecha para crear su propia copia de esta hoja. No re
I_27	N\$ pedido

Sheet names must be in order

**Sheet Strings**

RangeNames Strings

%S_1	Orden de compra
%S_2	µrea de trabajo
%S_3	Cadenas
%S_4	Scripts

**Function Strings**

RangeNames Strings

%F_1	pantalla-anchura
------	------------------

**Range Strings**

RangeNames Strings

%R_5	%Sheet_Count
------	--------------

## Cadenas

### **FileInfo Strings**

#### RangeNames Strings

%D_1	SmartMasters
%D_2	àrdenes de compra
%D_3	Con este SmartMaster podr controlar los pedidos.

### Sample Data strings

#### RangeNames Strings

%Sa_1	Nombre de mi empresa
%Sa_2	Direcciøn
%Sa_3	Ciudad, Est./Prov. Zip/C.P.
%Sa_4	(617) 555-5000
%Sa_5	(617) 555-5000
%Sa_6	yo@empresa.com
%Sa_7	http://www.miempresa.com
%Sa_8	Cliente
%Sa_9	Direcciøn
%Sa_10	Ciudad, Est./Prov. Zip/C.P.
%Sa_11	N§ orden de compra
%Sa_12	34639
%Sa_13	Idem
%Sa_14	Nombre
%Sa_15	Empresa
%Sa_16	Direcciøn
%Sa_17	Estado/Provincia
%Sa_18	Tel,fono

Cadenas

```

# Ranges          1
Counter          2
Current Name     #NAME?
Xlat Name       #NAME?
Current Range    #NAME?

\R              {-- Create ranges based on new range names}
                {FOR K3;1;K2;1;K11}

Loop            {-- Create range name for current cell}    \u
                {CALC}
                /rnd@@(K4){calc}~
                /rnc@@(K5){calc}~@@(K6){calc}~          \W

```

**RUN this macro before the one above**

```

# Sheets          4
Counter          5
Current Sheet    #NAME?
Cur SheetName   Scripts
Current Range    %s_5

\S              {-- Renames all Sheets}
                {FOR K20;1;K19;1;K28}

Loop            {-- rename sheet}
                {CALC}
alice modificaciones en esta hoja.    #NAME?
                {IF K22=@@(K23)}{RETURN}
                {SHEET-NAME @@(K23),K22}

\X              {edit-copy d:b2..d:b200}

```

**Pseudo-tranlator testing tool; pads all strings by %30 and adds INTL chars**

```

\Y              {GOTO}Strings:b5~
\Q              {IF @cellpointer("row")>100}{QUIT}
                {IF @length(@cellpointer("contents"))<3}{Down}{BRANCH }
                {IF @cellpointer("type")="b"}{Down}{BRANCH \Q}
                #NAME?
                #NAME?
                {Down}{BRANCH \Q}

PAD            €□, f,,... †‡^%Š<Ĉ□Ž□□'""•——~™šœ¾¼P ¡¢£¤¥¦§¨ª«¬®¯°±²³´µ¶·¸¹º»¼½¾¿ÀÁÂÃÄÅ ÆÇÈÉÊËÌÍÎÏÐÑÒÓÔÕÖ×ØÙÚÛÜÝÞßàáâãäåæçèéêëìíîïðñ

```

\*\*\*\*\*

**Translate all Strings in Strings Sheet.**  
**Run macro W to call Global Sub Translate, \S, \R and \X**  
**Delete all Global Subs**  
**Paste into IDE under Globals.**  
**Cleanup file as you like**  
**Rename from OS as \*.12M**  
**Test**

/whdb:a1..d:a1~

{Translate}  
{S}  
{R}  
{X}

f \Q}

f „... ††^%Š<Œ□Ž□□“”•——™šœ¾P ¡Œ£¤¥¦§¨\_«¬€□,f „... ††^%Š<Œ□Ž□□“”•——™šœ¾P ¡Œ£¤¥¦§¨\_«



<-€□, f „... †‡^%Š<Œ□Ž□□“””•—~™šœ¾⁄P iϕ£α¥|S`\_<-€□, f „... †‡^%Š<Œ□Ž□□“””•—~™šœ¾⁄P iϕ£α

¥!S" \_«¬€□, f, ... †‡^%Š<Œ□Ž□□"™•——™šœ¼P iϕ£α¥!S" \_«¬€□, f, ... †‡^%Š<Œ□Ž□□"™•——™šœ¼f

Cadenas

» ¡¢£¥¦§¨\_«¬®¯°±²³´µ¶·¸¹º»¼½¾¿ÀÁÂÃÄÅÆÇÈÉÊËÌÍÎÏÐÑÒÓÔÕÖ×ØÙÚÛÜÝÞßàáâãäåæçèéêëìíîïðññóôõö÷øùúûüýþÿ~™šœ¼P ¡¢£¥¦§¨\_«¬®¯°±²³´µ¶·¸¹º»¼½¾¿ÀÁÂÃÄÅÆÇÈÉÊËÌÍÎÏÐÑÒÓÔÕÖ×ØÙÚÛÜÝÞßàáâãäåæçèéêëìíîïðññóôõö÷øùúûüýþÿ~™

šœ¼P ¡£¥¦§¨ª«¬®¯°±²³´µ¶·¸¹º»¼½¾¿ÀÁÂÃÄÅÇÈÉÊËÌÍÎÏÐÑÒÓÔÕÖ×ØÙÚÛÜÝÞßàáâãäåæçèéêëìíîïðñ

## Scripts

Script Name	CODE	DESCRIPTION
<b>Assign to Op</b>	Sub Init	
<b>Initialize</b>	[] .Maximize	
<b>or sub Init fo</b>	End Sub	
<b>Print script</b>	Sub SM1	
	[A5].Select	; select a cell to remove hanc
	.ShowAutomaticPageBreaks=False	;turn off the display of the pri
	.CurrentPrintSettings.PrintWhat = \$CurrentSheet	; Prints spreadsheet page
	.CurrentPrintSettings.FooterCenter = ""	
	.CurrentPrintSettings.Orientation = \$Portrait	: set print options
	.CurrentPrintSettings.FitToPage = \$FitRowsAndColumns	
	.CurrentPrintSettings.LeftMargin = 1080	
	.CurrentPrintSettings.TopMargin = 1080	
	.CurrentPrintSettings.RightMargin = 1080	
	.CurrentPrintSettings.BottomMargin = 1080	
	[] .ShowDrawLayer = False	
	[] .ShowVersionBorders = False	; hide bitmaps
	CurrentApplication.Print	; turn off display of VM fames
	[] .ShowDrawLayer = True	; Print
	[] .ShowVersionBorders = True	; unhide bitmaps
	End Sub	; turn on display of VM fames
<b>Help</b>	Sub SM3	
	[A5].Select	; select a cell to remove hanc
	[] .HelpContents	; raise help with right topic
	End Sub	
<b>New Sheet</b>	<b>Sub Sm4</b>	
	<b>CurrentApplication.UpdateSheetDisplay = False</b>	
	[A5].Select	
	[] .NewSheet \$After,1,True	
	<b><i>[%Sheet_Count].Contents = [%Sheet_Count].CellValue + 1</i></b>	
	<b><i>[] .SheetName = [I_27].CellValue + " " + Cstr([%Sheet_Count].CellValue)</i></b>	
	[] .GroupSheets 0,1,0	
	[Picture 4].IsLocked = 0	
	[Picture 4].Visible = 0	
	[A:A1..A:K60].QuickCopy [B:A1]	
	[Picture 4].Visible = 1	
	<b>[Picture 4].IsLocked = 1</b>	
	[] .UnGroupSheets	
	<b>[B:B3].DeleteRows \$Full</b>	
	<b>[B:B5].Select</b>	
	[] .HorizontalTitle = 1	
	CurrentApplication.UpdateSheetDisplay = True	
	End Sub	

## Scripts

```
Send ResultsSub SM2
    [A5].Select ; select a cell to remove hanc
    [].ShowDrawLayer = False
    [].ShowVersionBorders = False
    [].SelectAll ; copy results to clipboard
    .CopyToClipboard $BitMapFormat ; send mail
    [A5].Select
    [].SendMail , , "Orden de compra", , , $Clipboard
    [].ShowDrawLayer = True
    [].ShowVersionBorders = True
End Sub
```

## Scripts

files from image  
not range

3

3

files from image

Scripts

files from image