

Factura

Factura

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

Si tiene alguna duda sobre esta factura,
llame a:

Factura

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

CONCEPTO DESCRIPCIÓN

Nombre
(617) 555-5000

PµGUESE A:
Empresa
Dirección
Ciudad, Est./Prov. Zip/C.P.

Factura

FACTURA NÚMERO N\$ de factura
FECHA 34639
NUESTRA REFERENCIA
SU REFERENCIA
CONDICIONES
AGENTE
MEDIO TRANSPORTE
F.A.B.
FORMA DE PAGO

REMITIDO A:

Idem

PRECIO UNITARIO IMPORTE

SUBTOTAL
IMPUESTOS
FLETES
TOTAL

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
	Purchase Order Sheet Stri	%SHEET_CO	%SHEET_COB	B3..B:B3
<u>RangeNames Strings</u>				
I_1	Tel,fono:			
I_2	Fax:			
I_3	Correo:			
I_4	URL:			
I_5	VENDIDO A:			
I_6	REMITIDO A:			
I_7	FACTURA NÉMERO			
I_8	FECHA			
I_9	NUESTRA REFERENCIA			
I_10	SU REFERENCIA			
I_11	CONDICIONES			
I_12	AGENTE			
I_13	MEDIO TRANSPORTE			
I_14	F.A.B.			
I_15	FORMA DE PAGO			
I_16	MEDIO TRANSPORTE			
I_17	Factura			
I_18	F.A.B.			
I_19	CANTIDAD			
I_20	CONCEPTO			
I_21	DESCRIPCIÓN			
I_22	PRECIO UNITARIO			
I_23	IMPORTE			
I_24	SUBTOTAL			
I_25	IMPUESTOS			
I_26	FLETES			
I_27	PAGUESE A:			
I_28	Si tiene alguna duda sobre esta factura,			
I_29	llame a:			
I_30	TOTAL			
I_32	Utilice el icono situado m s a la derecha para crear su propia copia de esta hoja. No re			

Sheet names must be in order

Sheet Strings

RangeNames Strings

%S_1	Factura
%S_2	µrea de trabajo
%S_3	Cadenas
%S_4	Scripts

Function Strings

RangeNames Strings

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

Cadenas

Range Strings

RangeNames Strings

%R_5 %Sheet_Count

FileInfo Strings

RangeNames Strings

%D_1 SmartMasters
%D_2 Creaci3n de una factura
%D_3 Modelo de factura para transacciones comerciales.

Sample Data strings

RangeNames Strings

%Sa_1 Nombre de mi empresa
%Sa_2 Direcci3n
%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 Direcci3n
%Sa_10 Ciudad, Est./Prov. Zip/C.P.
%Sa_11 N3 de factura
%Sa_12 34639
%Sa_13 Idem
%Sa_14 Nombre
%Sa_15 Empresa
%Sa_16 Direcci3n
%Sa_17 Estado/Provincia
%Sa_18 Tel,fono
%Sa_19 Nombre
%Sa_20 (617) 555-5000
%Sa_21 Empresa
%Sa_22 Direcci3n
%Sa_23 Ciudad, Est./Prov. Zip/C.P.

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}
                {CALC}
                /rnd@@(K4){calc}~
                /rnc@@(K5){calc}~@@(K6){calc}~
                \u
                \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}
                #NAME?
                {IF K22=@@(K23)}{RETURN}
                {SHEET-NAME @@(K23),K22}

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

```

alice modificaciones en esta hoja.

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

<-€□, f „... †‡^%Š<Œ□Ž□□“””•——™šœ¾P iϕ£α¥|S`_<-€□, f „... †‡^%Š<Œ□Ž□□“””•——™šœ¾P iϕ£α

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

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

Scripts

Script Name	CODE	DESCRIPTION
Assign to Op	Sub Init	
Initialize	[] .Maximize	
or sub Init fo	End Sub	
Print script	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
Help	Sub SM3	
	[A5].Select	; select a cell to remove hanc
	[] .HelpContents	; raise help with right topic
	End Sub	
New Sheet	Sub Sm4	
	[A5].Select	
	[] .NewSheet \$After,1,True	
	<i>[%Sheet_Count].Contents = [%Sheet_Count].CellValue + 1</i>	
	<i>[] .SheetName = [I_17].CellValue + " " + Cstr([%Sheet_Count].CellValue)</i>	
	[] .GroupSheets 0,1,0	
	[Picture 4].IsLocked = 0	
	[Picture 4].Visible = 0	
	[A:A1..A:K60].QuickCopy [B:A1]	
	[Picture 4].Visible = 1	
	[Picture 4].IsLocked = 1	
	[] .UnGroupSheets	
	[B:B3].DeleteRows \$Full	
	[B:B5].Select	
	[] .HorizontalTitle = 1	
	End Sub	

Scripts

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

Scripts

files from image
not range

3

3

files from image

Scripts

files from image