

IMPRESIÓN EN PDF DESDE AUTOCAD

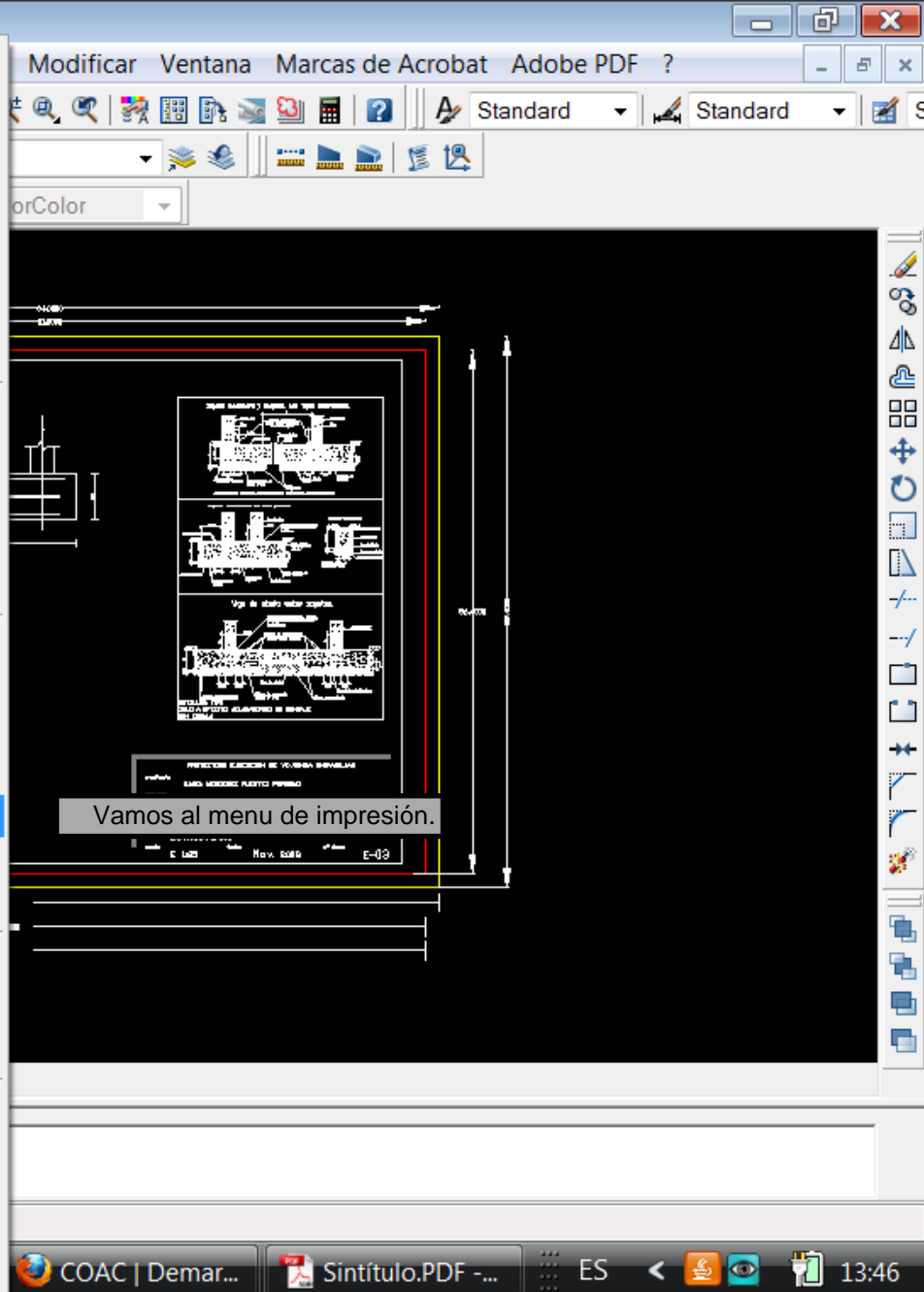
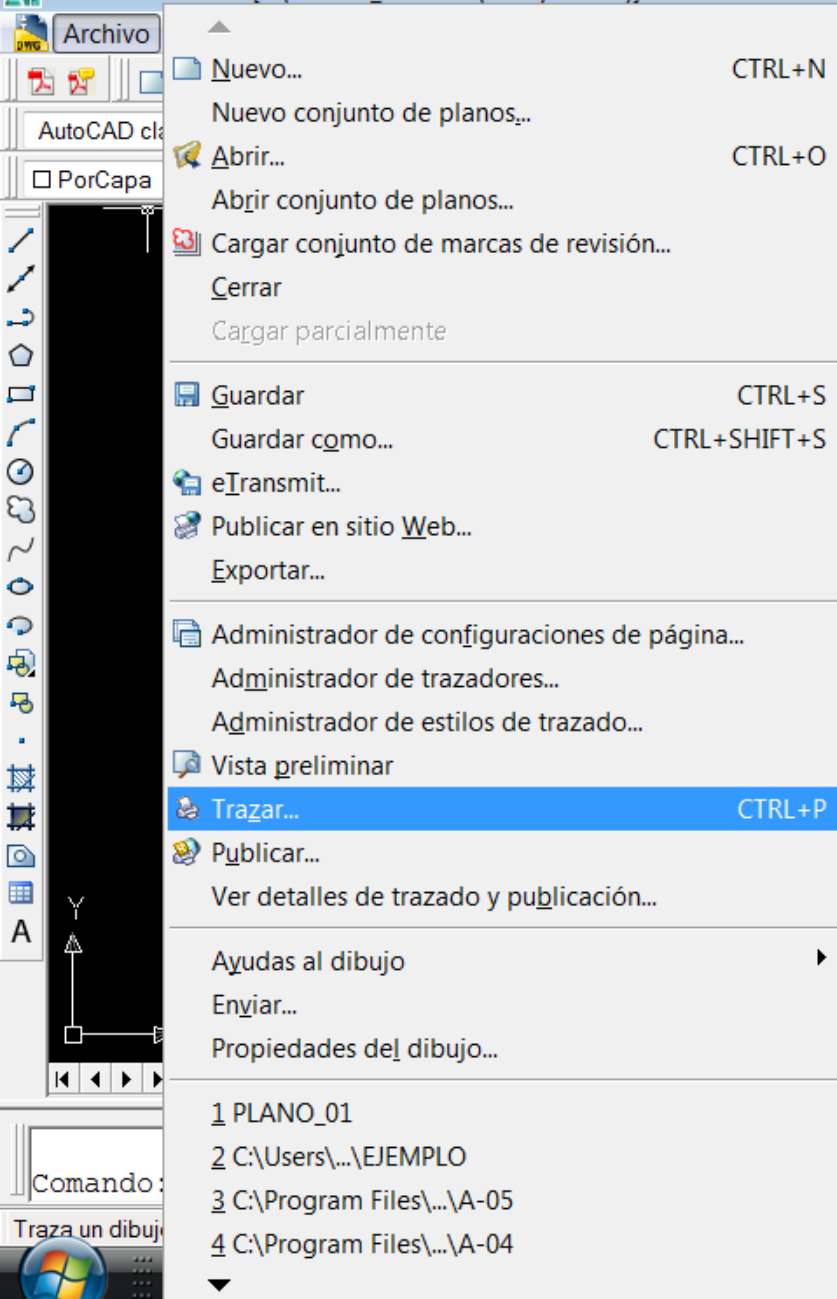
Como requisito previo habrá que tener instalada en nuestro ordenador una impresora pdf.

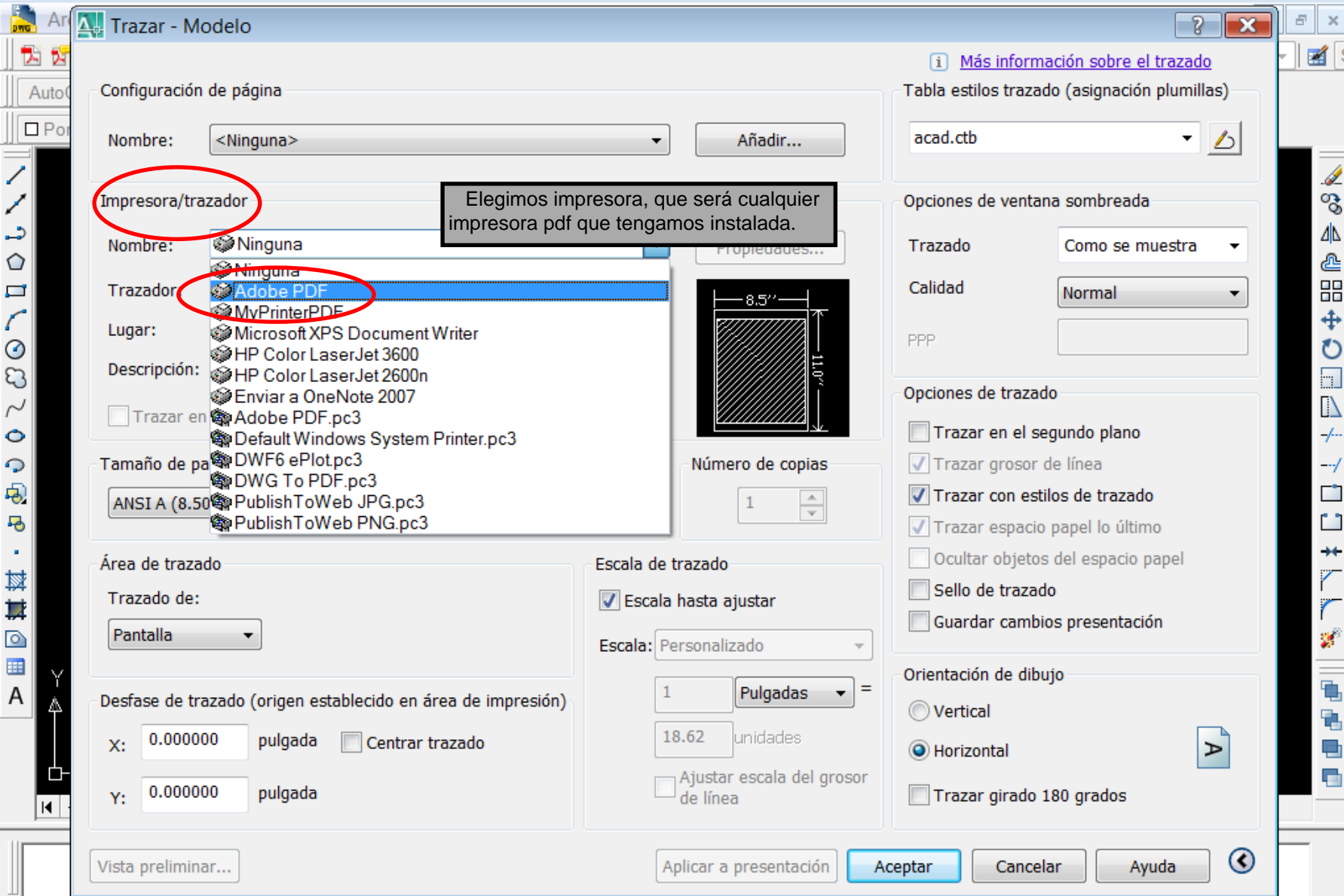
En los siguientes enlaces se pueden encontrar impresoras pdf gratuitas:

- docuPrinter: <http://neevia.com/>
- PDFcreator: <http://mypdfcreator.info>
- Pdfsam: <http://www.pdfsam.org>

El siguiente ejemplo de creación de pdf desde AutoCAD, está hecho con la versión 2007, con pequeñas diferencias, el procedimiento será el mismo para el resto de versiones.







Trazar - Modelo

Configuración de página

Nombre: <Ninguna> Añadir...

Impresora/trazador

Nombre: Adobe PDF Propiedades...

Trazador: Adobe PDF Converter - Controlador de sistema Windows...

Lugar: Documents*.pdf

Descripción: Después de seleccionada la impresora vamos a definir las propiedades de la misma.

☐ Trazar en archivo

Tamaño de papel

Letter

Número de copias

1

Área de trazado

Trazado de: Pantalla

Desfase de trazado (origen establecido en área de impresión)

X: 0.000000 pulgada ☐ Centrar trazado

Y: 0.000000 pulgada

Escala de trazado

☒ Escala hasta ajustar

Escala: Personalizado

1 Pulgadas =

16.45 unidades

☐ Ajustar escala del grosor de línea

Tabla estilos trazado (asignación plumillas)

acad.ctb

Opciones de ventana sombreada

Trazado: Como se muestra

Calidad: Normal

PPP: 300

Opciones de trazado

☐ Trazar en el segundo plano

☒ Trazar grosor de línea

☒ Trazar con estilos de trazado

☒ Trazar espacio papel lo último

☐ Ocultar objetos del espacio papel

☐ Sello de trazado

☐ Guardar cambios presentación

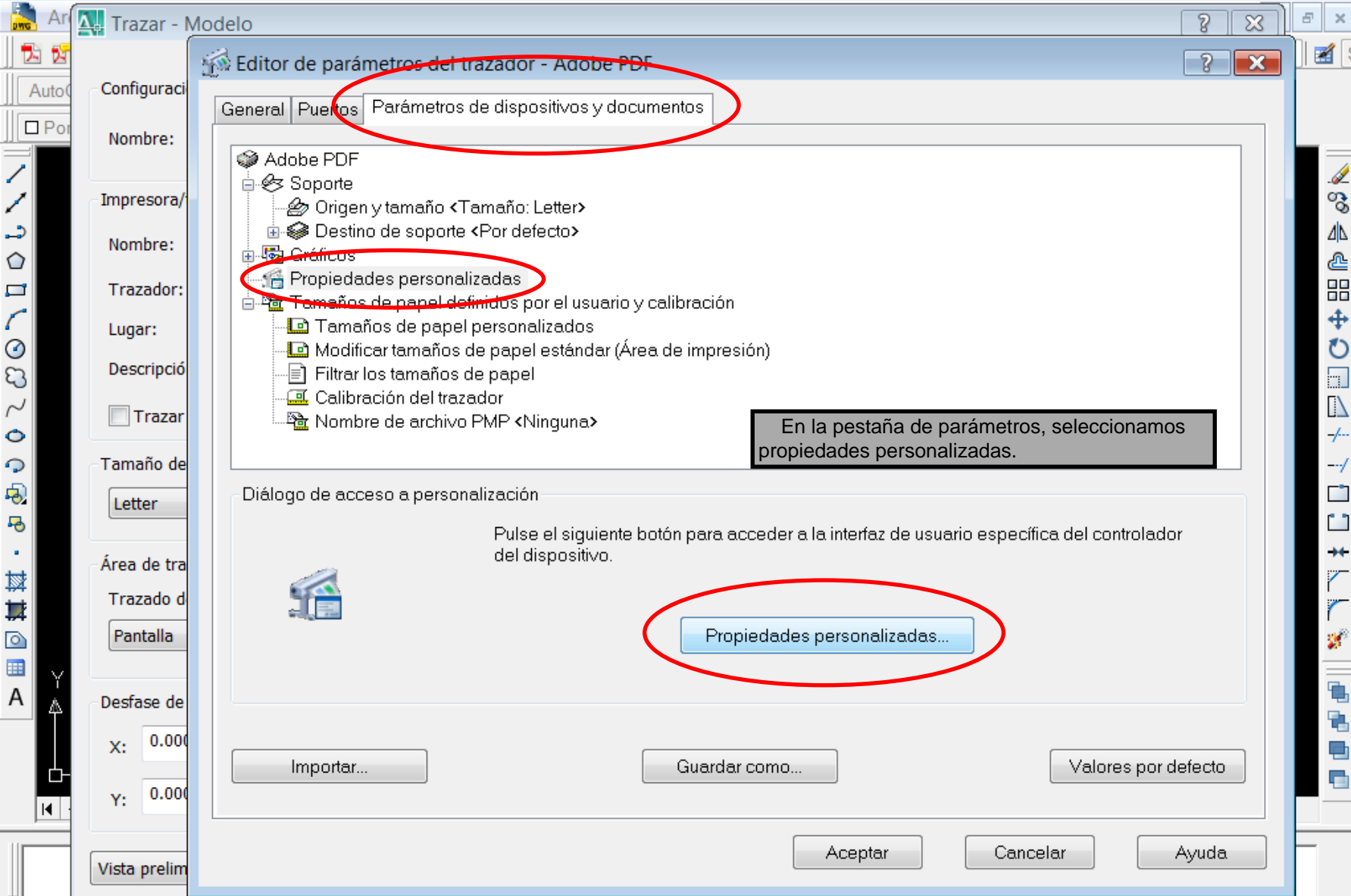
Orientación de dibujo

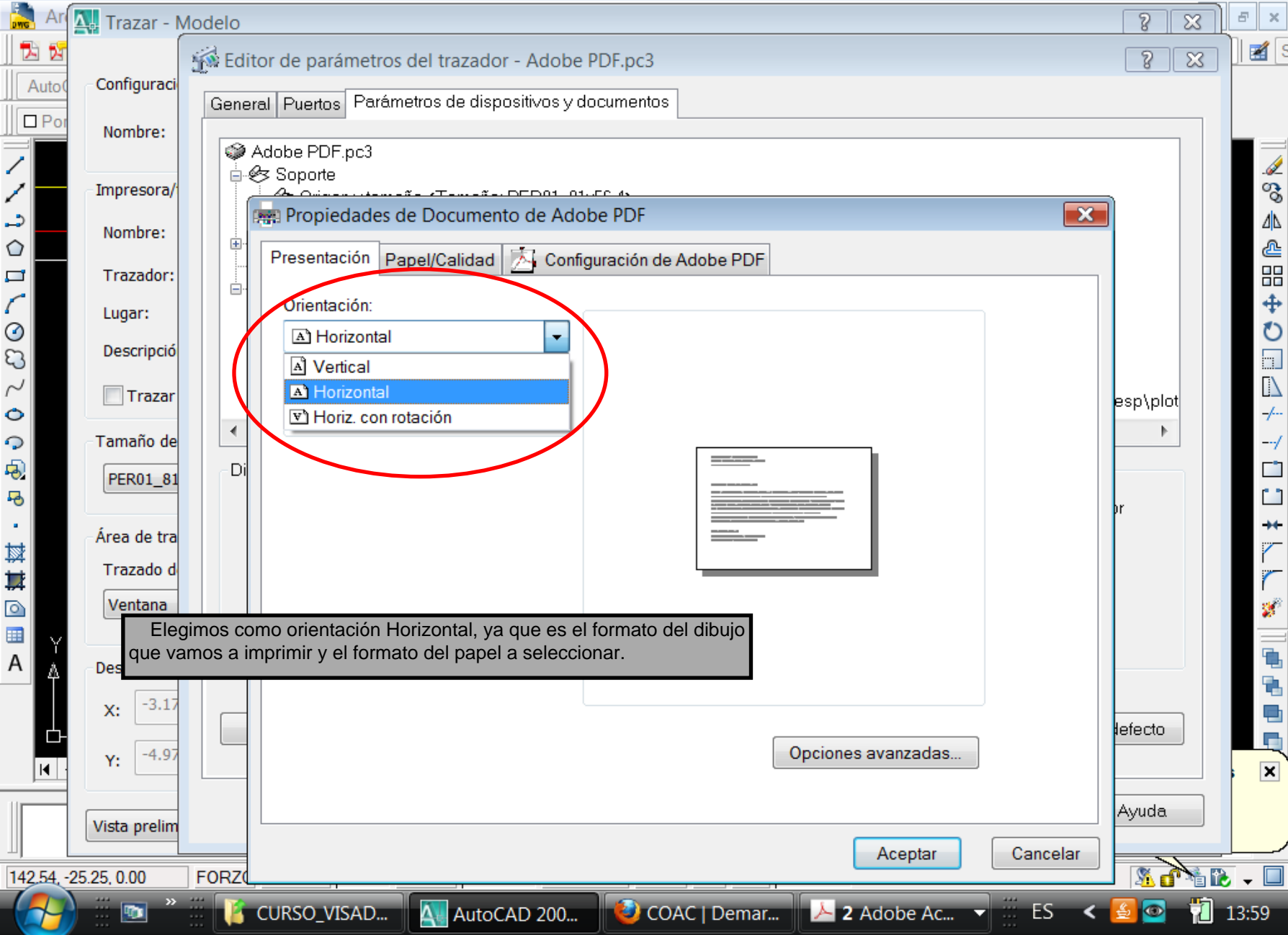
☐ Vertical

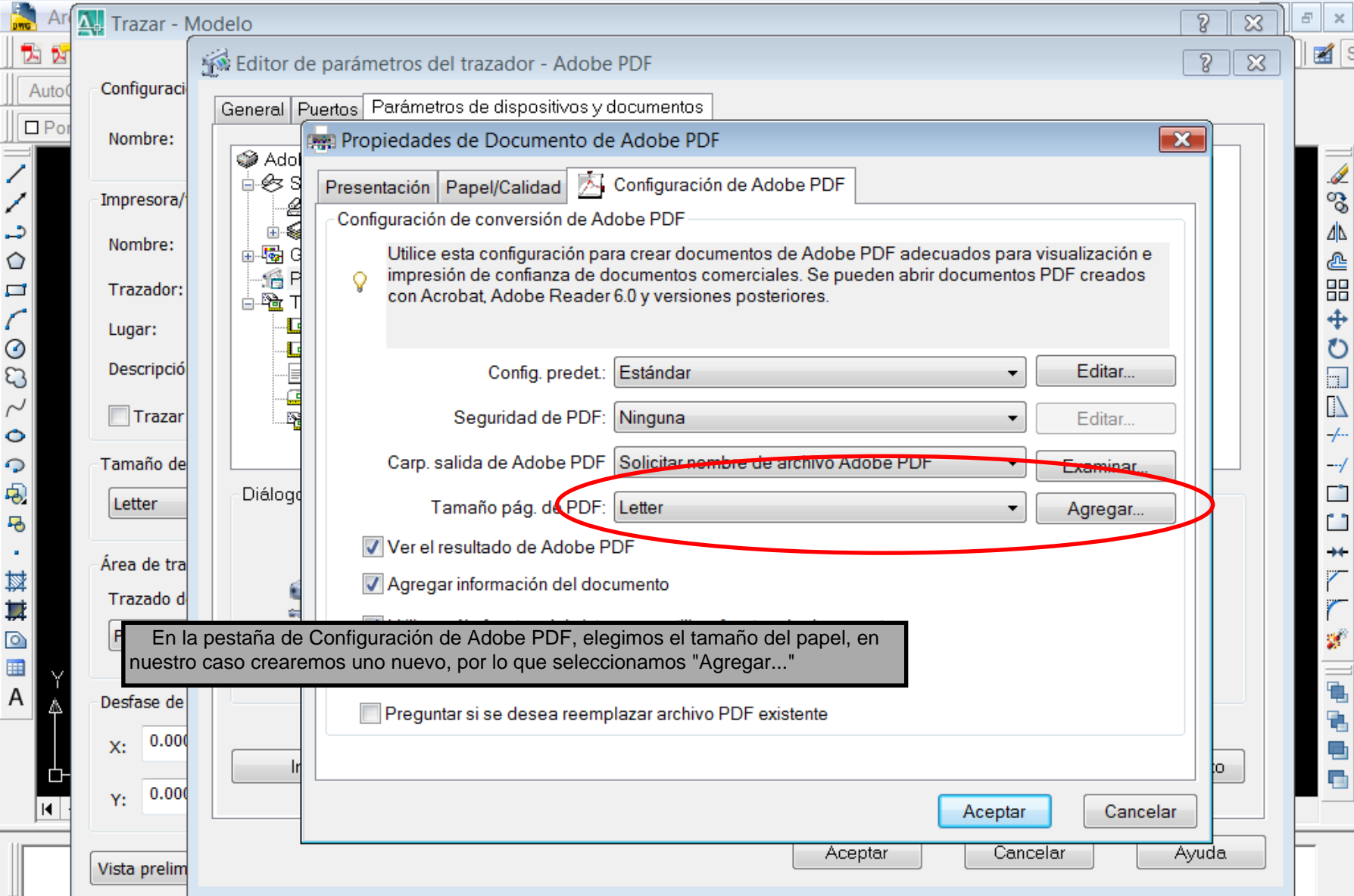
☒ Horizontal

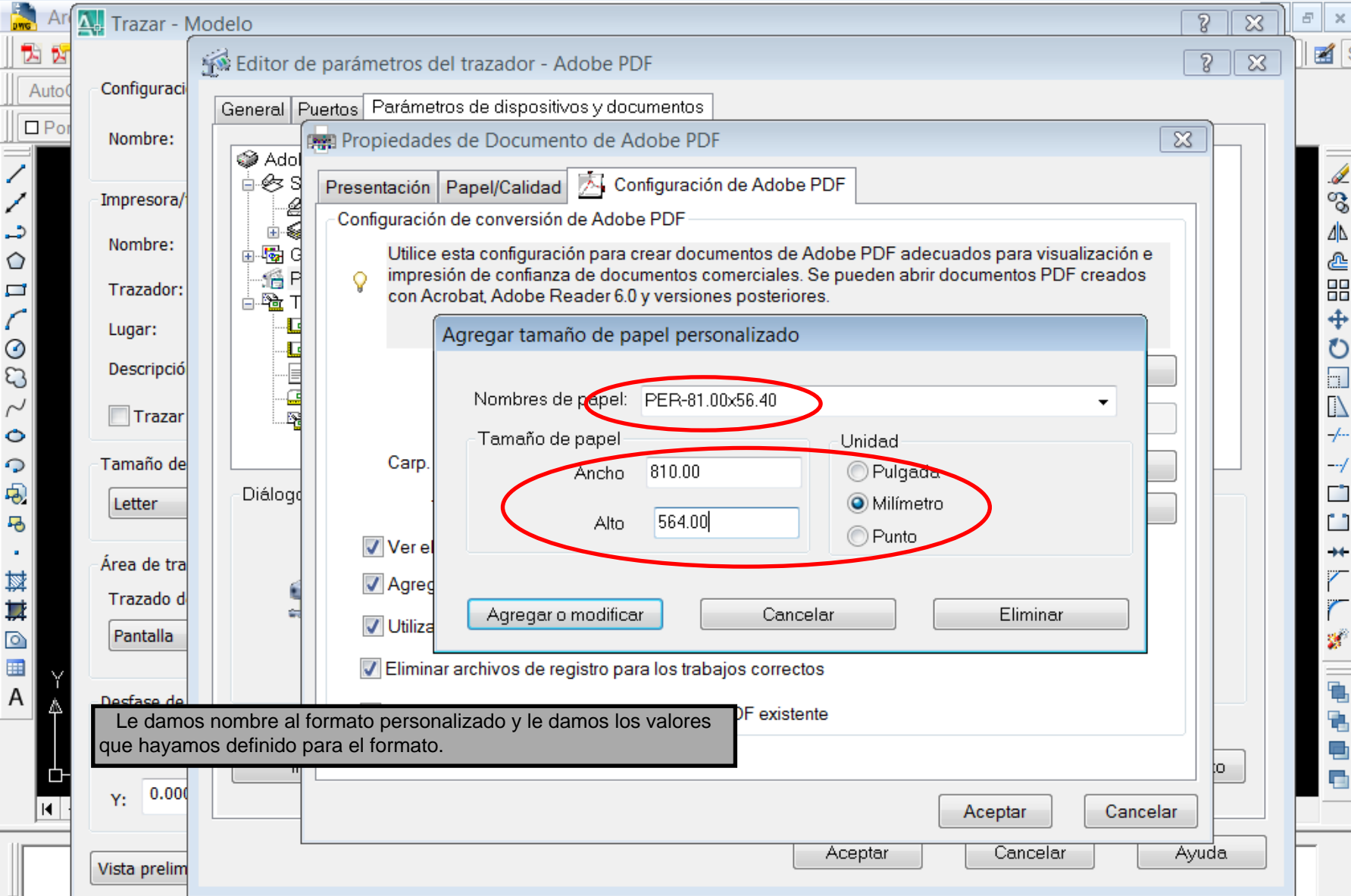
☐ Trazar girado 180 grados

Vista preliminar... Aplicar a presentación Aceptar Cancelar Ayuda









Trazar - Modelo

Editor de parámetros del trazador - Adobe PDF

General Puertos Parámetros de dispositivos y documentos

Nombre:

Impresora/

Nombre:

Trazador:

Lugar:

Descripción

☐ Trazar

Tamaño de

Letter

Área de tra

Trazado d

Pantalla

Desfase de

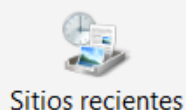
X: 0.000

Y: 0.000

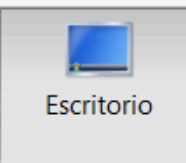
Vista prelim

Guardar como

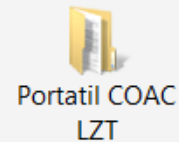
Guardar en: Escritorio



Sitios recientes



Escritorio

Portatil COAC
LZT

Equipo

Nombre	Tamaño	Tipo	Fecha modificación
Portatil COAC LZT			
Acceso público			
Equipo			
Red			
Curso Lanzarote 2011 S...		Carpeta de archivos	19/07/2011 11:06
Documentos		Carpeta de archivos	28/08/2012 13:39
TRABAJO		Carpeta de archivos	16/12/2010 19:16
VARIOS-ESCRITORIO		Carpeta de archivos	31/01/2012 14:32
Adobe PDF	2 KB	Archivo de configu...	23/05/2012 12:35
EJEMPLO_01	2 KB	Archivo de configu...	23/10/2012 13:11
VOC. APS	1 KB	Acceso directo	10/01/2008 18:51
			27/03/2008 19:17

Guardamos el perfil del papel personalizado que hemos creado.

Nombre: Adobe PDF_PER01

Tipo: Archivos PC3 (*.pc3)

Guardar

Cancelar

Aceptar

Cancelar

Ayuda

46.53 -39.16, 0.00

FORZC REJILLA ORTO POLAR REFENT RASTREO DUCS DIN GLN MODELO

CURSO_VISAD...

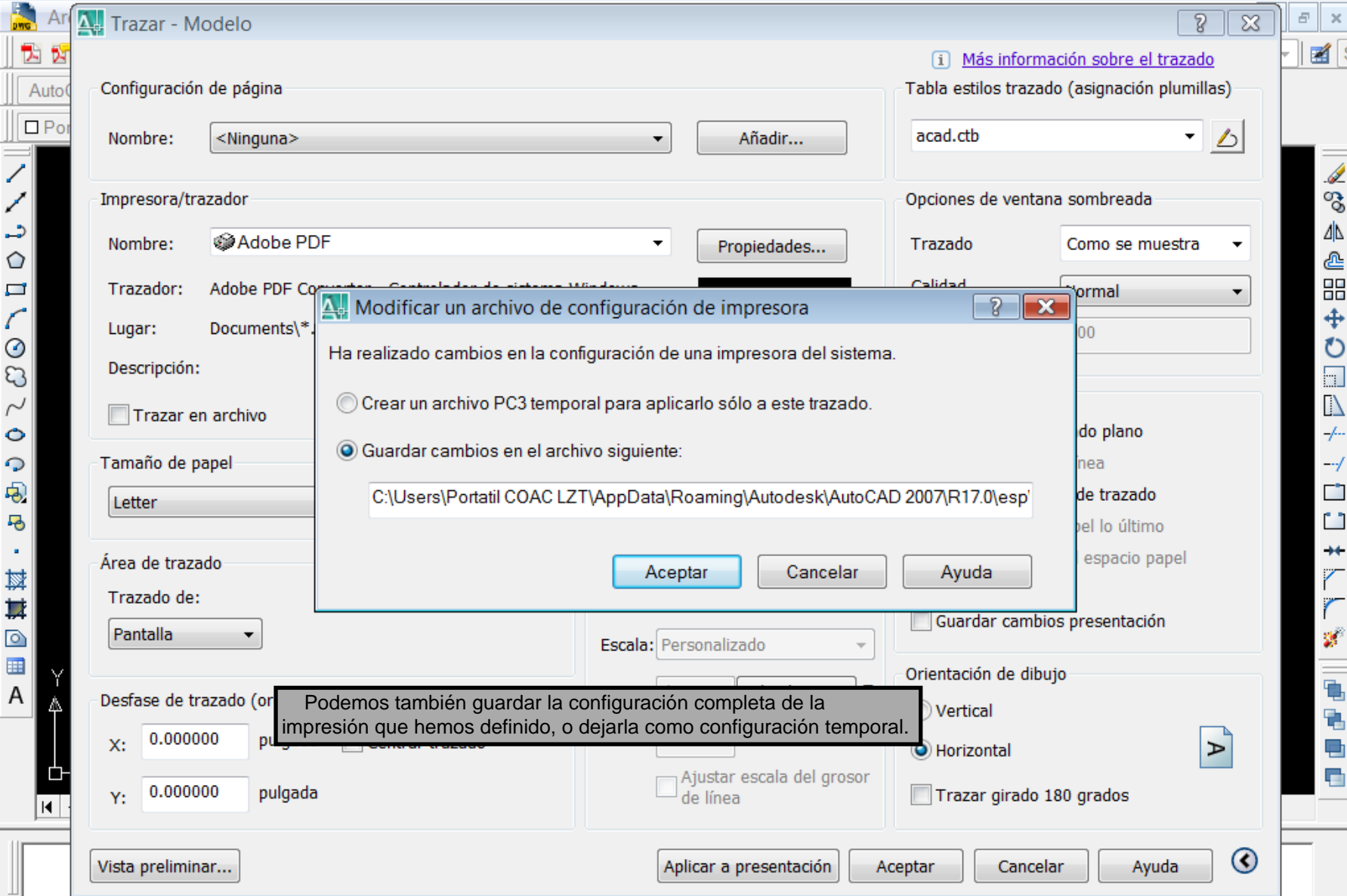
AutoCAD 200...

COAC | Demar...

Sintítulo.PDF -...

ES

13:53



PER-81.00x56.40

PER01_81x56.4

92 x 92

JIS B0

JIS B1

JIS B2

JIS B3

JIS B4

C5

ISO B1

ISO B2

ISO B4

ISO B5

Oversize A0

Oversize A1

Oversize A2

A0

A1

ARCH E3

ARCH E2

ARCH E1

ARCH E

ARCH D

ARCH C

ARCH B

ARCH A

ANSI F

ANSI E

ANSI D

Ventana

Ventana<

Desfase de trazado (origen establecido en área de impresión)

X: 0.00 mm

☐ Centrar trazado

Y: 0.00 mm

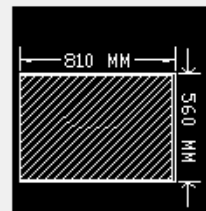
Vista preliminar...

Tras haber definido la impresora, seleccionamos del listado de tamaños de papel, aquel que hemos creado.

Añadir...

Propiedades...

WS...



Número de copias

1

Escala de trazado

☐ Escala hasta ajustar

Escala: Personalizado

1

mm

0.1018 unidad

☐ Ajustar escala del grosor de línea[Más información sobre el trazado](#)

estilos trazado (asignación plumillas)

acad.ctb

Opciones de ventana sombreada

Trazado

Como se muestra

Calidad

Normal

PPP

300

Opciones de trazado

☐ Trazar en el segundo plano☒ Trazar grosor de línea☒ Trazar con estilos de trazado☒ Trazar espacio papel lo último☐ Ocultar objetos del espacio papel☐ Sello de trazado☐ Guardar cambios presentación

Orientación de dibujo

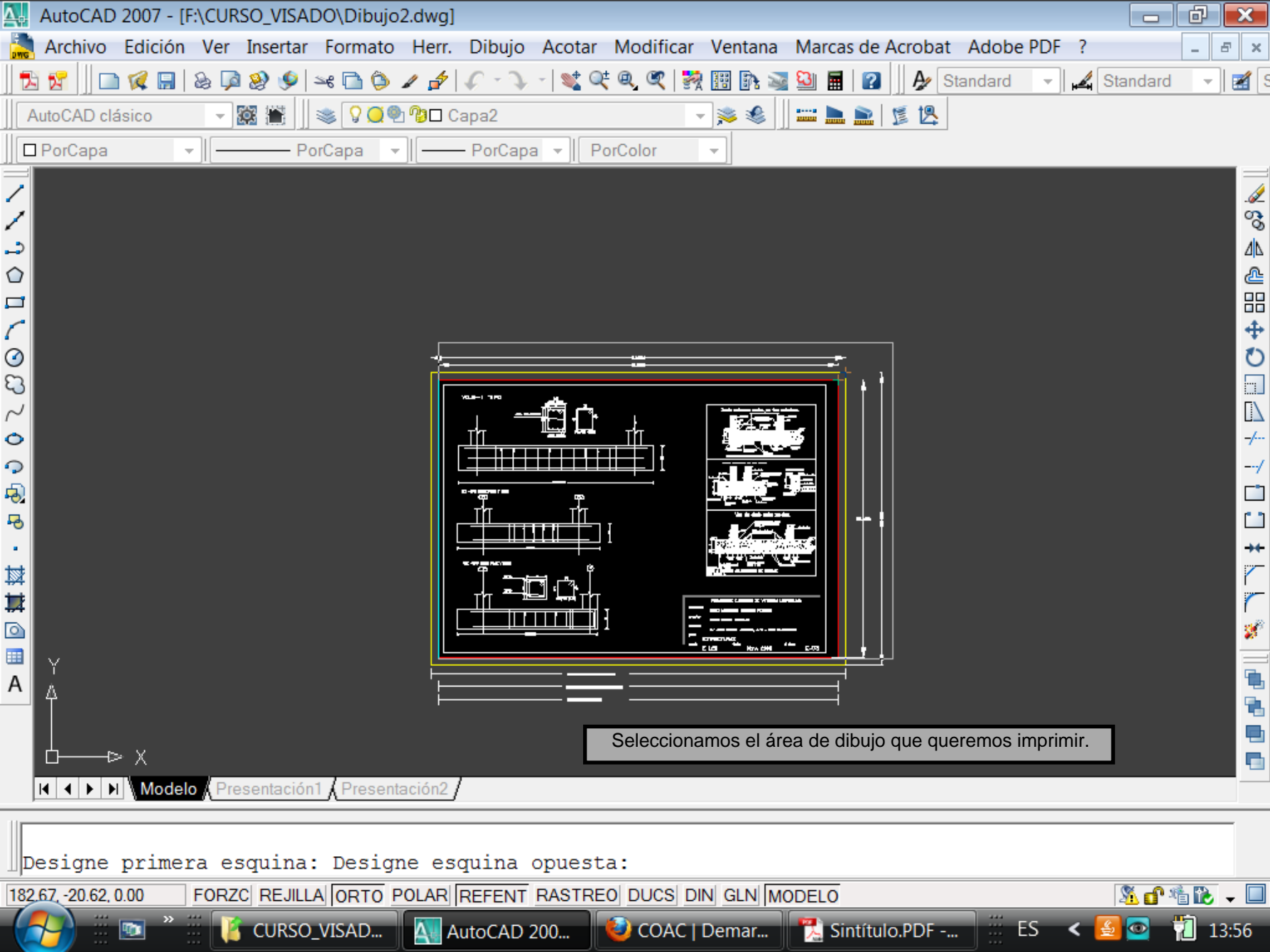
☐ Vertical☒ Horizontal☐ Trazar girado 180 grados

Aplicar a presentación

Aceptar

Cancelar

Ayuda



Revisamos los campos señalados y comprobamos que están como se muestran.

Realizamos una previsualización como último

Trazar - Modelo

Configuración de página

Nombre: <Ninguna>

Impresora/trazador

Nombre: Adobe PDF.pc3

Trazador: Adobe PDF Converter - Controlador de sistema Windows...

Lugar: Documents*.pdf

Descripción:

☐ Trazar en archivo

Tamaño de papel

PER01_81x56.4

Área de trazado

Trazado de: Ventana

Desfase de trazado (origen establecido en área de impresión)

X: -3.17 mm

Y: -4.97 mm

☒ Centrar trazado

Número de copias

1

Escala de trazado

☐ Escala hasta ajustar

Escala: Personalizado

100 mm

10 unidades

☐ Ajustar escala del grosor de línea

Opciones de ventana sombreada

Trazado: Como se muestra

Calidad: Normal

PPP: 300

Opciones de trazado

☐ Trazar en el segundo plano

☒ Trazar grosor de línea

☒ Trazar con estilos de trazado

☒ Trazar espacio papel lo último

☐ Ocultar objetos del espacio papel

☐ Sello de trazado

☐ Guardar cambios presentación

Orientación de dibujo

☐ Vertical

☒ Horizontal

☐ Trazar girado 180 grados

Vista preliminar...

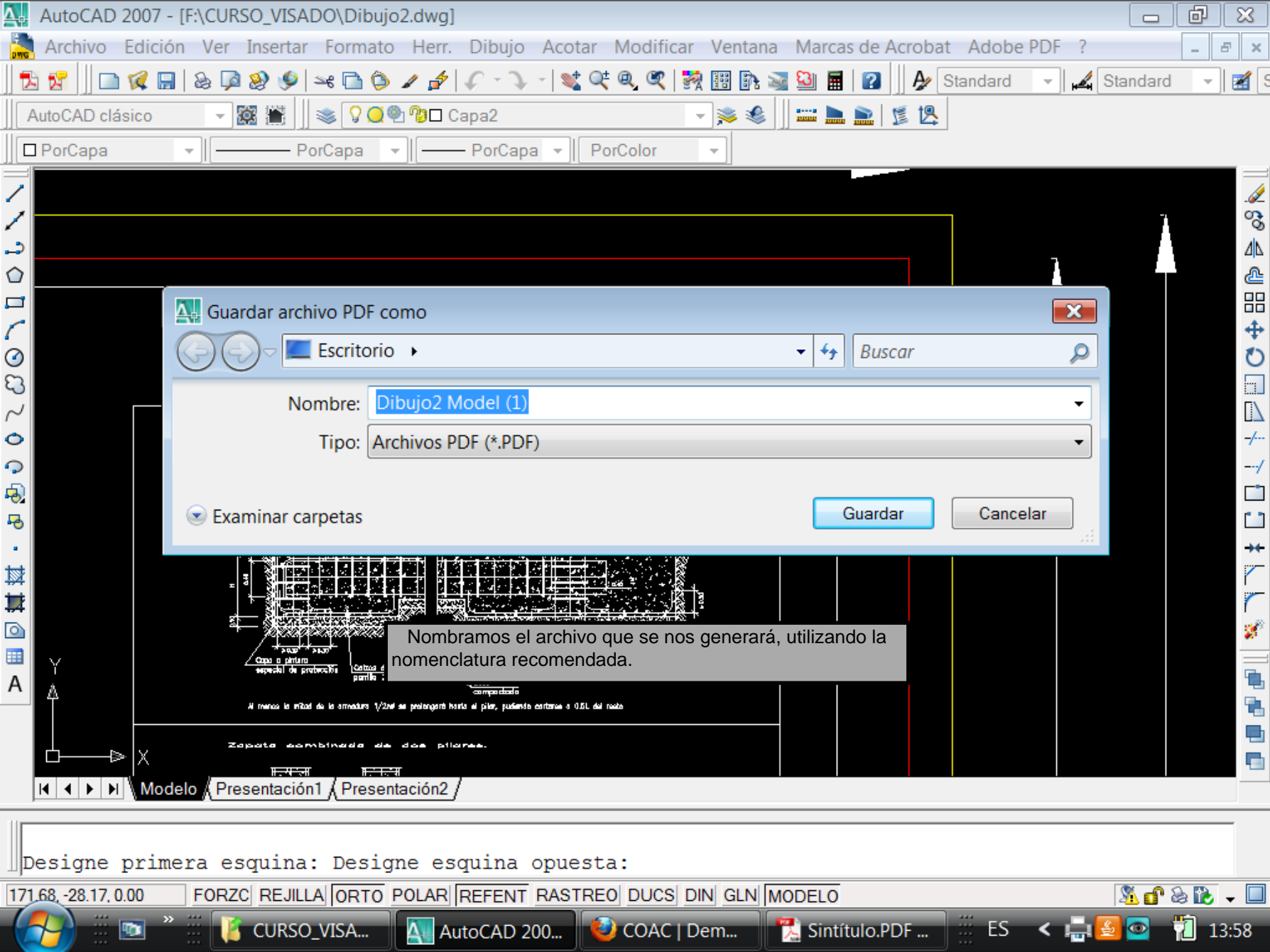
Aplicar a presentación

Aceptar

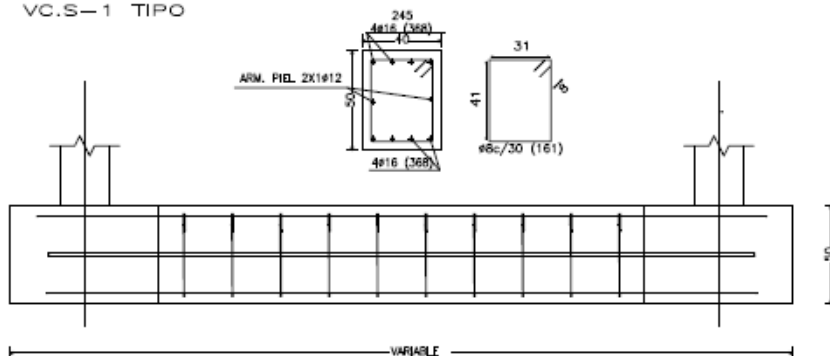
Cancelar

Ayuda

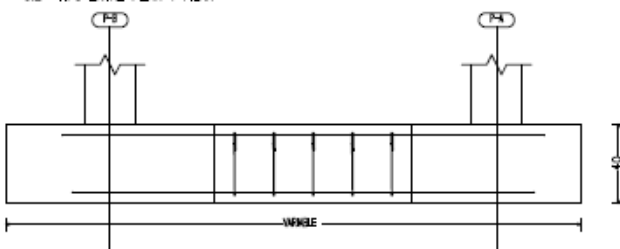
Designe primera esquina: Designe esquina opuesta:



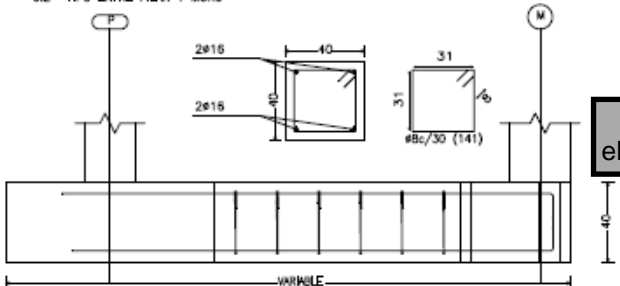
VC.S-1 TIPO



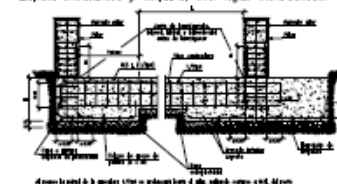
C.2 -TIPO ENTRE PILAR Y PILAR



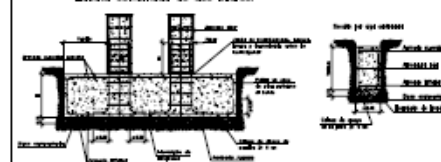
C.2 -TIPO ENTRE PILAR Y MURO



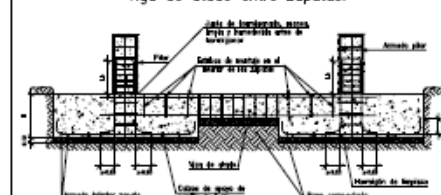
Zapata medianera y esquina, con vigas centradoras.



Zapatas medianeras de otros edificios.



Viga de atado entre zapatas.



DETALLES TIPO
SOLO A EFECTOS ACLARATORIOS DE MONTAJE
SIN ESCALA

Este es el documento generado, y que será el que se envíe para su visto.

CIÓN DE VIVIENDA UNIFAMILIAR

MARIA MERCEDES FUENTES PERDOMO
 promotor
 MARIA PEREZ CORUJO
 situación
 C/ JUAN RAMÓN JIMÉNEZ, s/n - SAN BARTOLOME
 plano
 ESTRUCTURAS
 escala E 1:25 fecha Nov. 2008 nº plano E-03

