

# **PLANOS Documento 3      Tomo III**

## **Proceso de diseño y desarrollo de productos mediante técnica DFMA aplicando agentes inteligentes**

Eduardo Barea Escobar

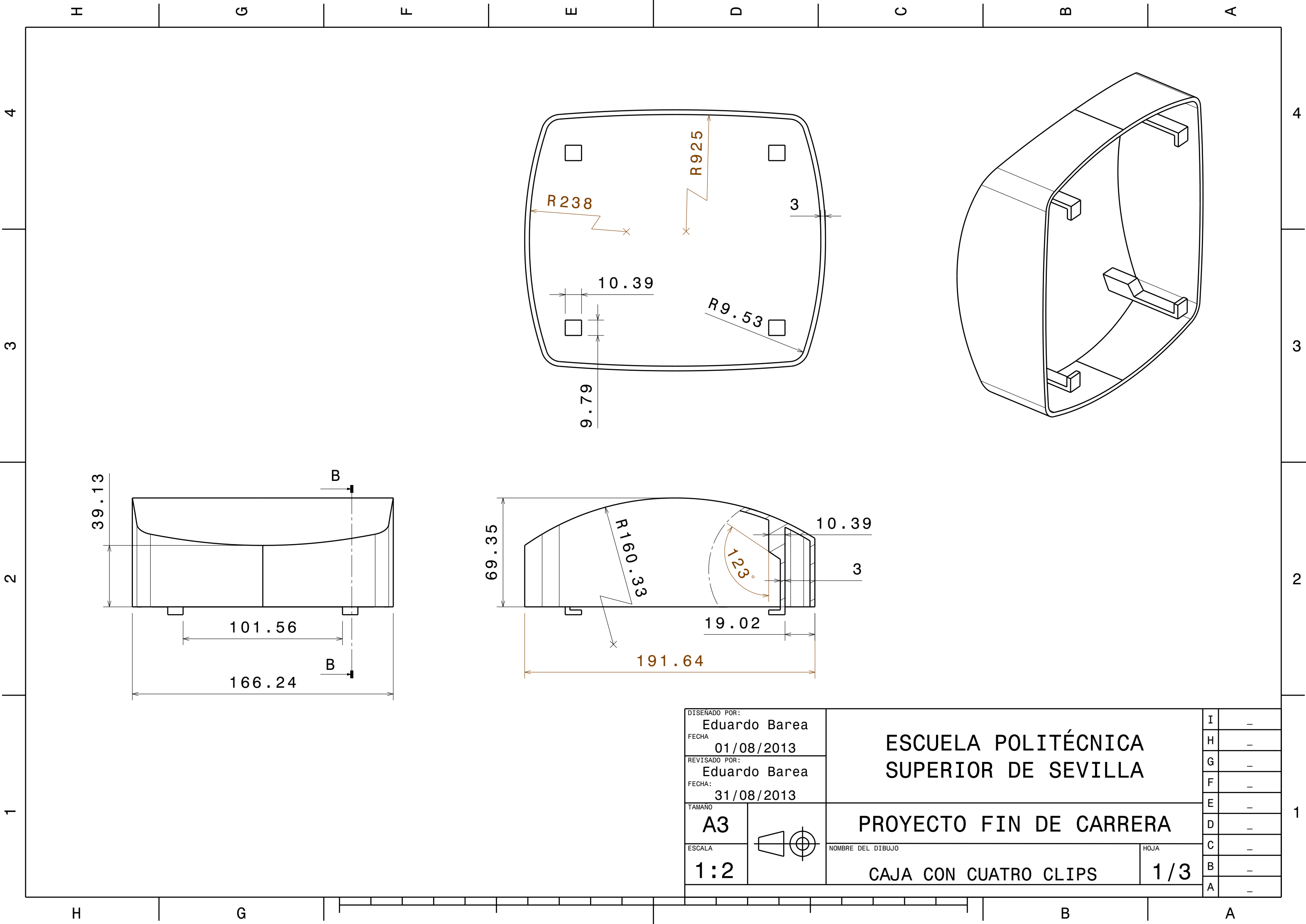
I.T. en Diseño Industrial

Tutor: Juan R. Lama Ruiz

Escuela Politécnica Superior, Universidad de Sevilla

# Índice general

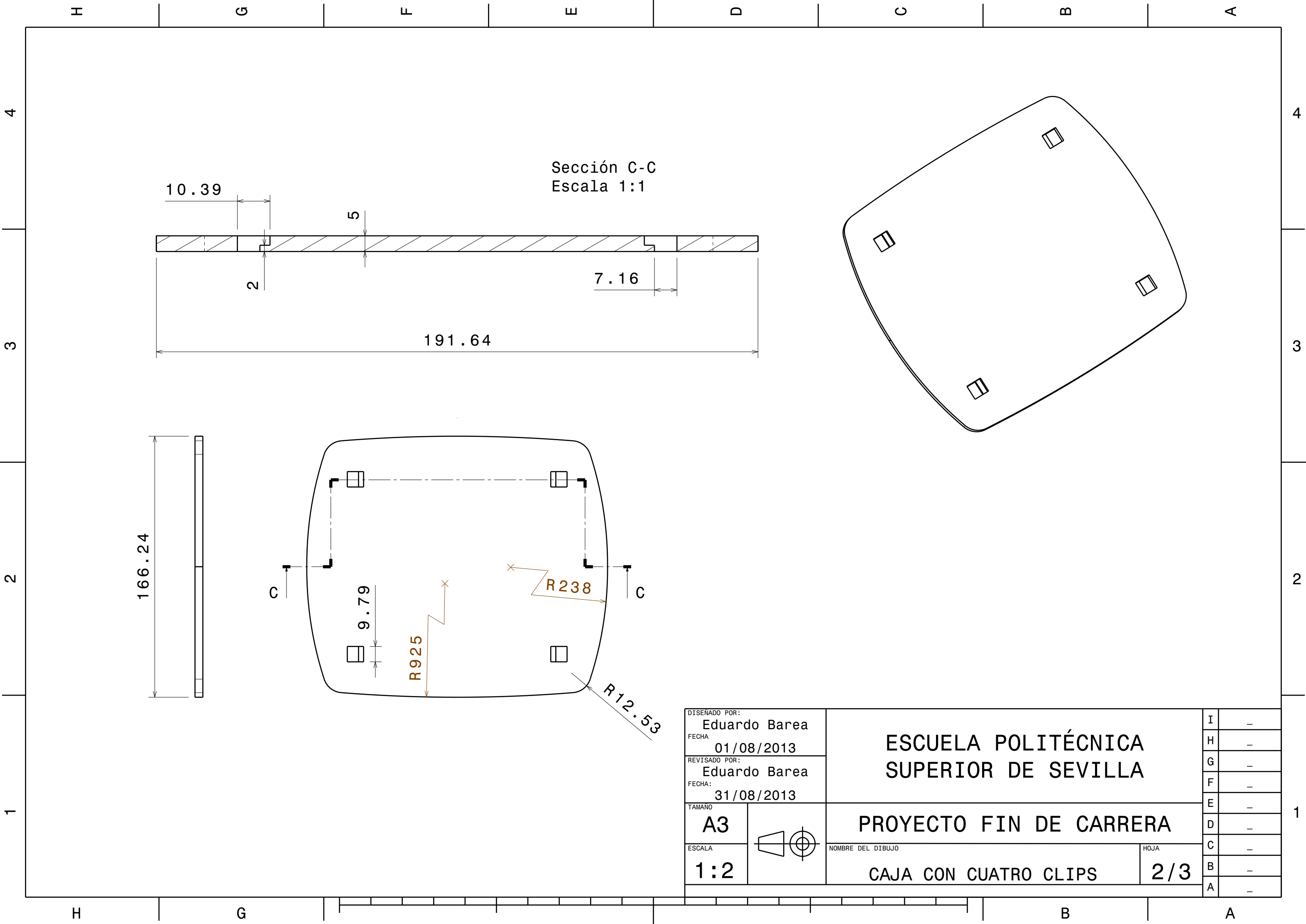
1. Plano 1.1 - TAPA1.CLIPS	1
2. Plano 1.2 - BASE1.CLIPS	2
3. Plano 1.2 - CONJUNTO.CLIPS	3
4. Plano 2.1 - TAPA1.TORNILLOS	4
5. Plano 2.2 - BASE1.TORNILLOS	5
6. Plano 2.2 - CONJUNTO.TORNILLOS	6



DISEÑADO POR: Eduardo Barea	
FECHA 01/08/2013	
REVISADO POR: Eduardo Barea	
FECHA: 31/08/2013	
TAMANO A3	
ESCALA 1:2	

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE SEVILLA		PROYECTO FIN DE CARRERA	
		NOMBRE DEL DIBUJO CAJA CON CUATRO CLIPS	HOJA 1/3

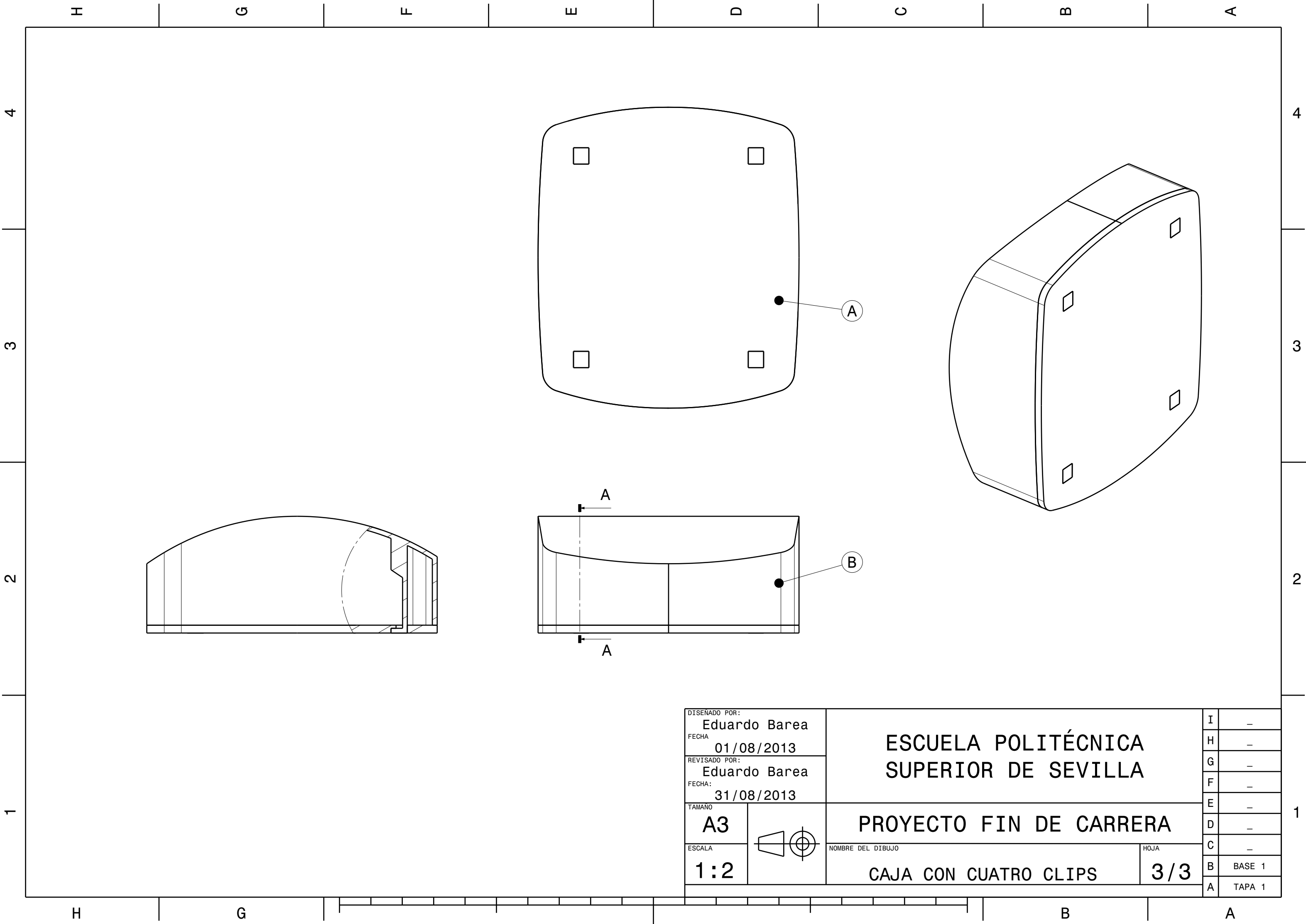
I	-
H	-
G	-
F	-
E	-
D	-
C	-
B	-
A	-

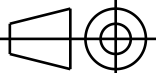


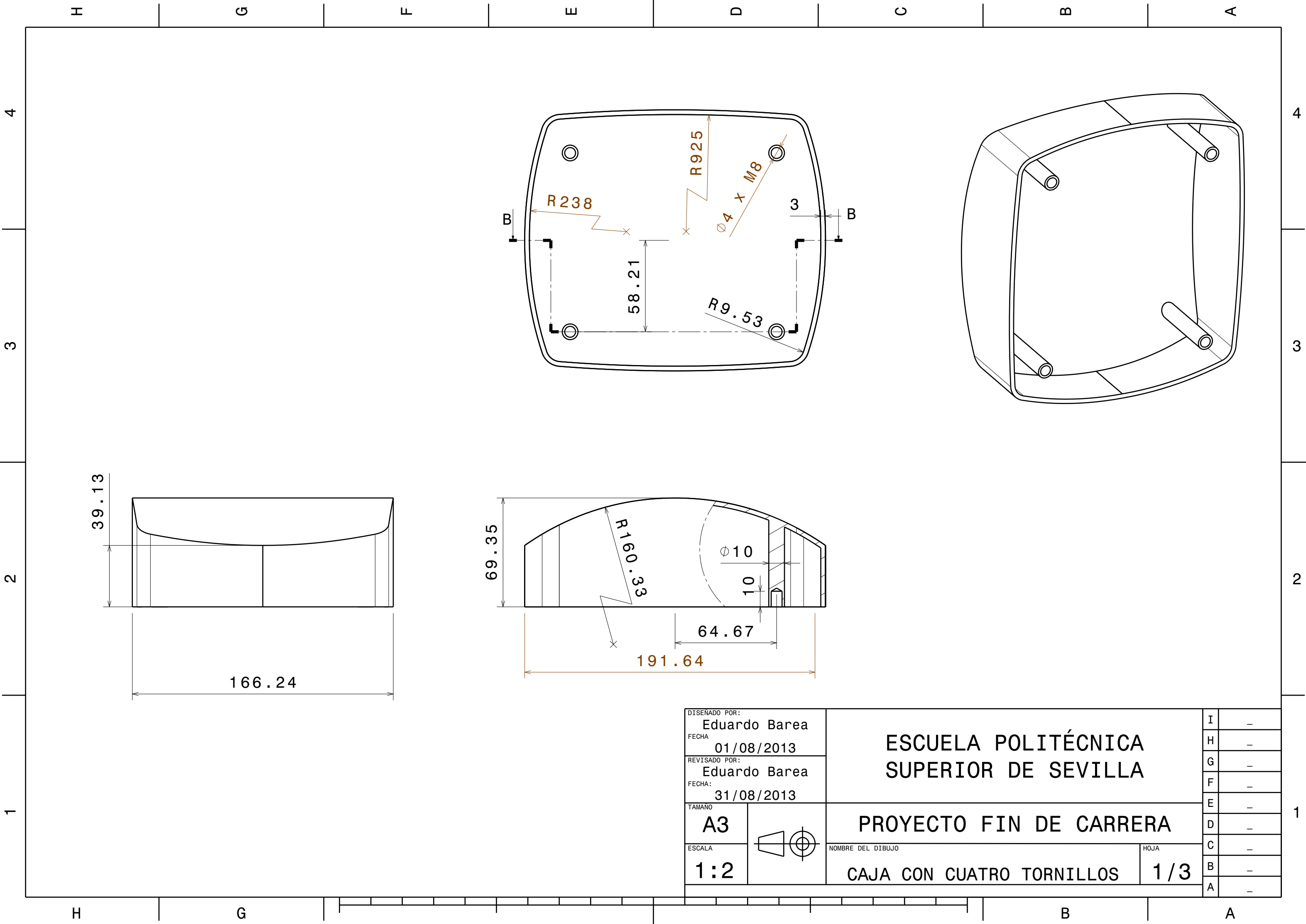
DISEÑADO POR: Eduardo Barea	
FECHA 01/08/2013	
REVISADO POR: Eduardo Barea	
FECHA: 31/08/2013	
TAMANO A3	
ESCALA 1:2	

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE SEVILLA		PROYECTO FIN DE CARRERA	
CAJA CON CUATRO CLIPS		2/3	

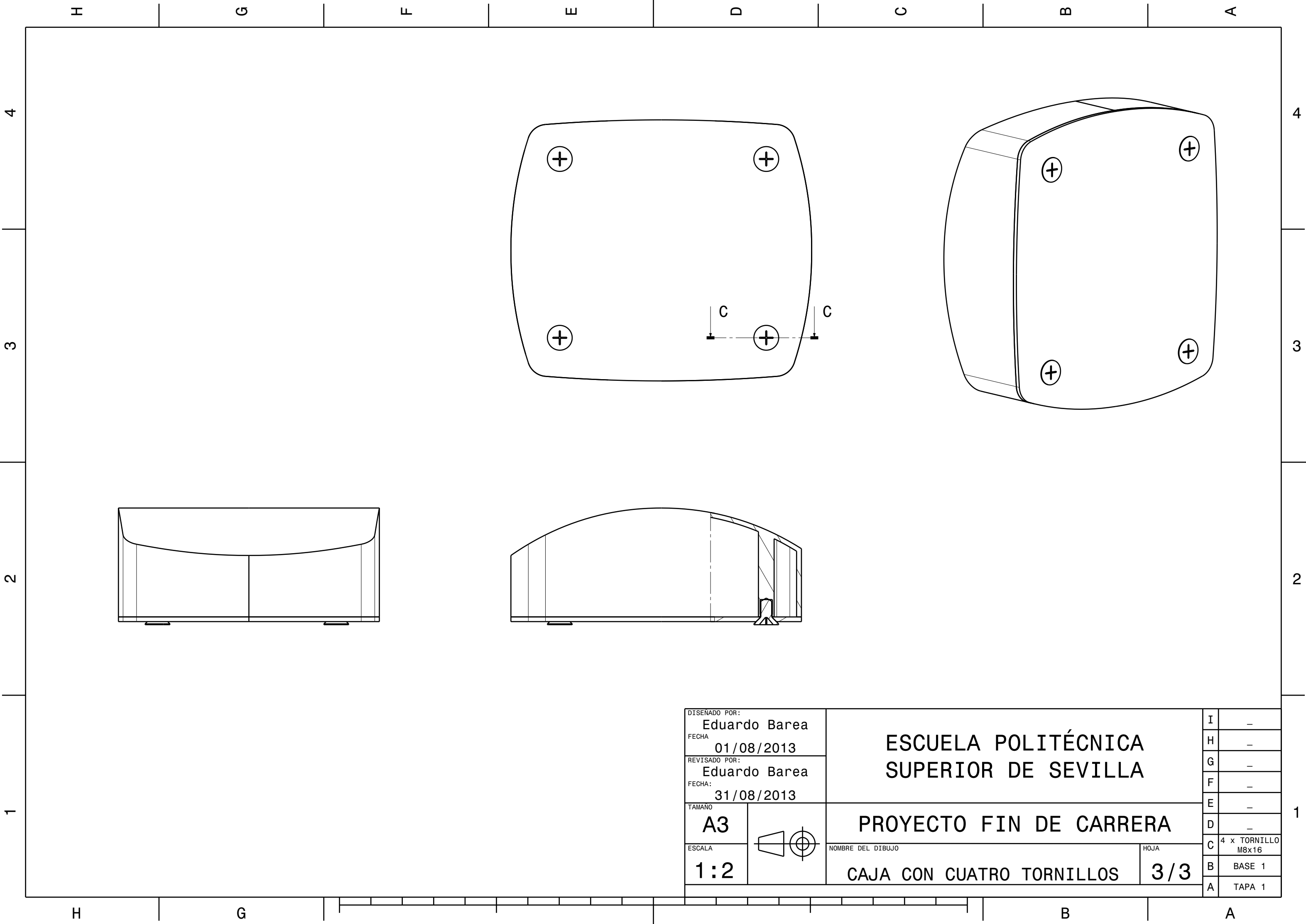
I	-
H	-
G	-
F	-
E	-
D	-
C	-
B	-
A	-



DISEÑADO POR: Eduardo Barea		ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE SEVILLA		I	—
FECHA 01/08/2013				H	—
REVISADO POR: Eduardo Barea				G	—
FECHA: 31/08/2013				F	—
TAMANO A3		PROYECTO FIN DE CARRERA		E	—
ESCALA 1:2				D	—
		C	—		
		B	BASE 1		
		A	TAPA 1		
		NOMBRE DEL DIBUJO CAJA CON CUATRO CLIPS		HOJA 3/3	







DISEÑADO POR: <b>Eduardo Barea</b>	
FECHA <b>01/08/2013</b>	
REVISADO POR: <b>Eduardo Barea</b>	
FECHA: <b>31/08/2013</b>	
TAMANO <b>A3</b>	
ESCALA <b>1:2</b>	

<b>ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE SEVILLA</b>	
<b>PROYECTO FIN DE CARRERA</b>	
NOMBRE DEL DIBUJO <b>CAJA CON CUATRO TORNILLOS</b>	
HOJA <b>3/3</b>	

I	—
H	—
G	—
F	—
E	—
D	—
C	4 x TORNILLO M8x16
B	BASE 1
A	TAPA 1