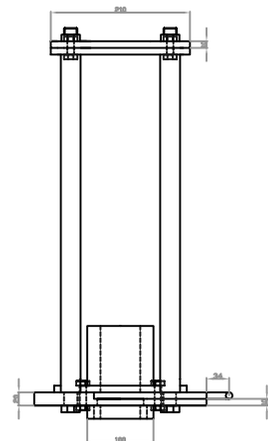
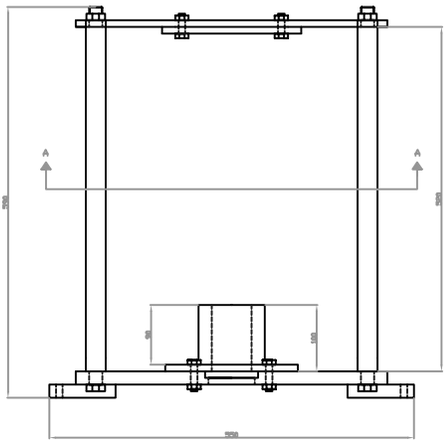
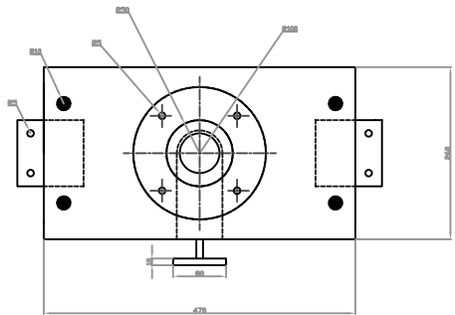


LISTA DE PLANOS.

SM-001-00	Soporte de la máquina compactadora.
SM-002-00	Ensamble en explosión.
BS-001-00	Base del soporte.
BS-001-01	Placa de la Base.
BS-001-02	Soportes de la placa.
CE-001-00	Compuerta de expulsión.
CE-001-01	Placa compuerta
CE-001-02	Manija de la compuerta.
CE-001-03	Conector de la manija.
EP-001-00	Espárragos.
MB-001-00	Molde de la briqueta.
SC-001-00	Soporte del cilindro.

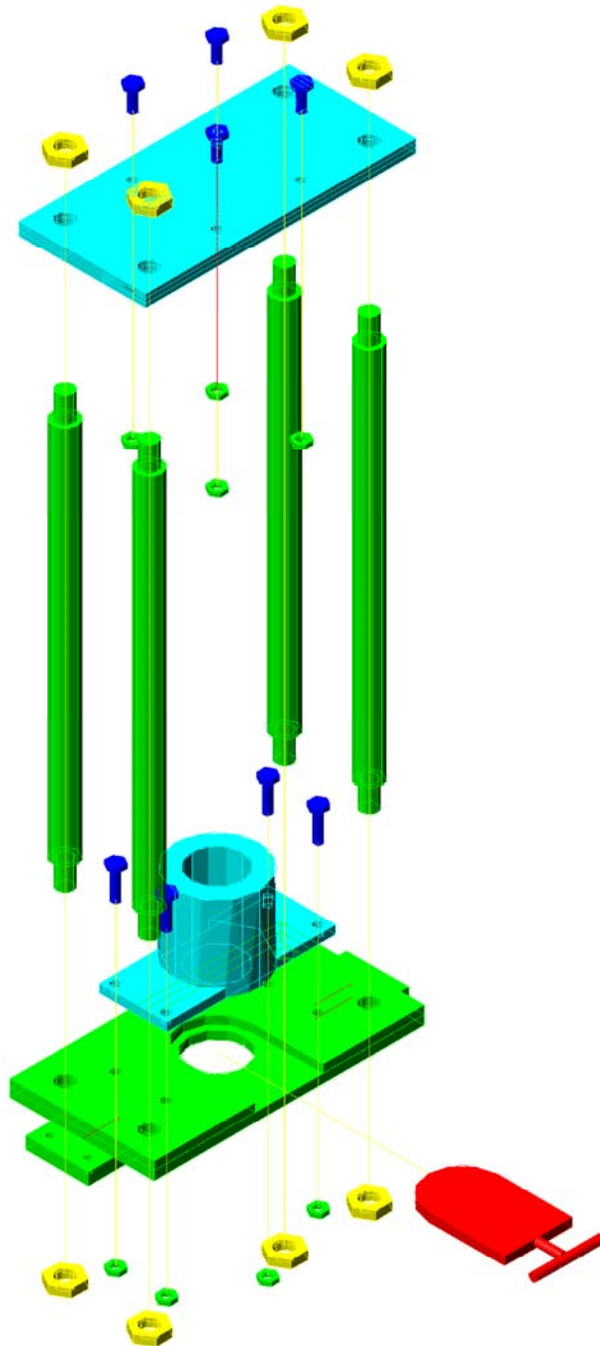
COORTE
A-A



Notas
TOL. NO ESPECIFICADA a 0.2

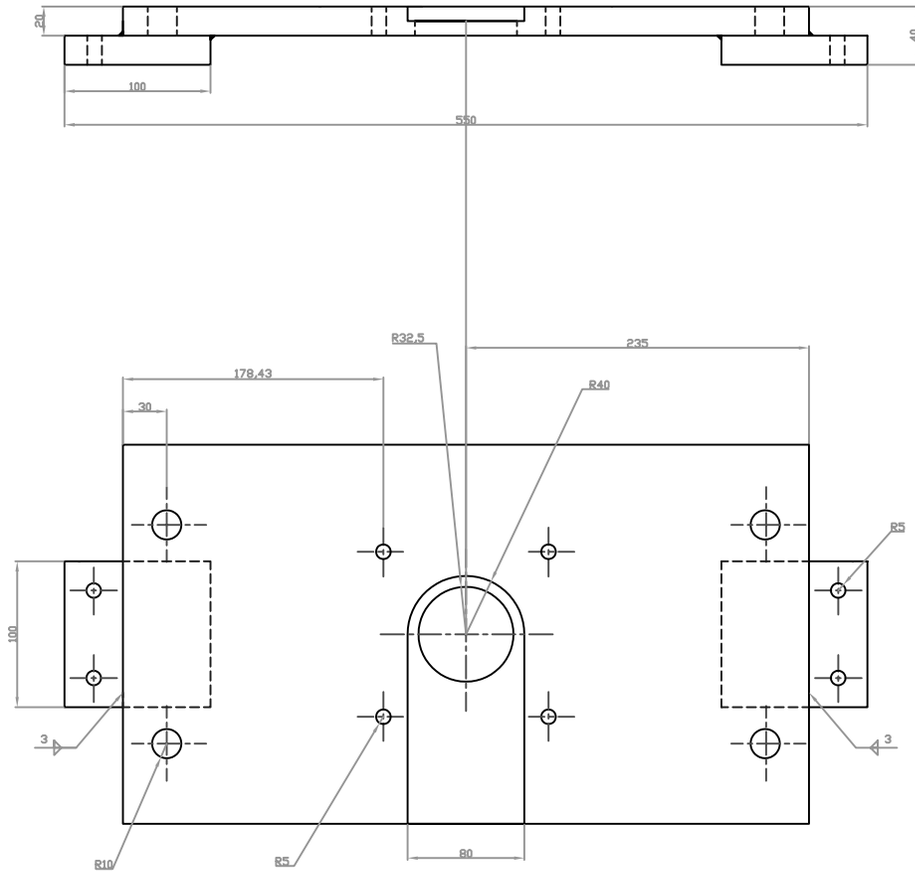
NO.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORADO	REVISADO	CONTR.
1					

ESCALA	TITULO	NUMERO
	SOPORTE DE LA MANGLOSA	00000
	COMPACTADORA	01-05-00
PROYECTO	INSTITUCION	FECHA
	FUNDACION UNIVERSIDAD DE LAS	01-05-00
	AMERICAS - PUEBLA	
PROYECTO	AREA	
	ENET - IN	

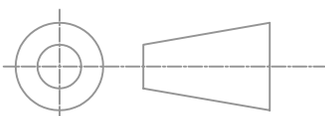


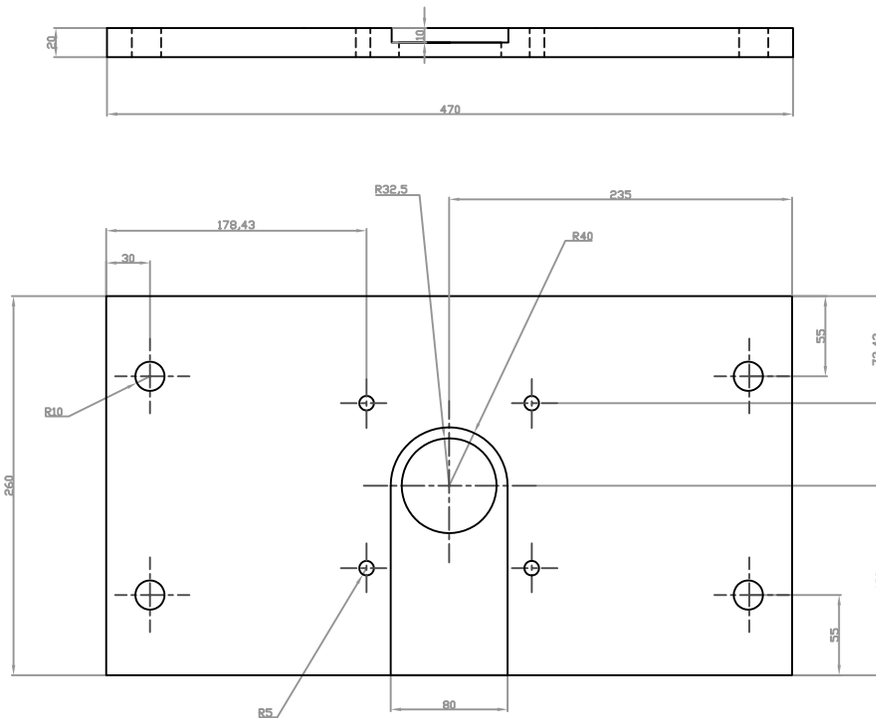
7	TORNILLOS Y TUERCAS	ACERO	M10x130	8
6	TUERCAS	ACERO	M10x6	8
5	MOLDE	ACERO	AISI 4140	1
4	SOPORTE CILINDRO	ACERO	AISI 4140	1
3	ESPARRADOS	ACERO	AISI 4140	4
2	COMPUERTA EXPULSION	ACERO	AISI 4140	1
1	BASE	ACERO	AISI 4140	1
POS	DESCRIPCION	MATERIAL	INDICA	CANT.

ESCALA: 1:3	TITULO: ENSAMBLE EN EXPLOSION		NUMERO: SM-002-00
	MATERIAL: ACERO AISI 1018	DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.	FECHA: 24/ABRIL/2005
FORMATO: A1	FUNDACION UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS - PUEBLA CDEI IH		

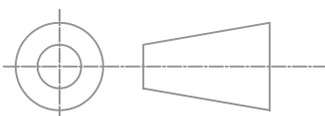


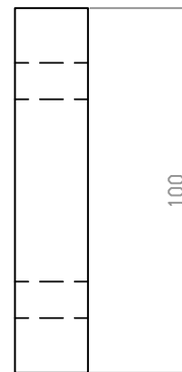
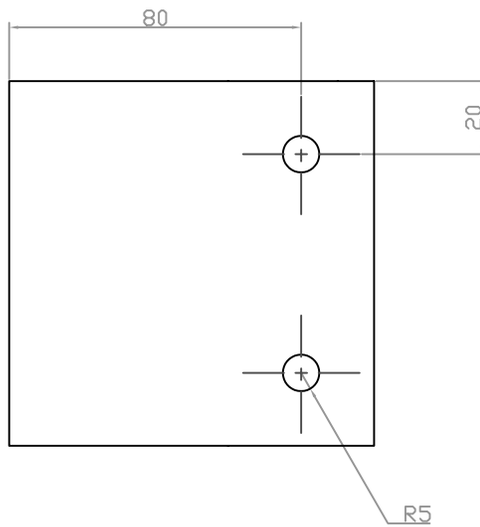
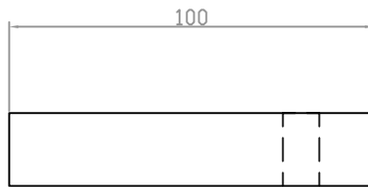
Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.	TITULO:		MATERIAL:
FECHA: 26/04/2005	BASE DEL SOPORTE		ACERO AISI 4140
ESCALA: 1:5			
	NUMERO: BS-001-00		UDLA-P



Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.	TITULO:		MATERIAL:
FECHA: 26/04/2005	PLACA DE LA BASE		ACERO AISI 4140
ESCALA: 1:5			
	NUMERO: BS-001-01		UDLA-P

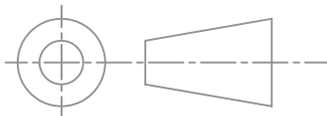


Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.

FECHA: 26/04/2005

ESCALA: 1:2



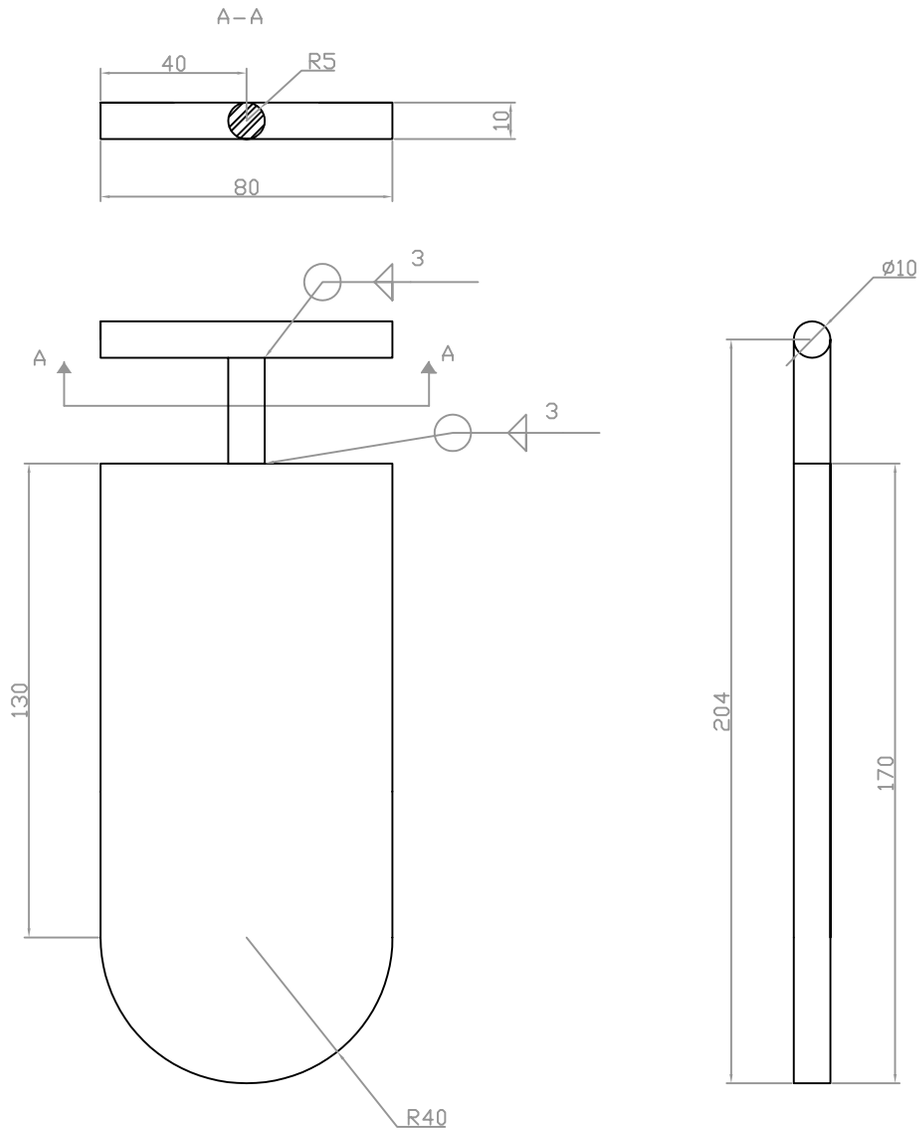
TITULO:

SOPORTES DE LA PLACA

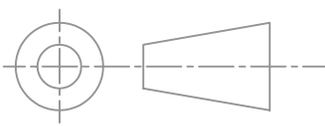
NUMERO:
BS-001-02

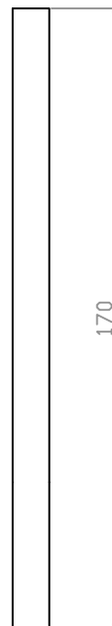
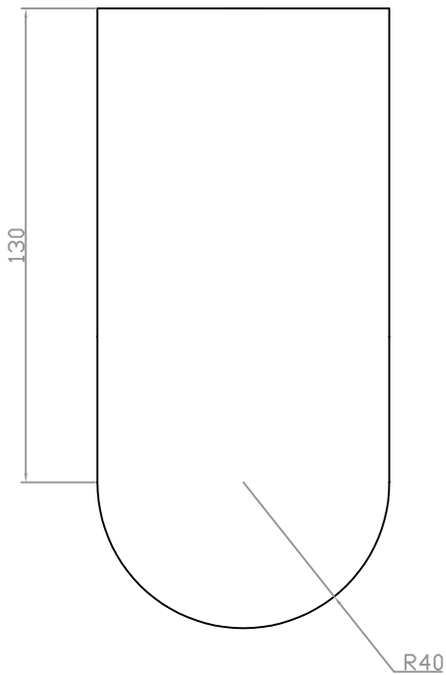
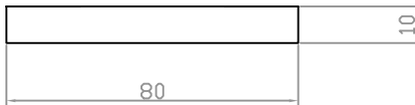
MATERIAL:
ACERO AISI 4140

UDLA-P



Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA + 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.	TITULO:		MATERIAL:
FECHA: 18/04/2005	COMPUERTA DE EXPULSION		ACERO AISI 4140
ESCALA: 1:2	NUMERO:		UDLA-P
	CE-001-00		

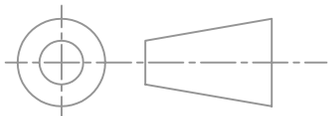


Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.

FECHA: 18/04/2005

ESCALA: 1:2



TITULO:

PLACA COMPUERTA

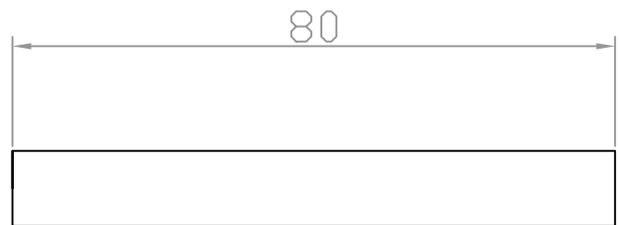
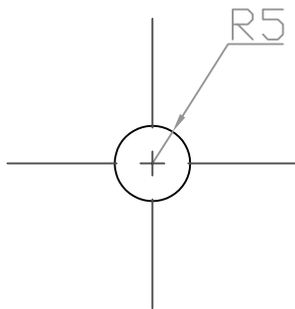
NUMERO:

CE-001-01

MATERIAL:

ACERO AISI 4140

UDLA-P

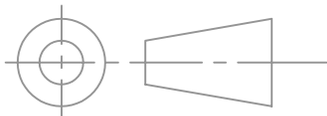


Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.

FECHA: 18/04/2005

ESCALA: 1:1



TITULO:

MANIJA DE LA COMPUERTA

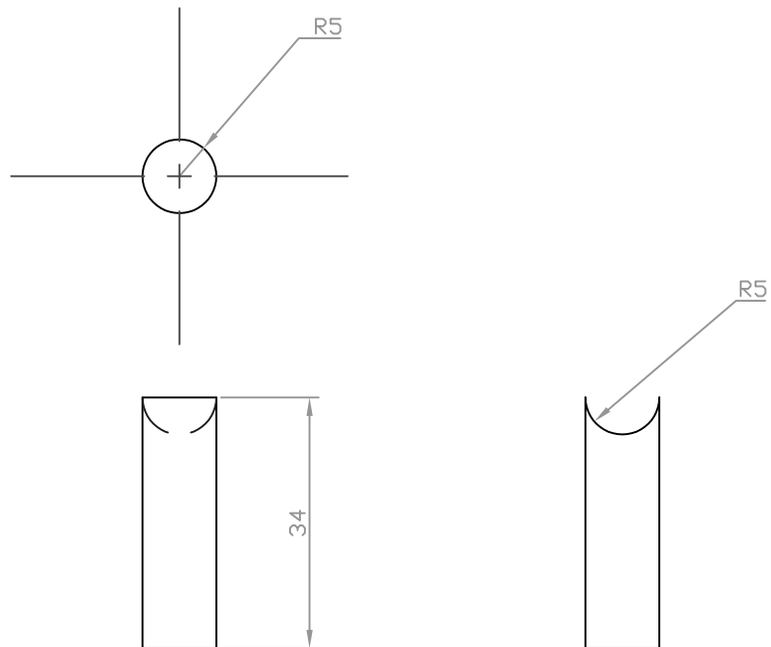
NUMERO:

CE-001-02

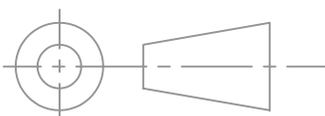
MATERIAL:

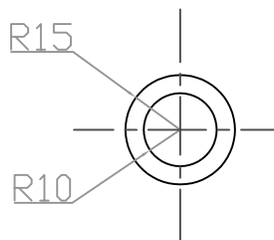
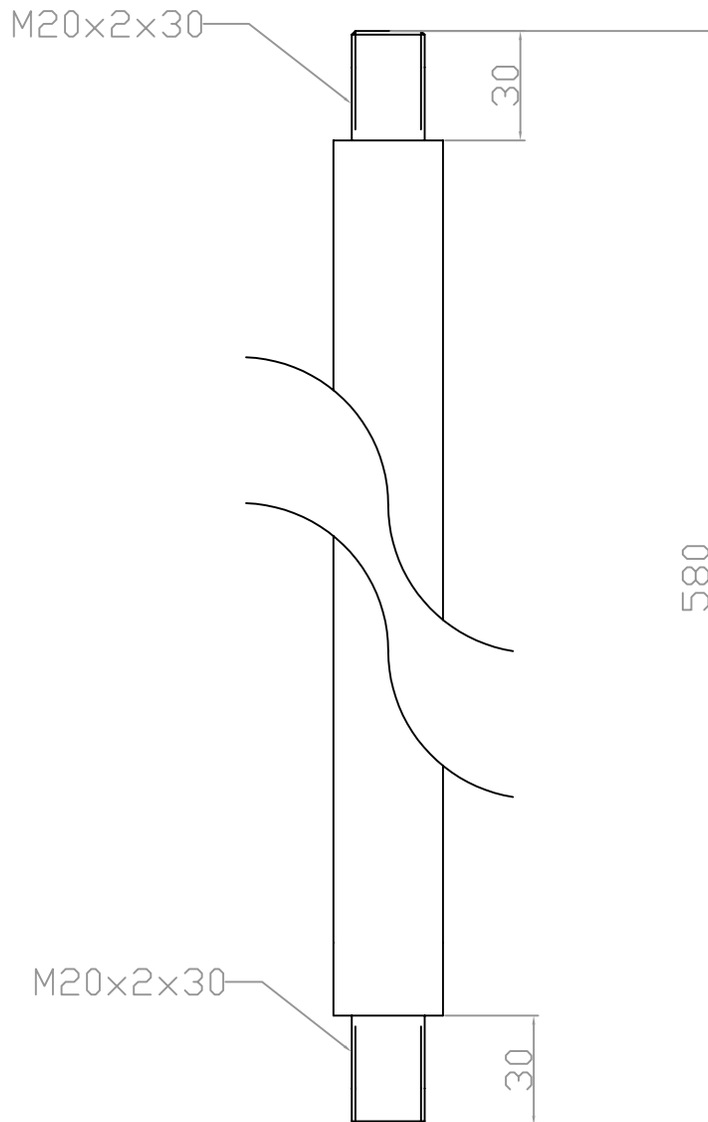
ACERO AISI 4140

UDLA-P

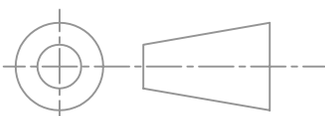


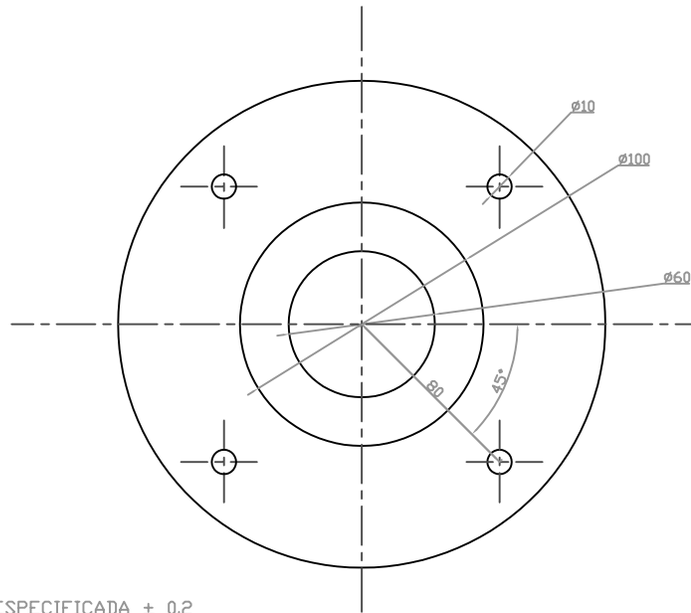
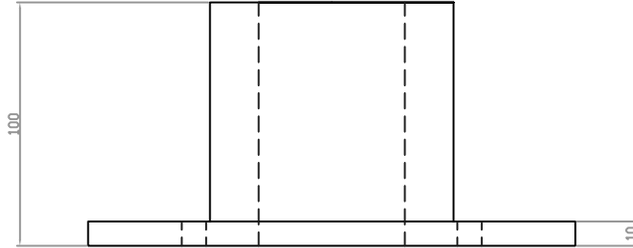
Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.	TITULO:		MATERIAL:
FECHA: 18/04/2005	CONECTOR DE LA MANIJA		ACERO AISI 4140
ESCALA: 1:1	NUMERO:		UDLA-P
	CE-001-03		

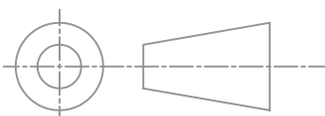


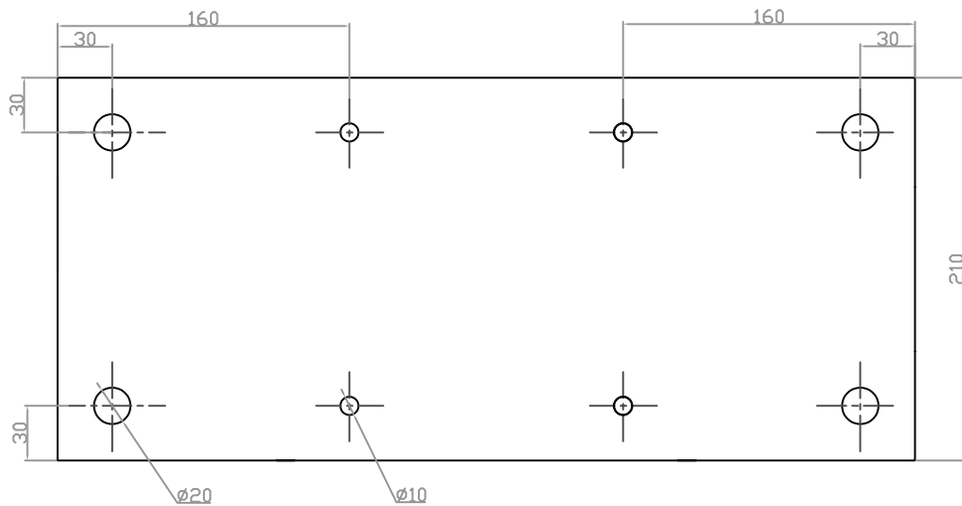
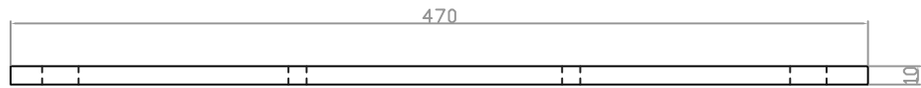
Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.	TITULO:	MATERIAL:
FECHA: 26/04/2005	ESPÁRRAGOS	ACERO AISI 4140
ESCALA: 1:2		
	NUMERO:	UDLA-P
	EP-001-00	



Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.	TITULO:		MATERIAL:
FECHA: 18/04/2005	MOLDE DE LA BRIQUETA		ACERO AISI 4140
ESCALA: 1:3			
	NUMERO: MB-001-00		UDLA-P



Nota:
TOL. NO ESPECIFICADA ± 0.2

DIBUJADO POR: DAVID CONCHA C.	TITULO:		MATERIAL:
FECHA: 26/04/2005	SOPORTE DEL CILINDRO		ACERO AISI 4140
ESCALA: 1:4			
	NUMERO: SC-001-00		UDLA-P