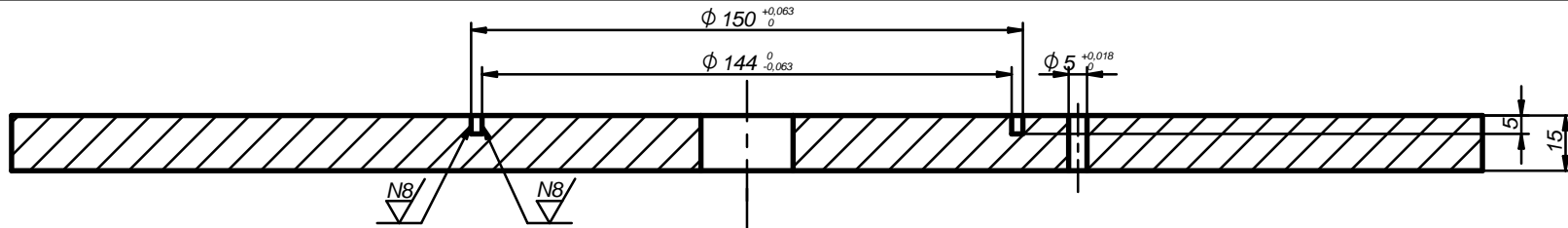
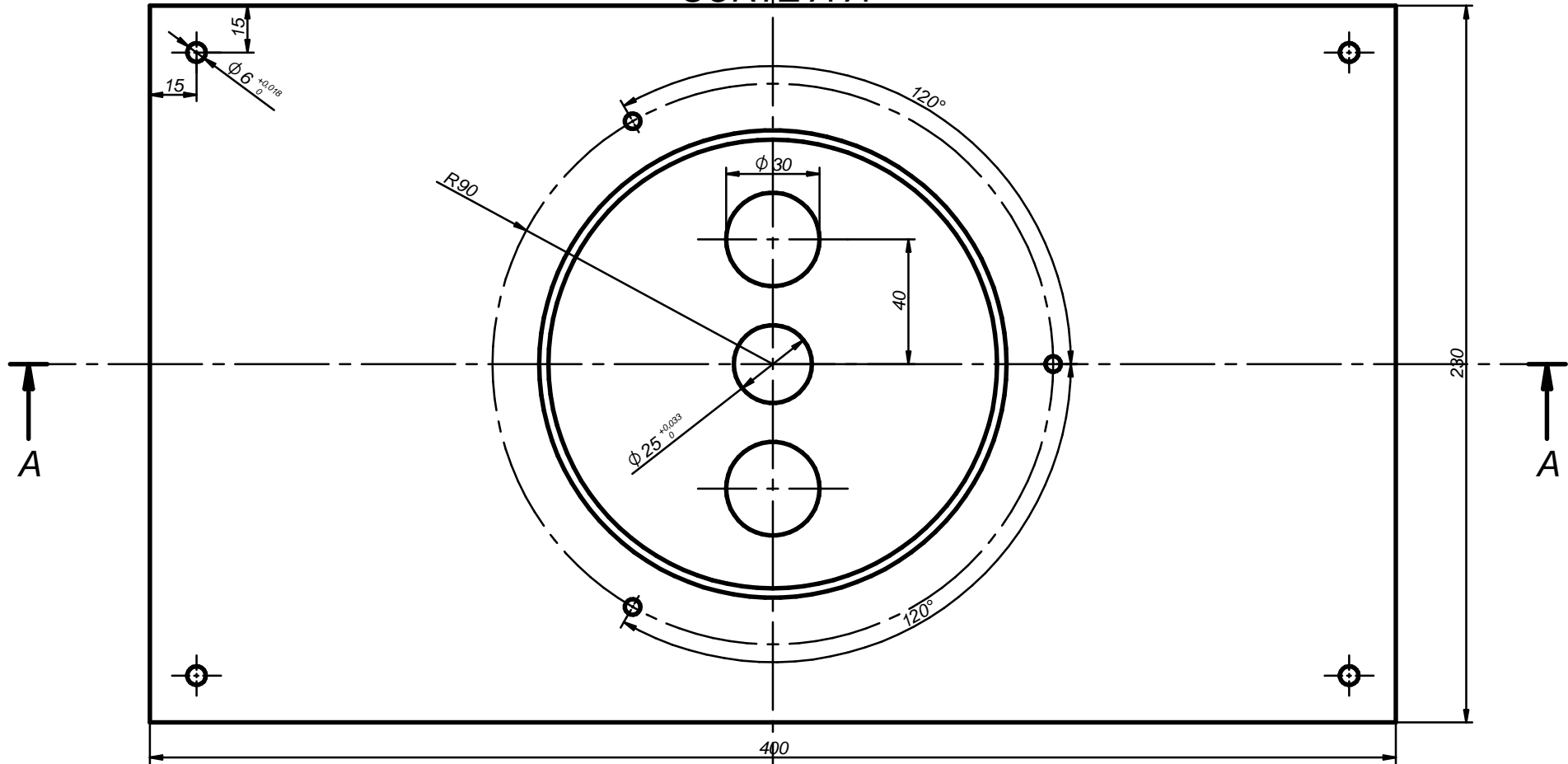


(N10/)



CORTE A-A

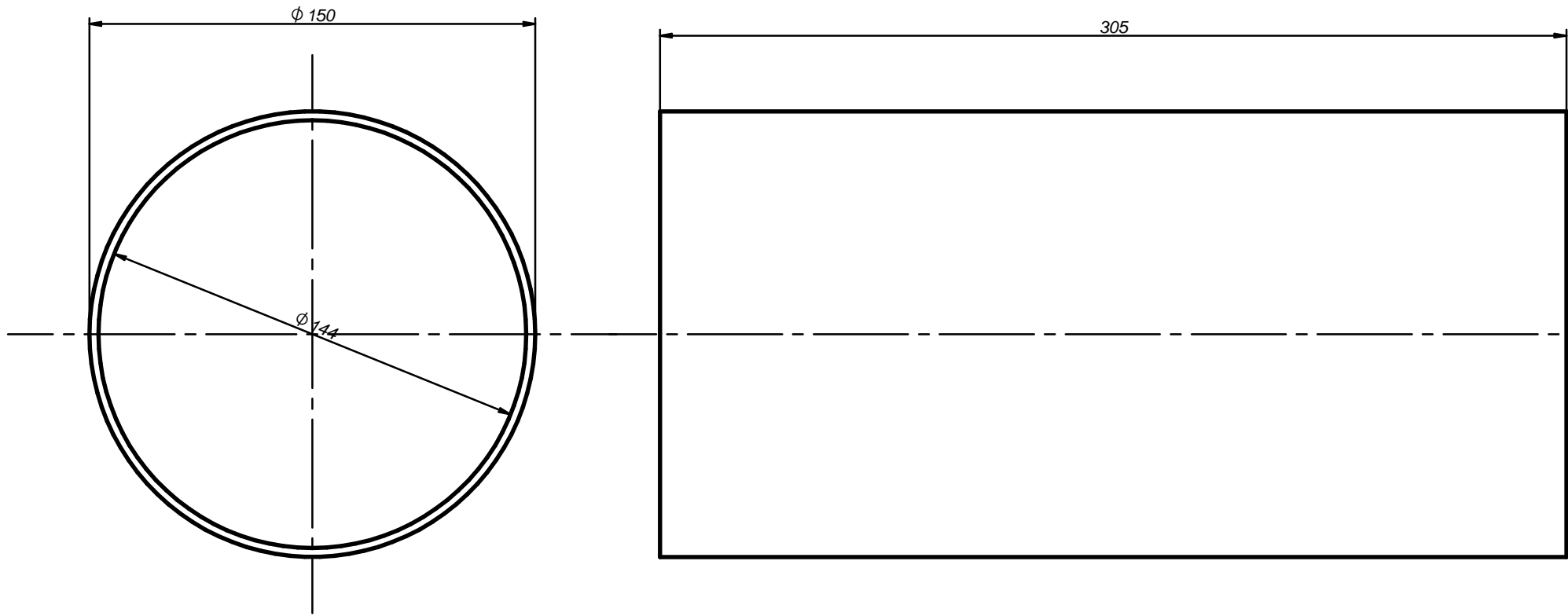




Escala: Escala: 1:2	Proiección: Proyección:	Izenburua: Título: Base	Data/Fecha: 05/06/2016
-------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------------

	GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	Izen Abizenak: Nombre y Apellidos: Mikel Barral
		Maila eta Berezitasuna: Curso y Especialidad: 4º Ingeniería Mecánica
		Lamina Zk./Nº de Lámina: 00-00-01

SOLID EDGE ACADEMY

(N10/)

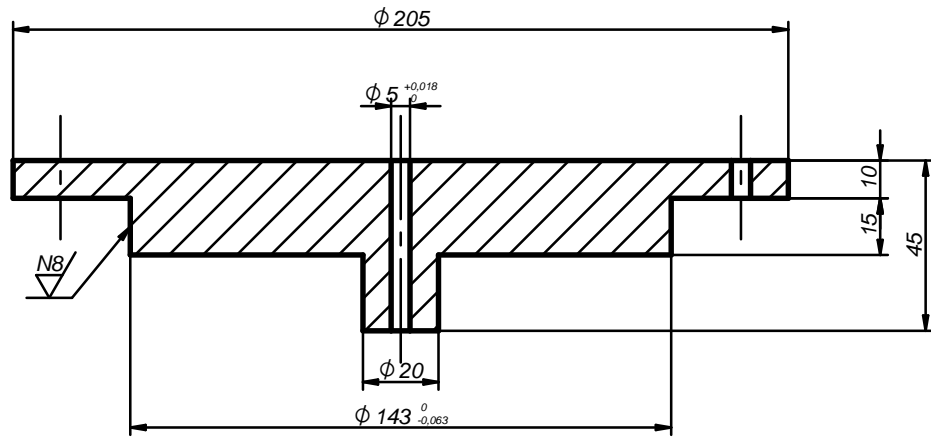


Eskala: Escala: 1:2	Proiektzioa: Proyección: 	Izenburua: Título: Cilindro	Data/Fecha: 22/06/2016
<small>Eman de zabal zazu</small>  <small>Euskal Herriko Unibertsitatea</small>	GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila	<small>Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería</small>	Izen Abizenak: Nombre y Apellidos: Mikel Barral
		Maila eta Berezitasuna: Curso y Especialidad: 4º Ingeniería Mecánica	Lamina Zk./Nº de Lámina: 00-00-02

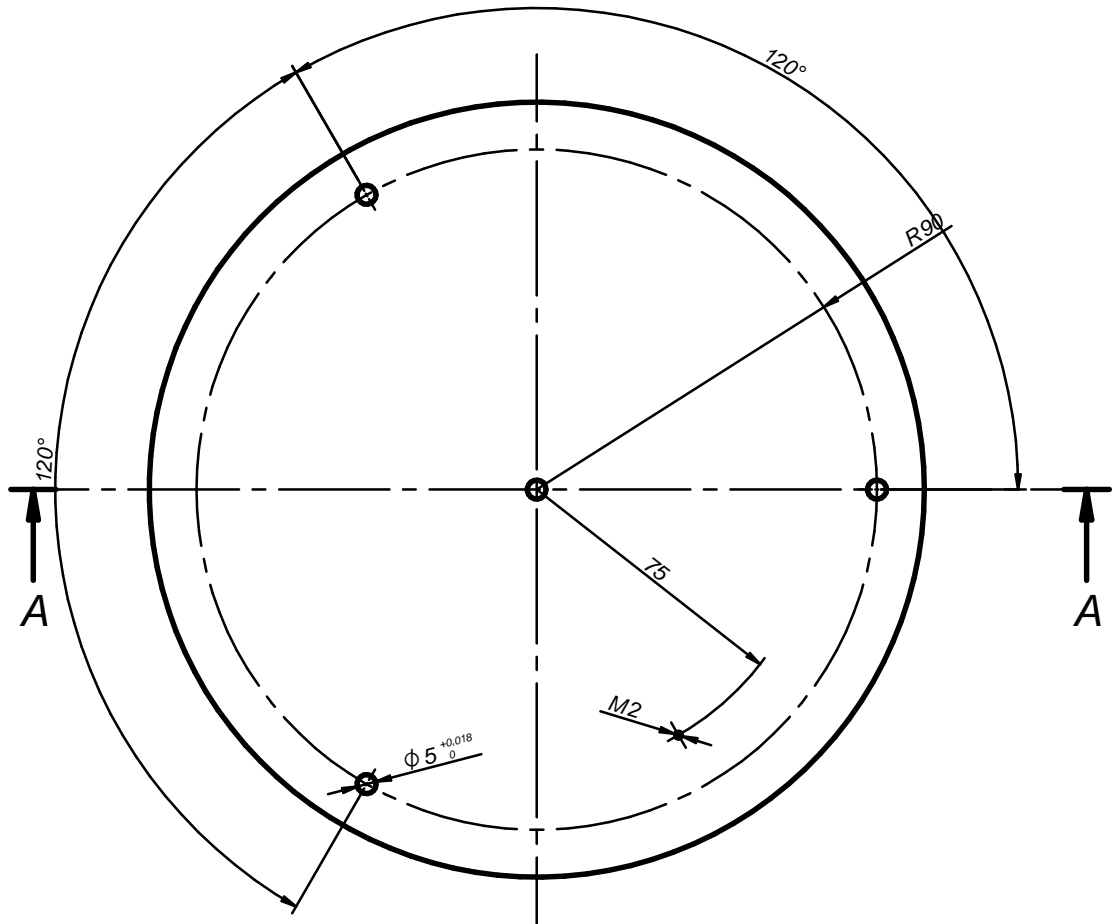
SOLID EDGE ACADEMY

COPY

(N10/)



CORTE A-A



Eskala:
Escala: **1:2**

Proiección:
Proyección:

Izenburua:
Título:

Tapa del Cilindro

Data/Fecha:
06/07/2016



GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA
Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila
Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Izen Abizenak:
Nombre y Apellidos:

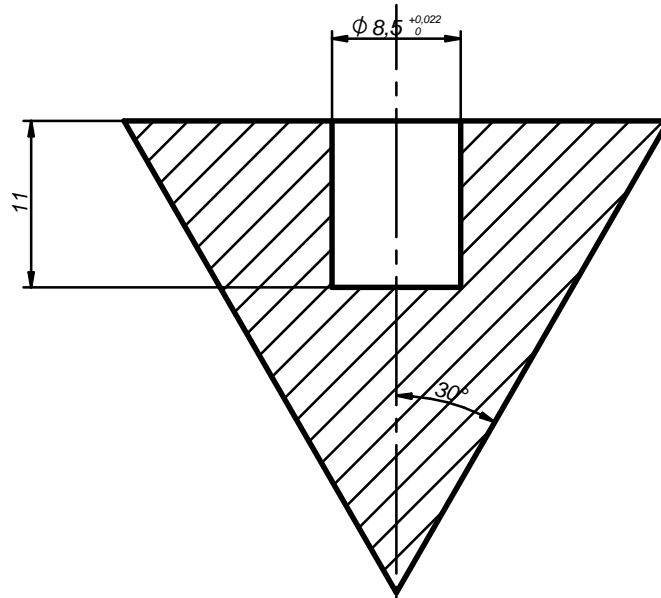
Mikel Barral

Maila eta Bereztasuna:
Curso y Especialidad:

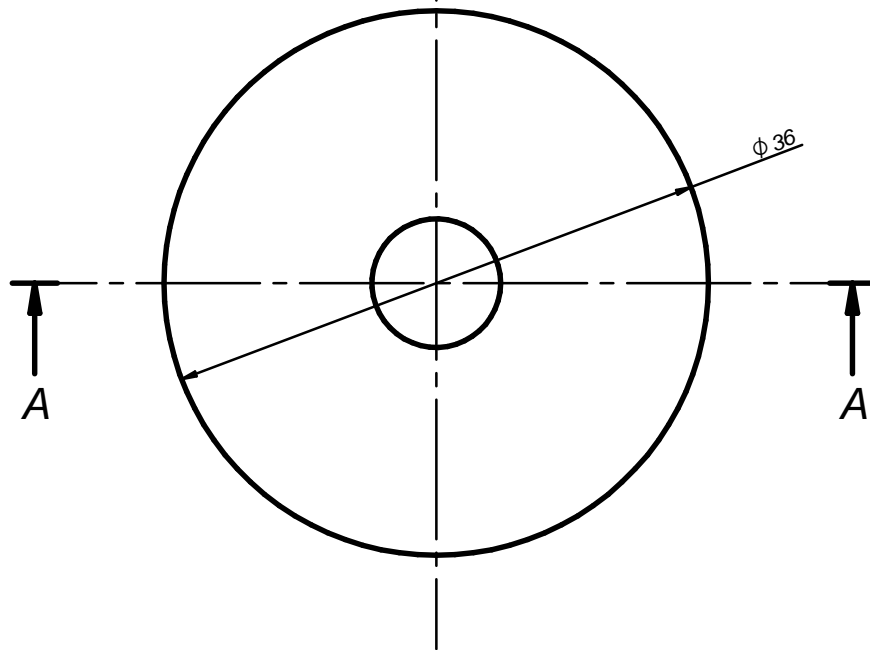
4º Ingeniería Mecánica

Lamina Zk./Nº de Lámina:
00-00-03

(N10/)



CORTE A-A



Escala:
Escala: **2:1**

Proiección:
Proyección:

Izenburua:
Título:

Cabeza 30°

Data/Fecha:
06/07/2016



GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA
Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila
Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Izen Abizenak:
Nombre y Apellidos:

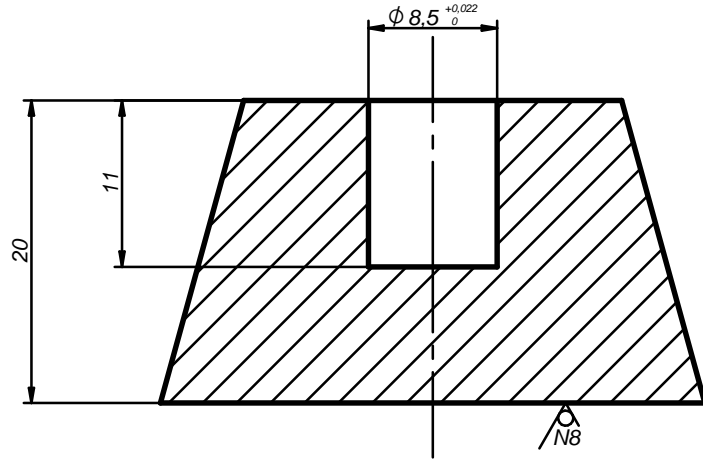
Mikel Barral

Maila eta Bereztasuna:
Curso y Especialidad:

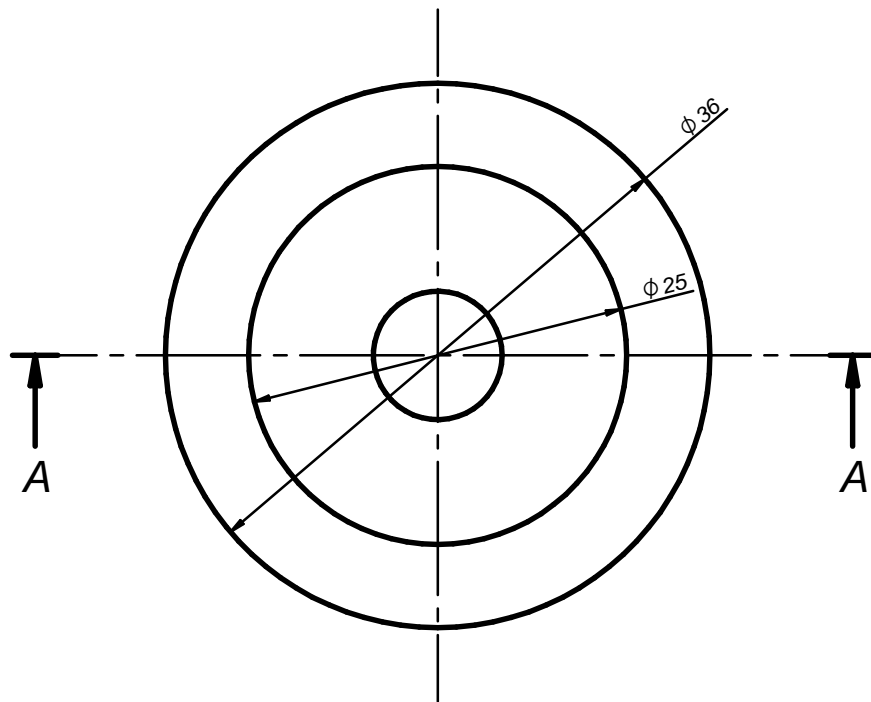
4º Ingeniería Mecánica

Lamina Zk./Nº de Lámina:
00-01-01

(N10/)



CORTE A-A



Eskala:
Escala: **2:1**

Proiektzio:
Proyección:

Izenburua:
Título:

Cabeza 90°

Data/Fecha:
06/07/2016



GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA
Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila
Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Izen Abizenak:
Nombre y Apellidos:

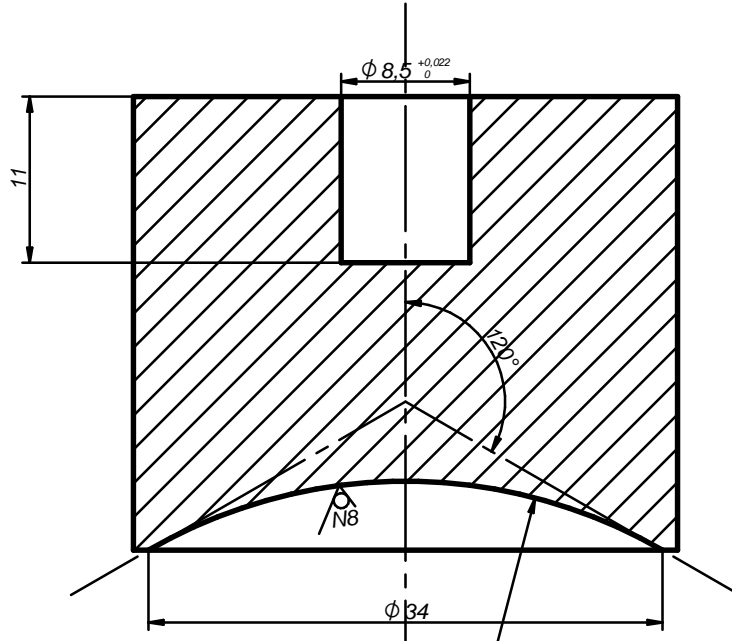
Mikel Barral

Maila eta Bereztasuna:
Curso y Especialidad:

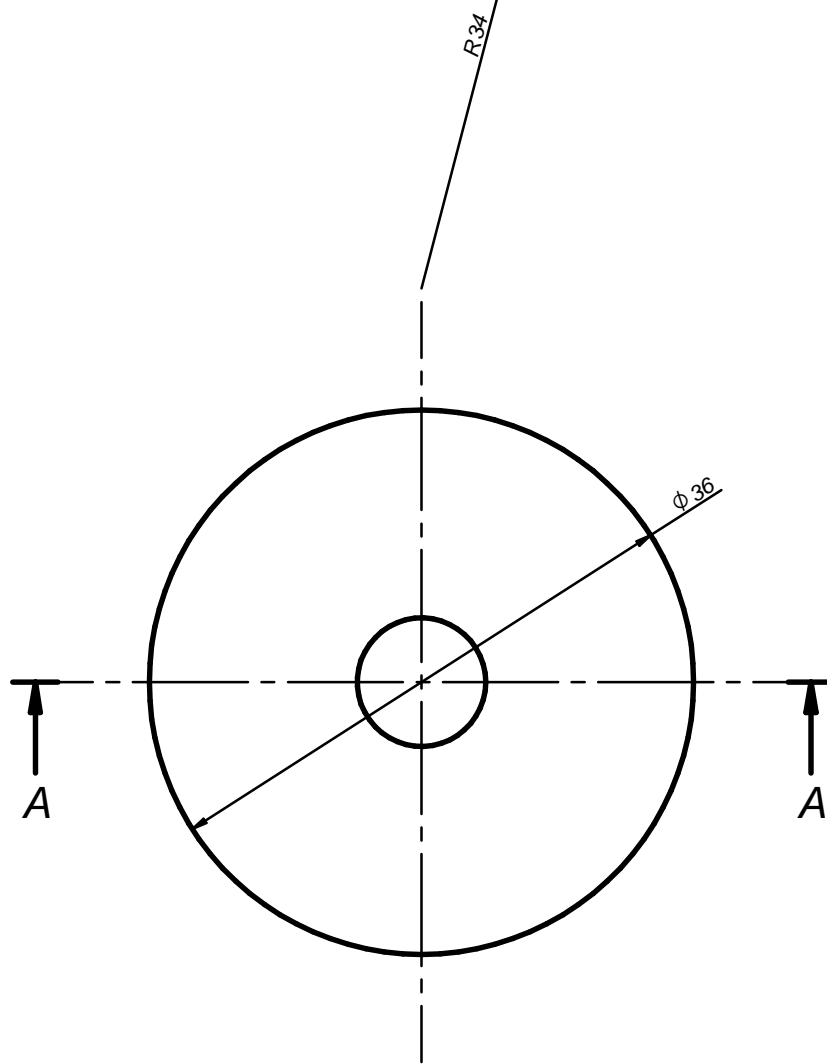
4º Ingeniería Mecánica

Lamina Zk./Nº de Lámina:
00-01-02

(N10/)



CORTE A-A



Escala:
Escala: **2:1**

Proiección:
Proyección:

Izenburua:
Título:

Cabeza 120°

Data/Fecha:
06/07/2016



GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA
Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila
Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Izen Abizenak:
Nombre y Apellidos:

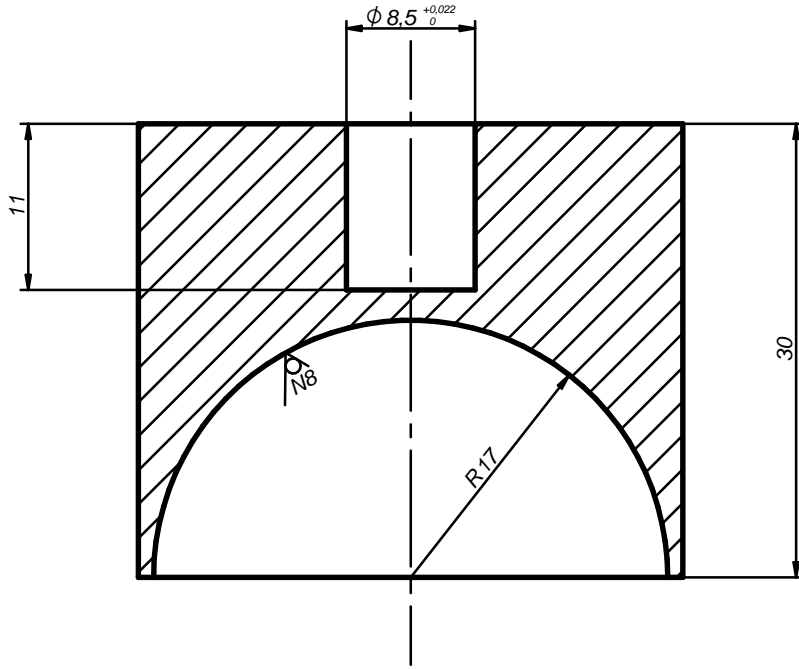
Mikel Barral

Maha eta Bereztasuna:
Curso y Especialidad:

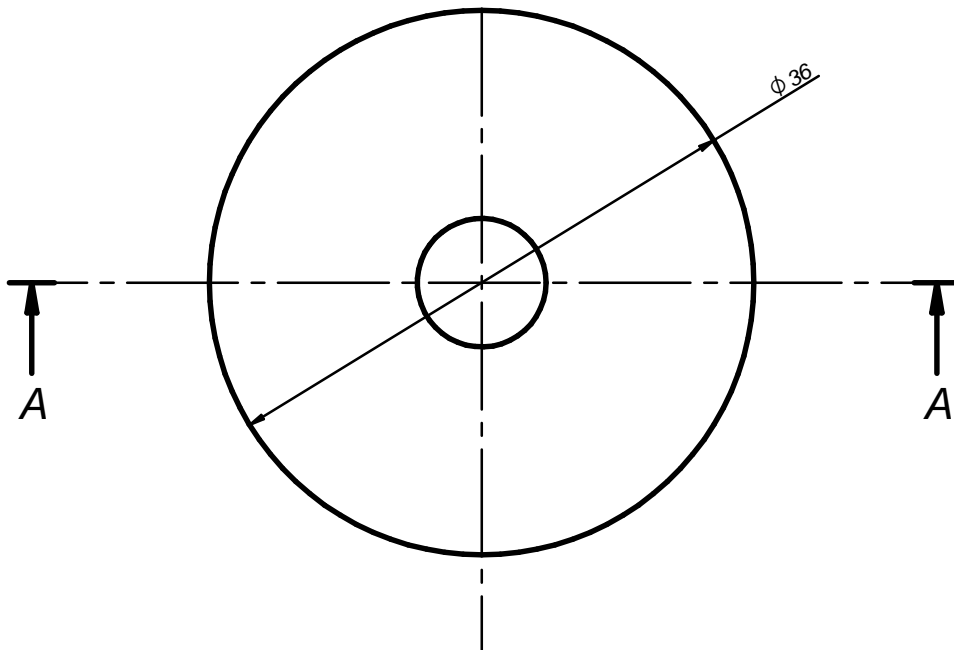
4º Ingeniería Mecánica

Lamina Zk./Nº de Lámina:
00-01-03

(N10/)



CORTE A-A



Eskala:
Escala: **2:1**

Proiektzio:
Proyección:

Izenburua:
Título:

Cabeza 180°

Data/Fecha:
06/07/2016



GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA
Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila
Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Izen Abizenak:
Nombre y Apellidos:

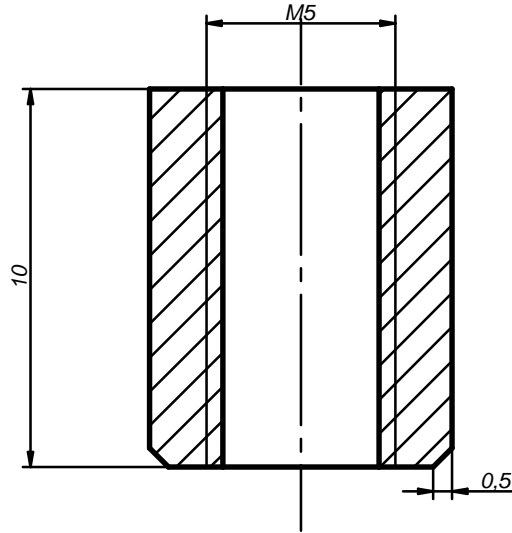
Mikel Barral

Maila eta Berezitasuna:
Curso y Especialidad:

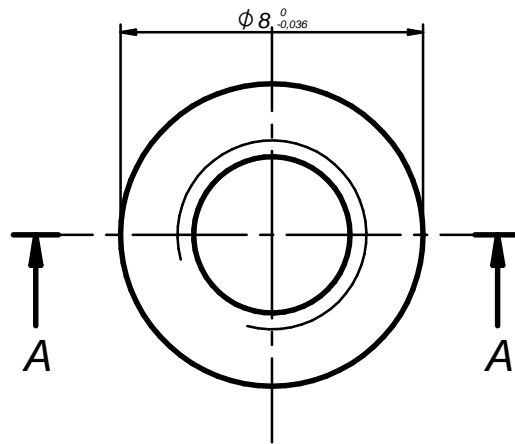
4º Ingeniería Mecánica

Lamina Zk./Nº de Lámina:
00-01-04


Superficie exterior rugosa, necesaria para poder usar adhesivo



CORTE A-A



Eskala:
Escala: **5:1**

Proiektzio:
Proyección: 

Izenburua:
Título:

01_05_Casquillo_para_Cabezales

Data/Fecha:
20/06/2016



GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA
Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila
Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Izen Abizenak:
Nombre y Apellidos:

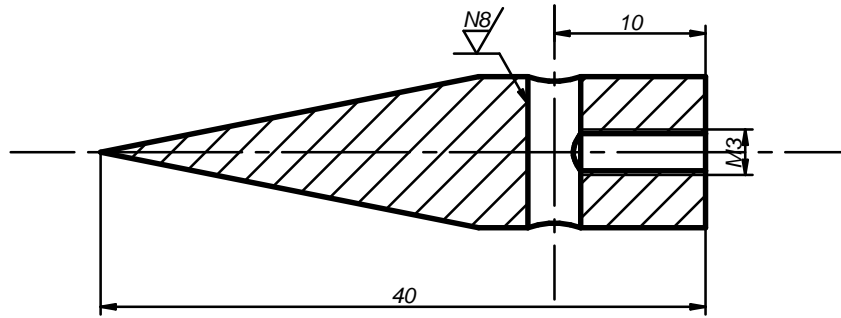
Mikel Barral

Maila eta Bereztasuna:
Curso y Especialidad:

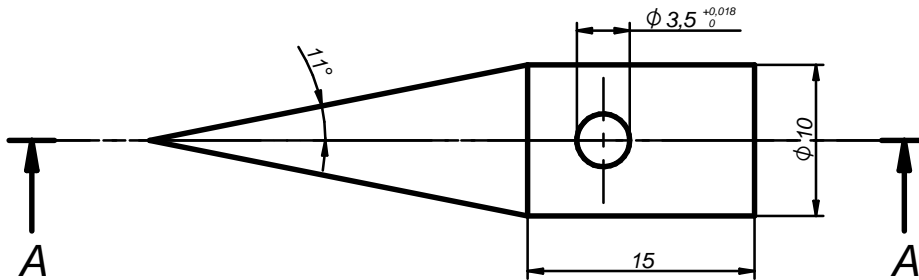
4º Ingeniería Mecánica

Lamina Zk./Nº de Lámina:
00-01-05

(N10/)



CORTE A-A



Eskala:
Escala: **2:1**

Proieksion:
Proyección:

Izenburua:
Título:

02_01_Indicador

Data/Fecha:
20/06/2016



GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA
Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila
Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Izen Abizenak:
Nombre y Apellidos:

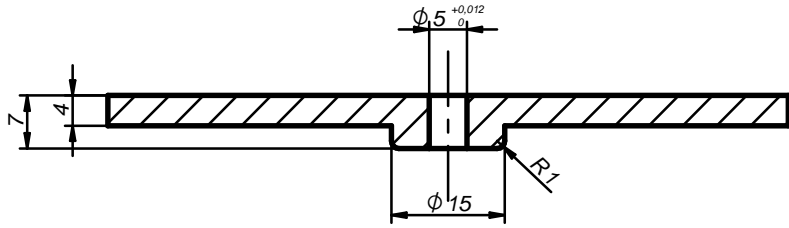
Mikel Barral

Maila eta Bereztasuna:
Curso y Especialidad:

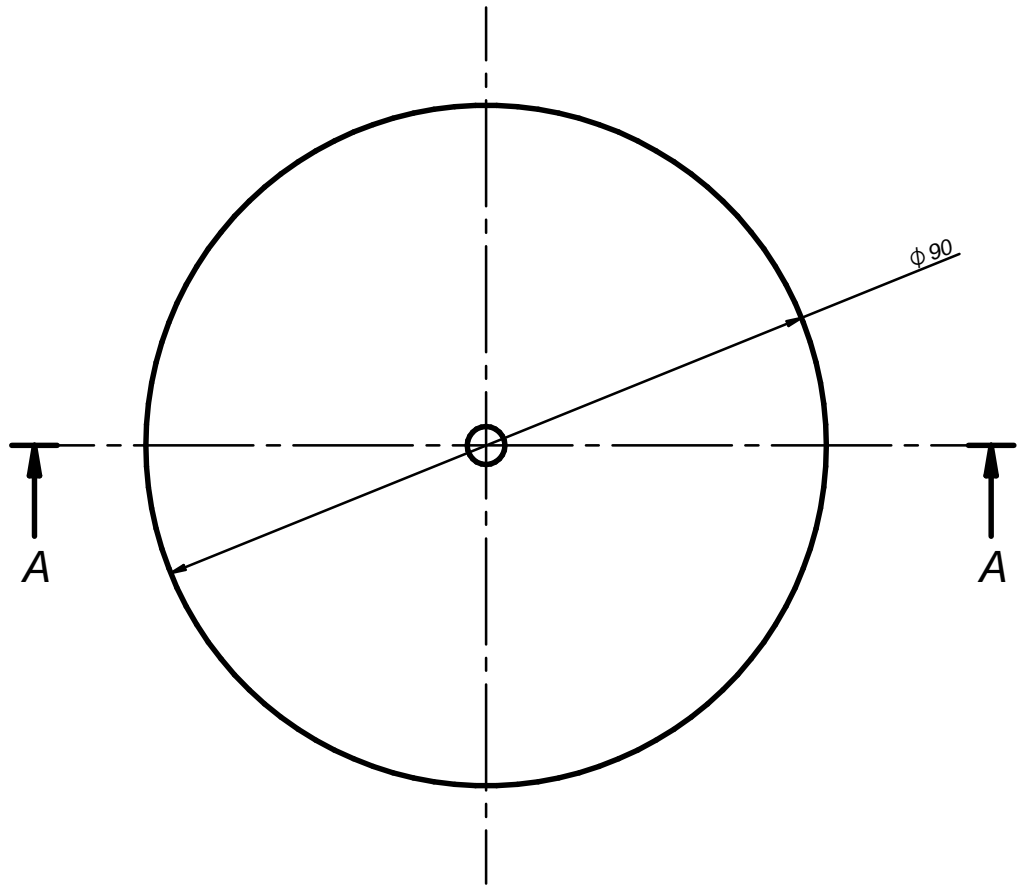
4º Ingeniería Mecánica

Lamina Zk./Nº de Lámina:
00-02-01

(N10/)



CORTE A-A



Eskala:
Escala: **1:1**

Proiektzioa:
Proyección:

Izenburua:
Título:

Plato indicador

Data/Fecha:
22/06/2016



GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA
Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila
Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería

Izen Abizenak:
Nombre y Apellidos:

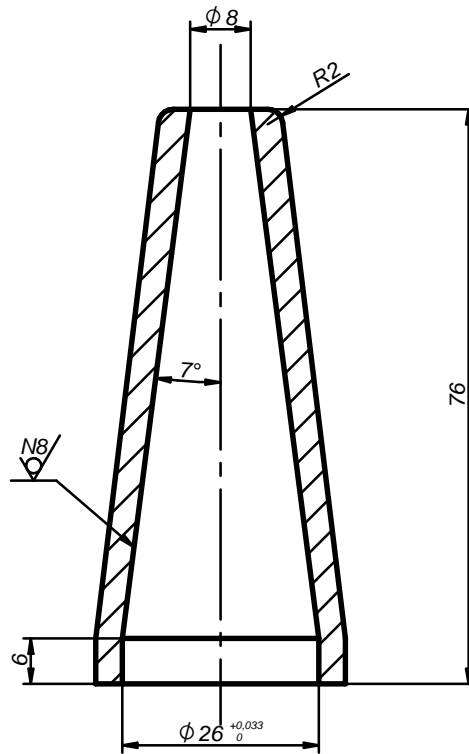
Mikel Barral

Maila eta Bereztasuna:
Curso y Especialidad:

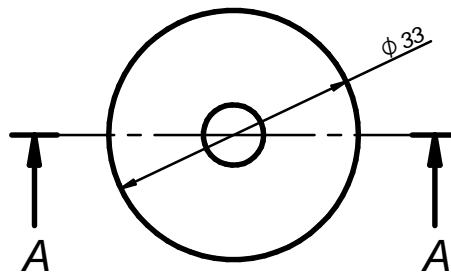
4º Ingeniería Mecánica

Lamina Zk./Nº de Lámina:
00-02-02

(N10/)



CORTE A-A



Escala: Escala: 1:1	Proiección: Proyección:	Izenburua: Título: Boquilla Manguera	Data/Fecha: 22/06/2016
	GIPUZKOAKO I.E.-E.I. GIPUZKOA Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak Saila	Departamento de Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	Izen Abizenak: Membre y Apellidos: Mikel Barral
		Maila eta Berezitasuna: Curso y Especialidad: 4º Ingeniería Mecánica	Lamina Zk./Nº de Lámina: 00-03-01