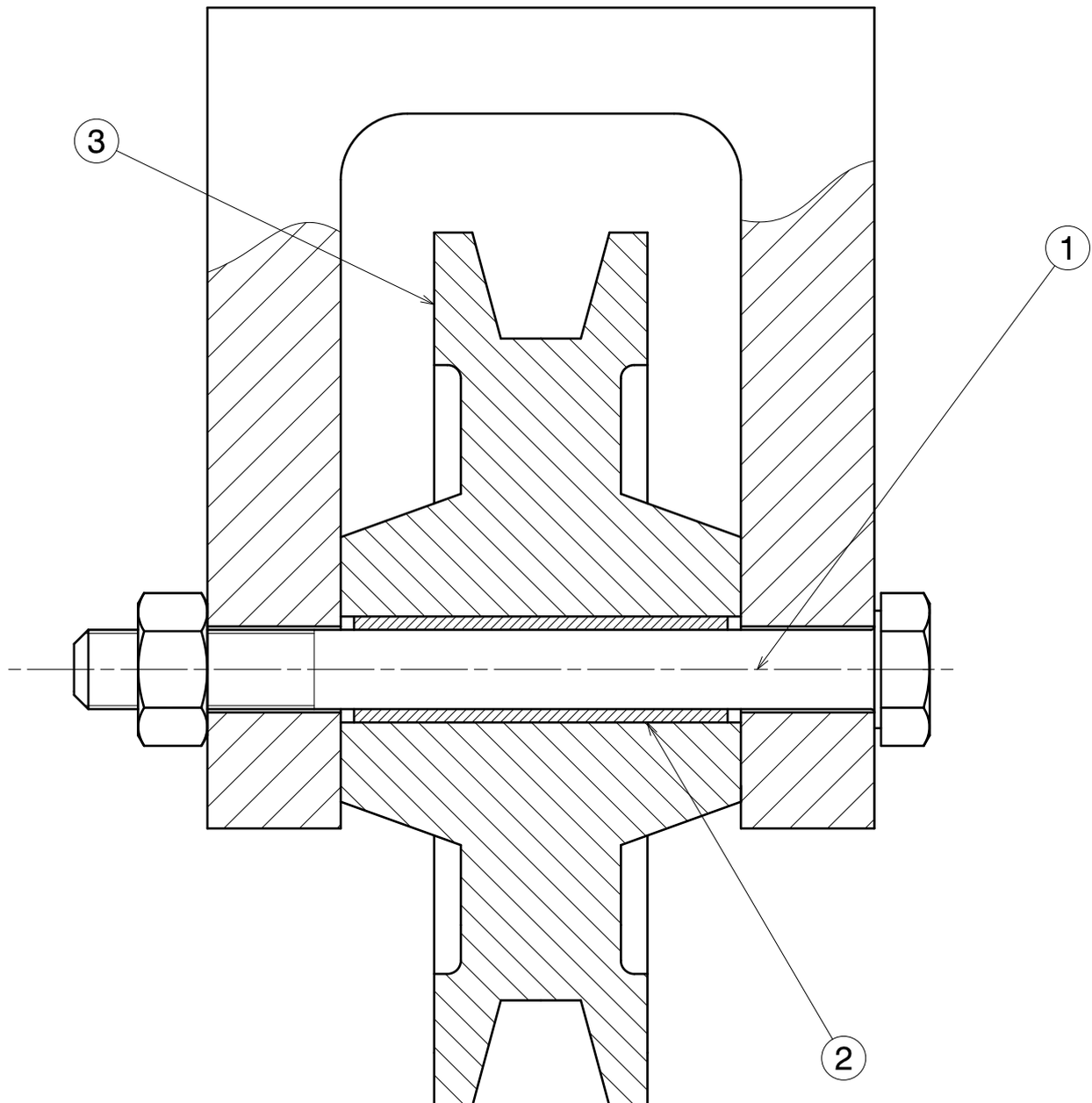


APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____

CARRERA: _____

1. Indicar qué es incorrecto en el montaje del eje.
2. Definir tolerancia entre el eje marca 1 y casquillo marca 2.
3. Definir tolerancia entre casquillo marca 2 y rueda polea marca 3.
4. Realizar el dibujo de fabricación de la rueda polea marca 3



EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

ÉXAMEN ORDINARIO DE INGENIERÍA GRÁFICA 3º

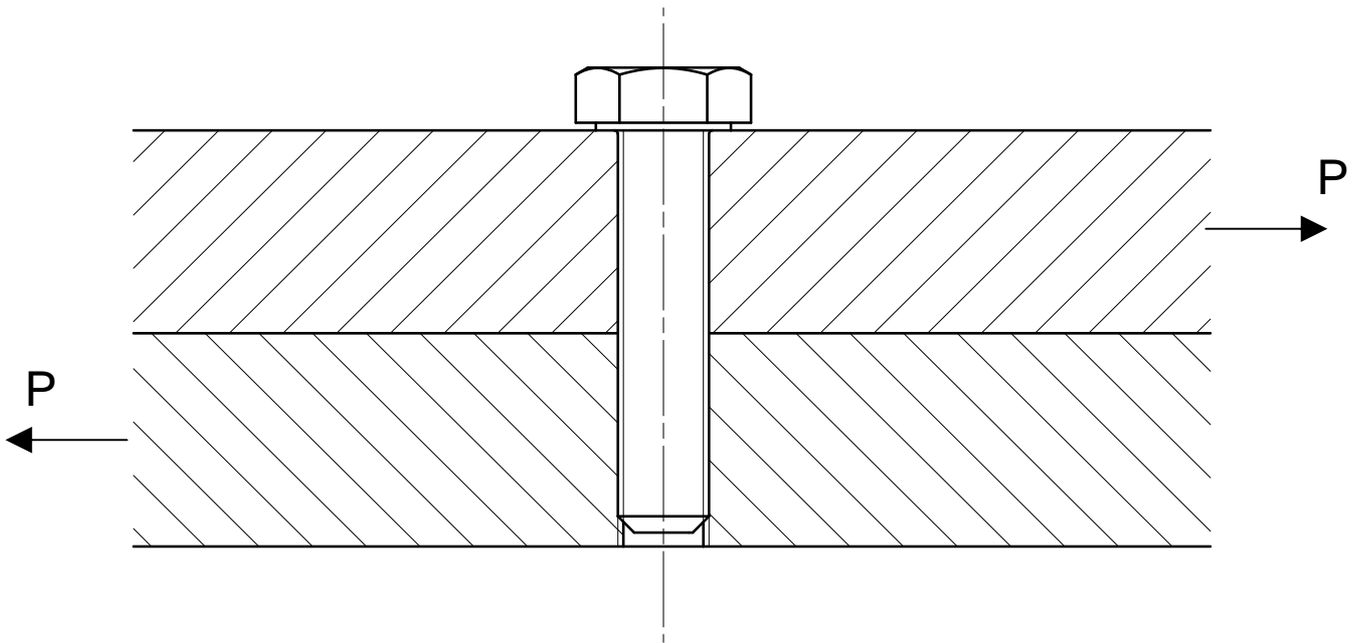
JUNIO 2006

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____

CARRERA: _____

6. Modificar el dibujo de la unión para que soporte una carga a cortadura de valor P .



EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

ÉXAMEN ORDINARIO DE INGENIERÍA GRÁFICA 3º

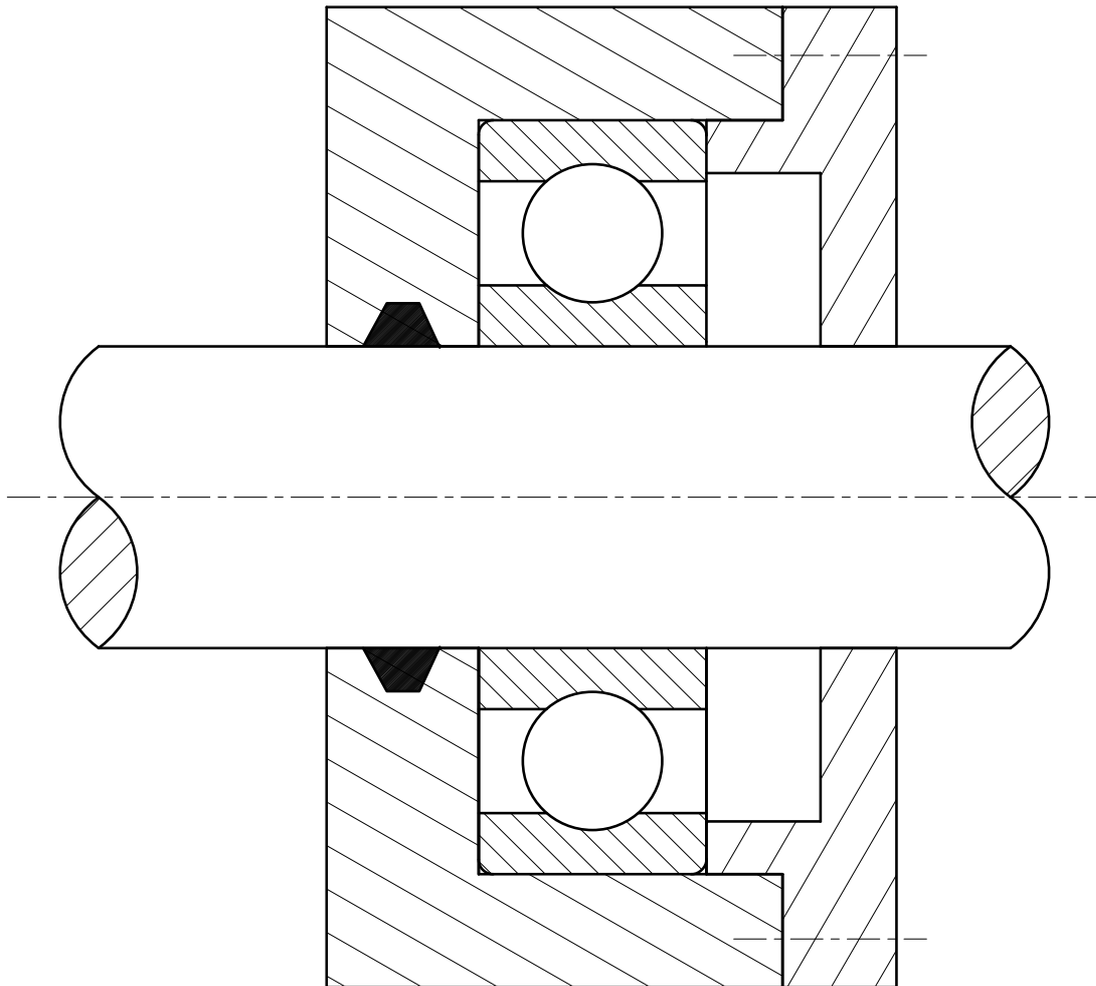
JUNIO 2006

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____

CARRERA: _____

7. Indicar qué es incorrecto.



EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

ÉXAMEN ORDINARIO DE INGENIERÍA GRÁFICA 3º

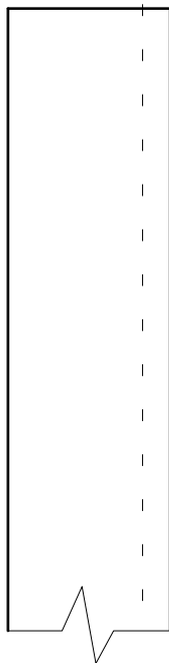
JUNIO 2006

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____

CARRERA: _____

8. Realizar el dibujo de la unión desmontable de los dos perfiles en U.



EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

ÉXAMEN ORDINARIO DE INGENIERÍA GRÁFICA 3º

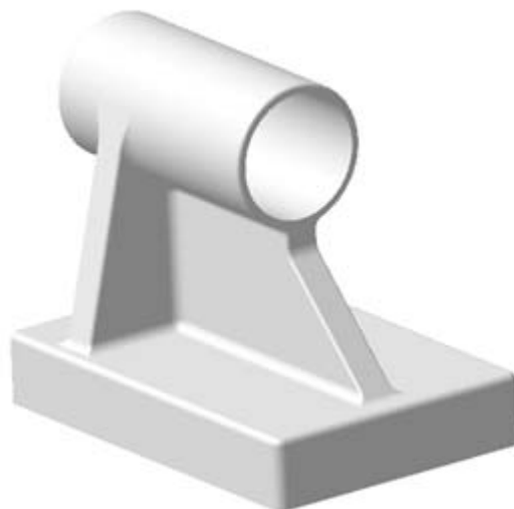
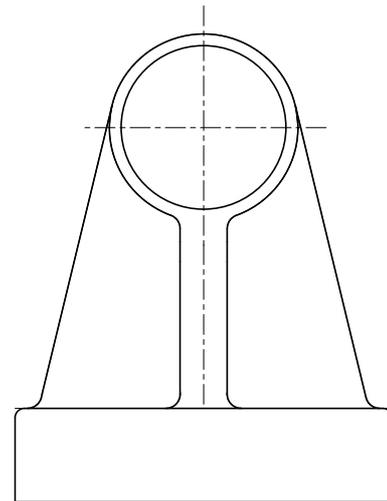
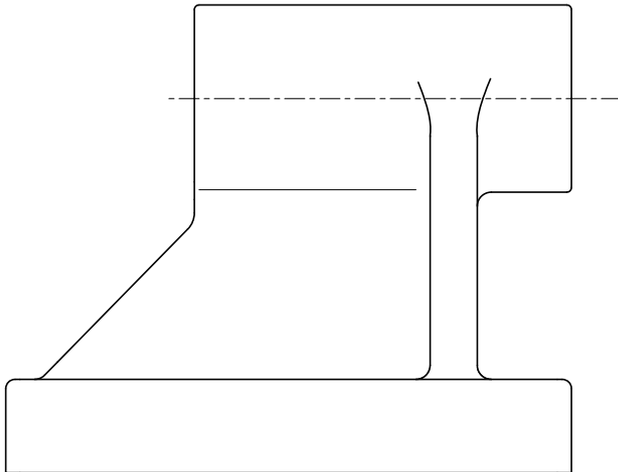
JUNIO 2006

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____

CARRERA: _____

9. Transformar la pieza de fundición representada, en una de idéntica función realizada en elementos de chapa soldada (Plano de conjunto soldado).



EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA

ÉXAMEN ORDINARIO DE INGENIERÍA GRÁFICA 3º

JUNIO 2006

APELLIDOS: _____

NOMBRE: _____

CARRERA: _____

10. Calcular los valores máximo y mínimo de x .

