

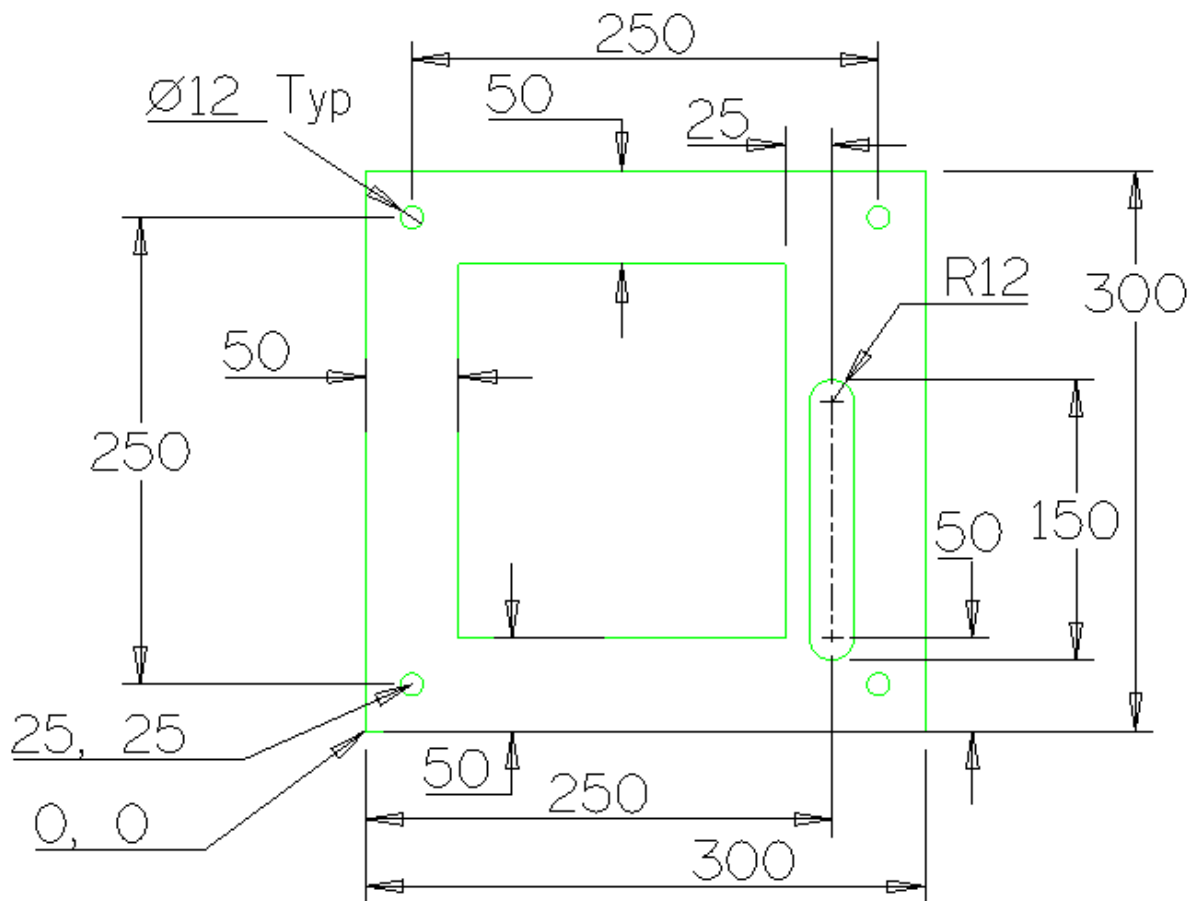


EJEMPLOS CAD
CURSO ESTÁNDAR

índice

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Ejercicio 4
5. Ejercicio 5
6. Ejercicio 6
7. Ejercicio 7
8. Ejercicio 8
9. Ejercicio 9
10. Ejercicio 10
11. Ejercicio 11
12. Ejercicio 12

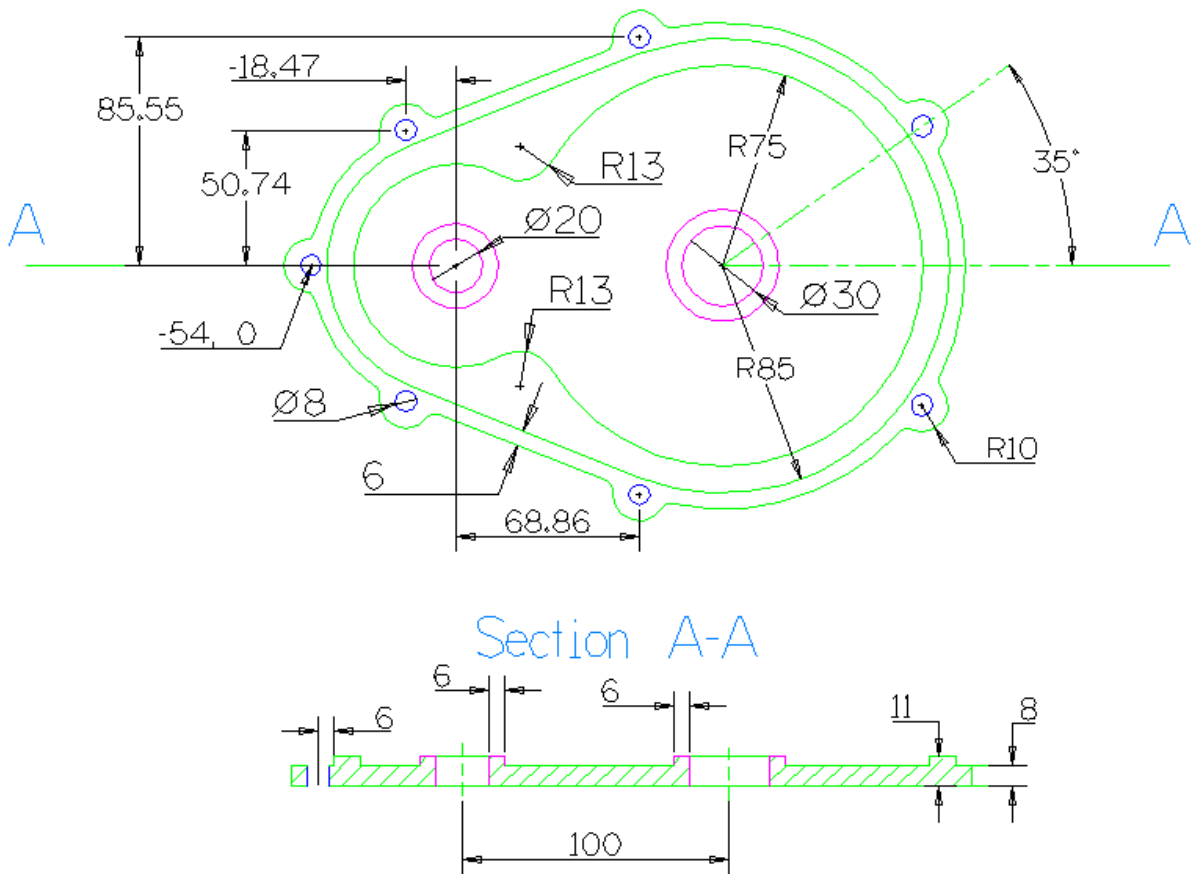
I. Ejercicio I



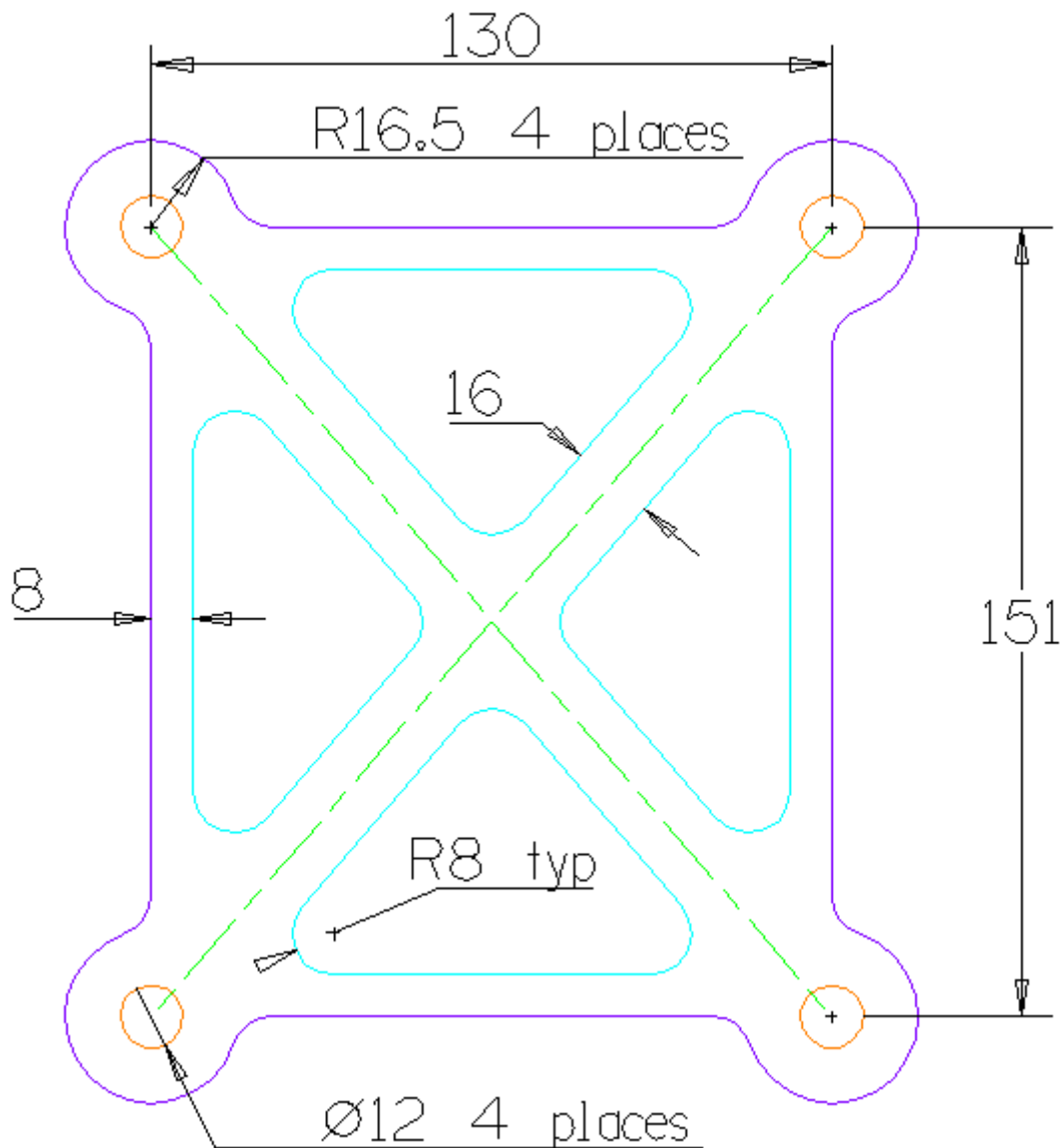
Datos:

- El espesor de la pieza es 15 mm.
- La profundidad del cajado y la ranura es 6mm.
- Los Taladros tienen una profundidad de 12mm.

2. Ejercicio 2



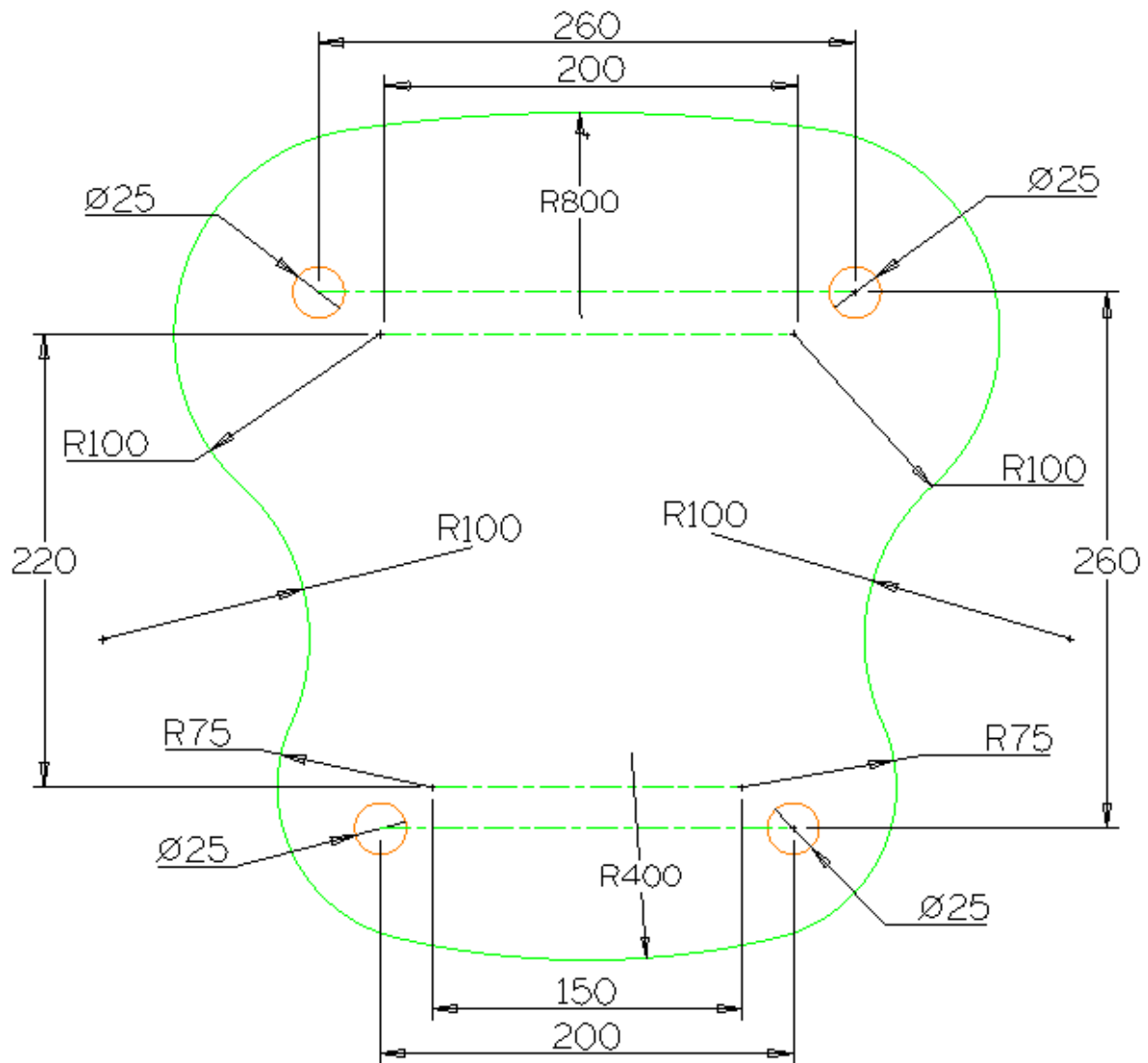
3. Ejercicio 3



Datos:

- El espesor de la pieza es 15 mm.
- Todos los cajeados tienen una profundidad de 6mm.
- Los Taladros de diámetro 12mm son pasantes

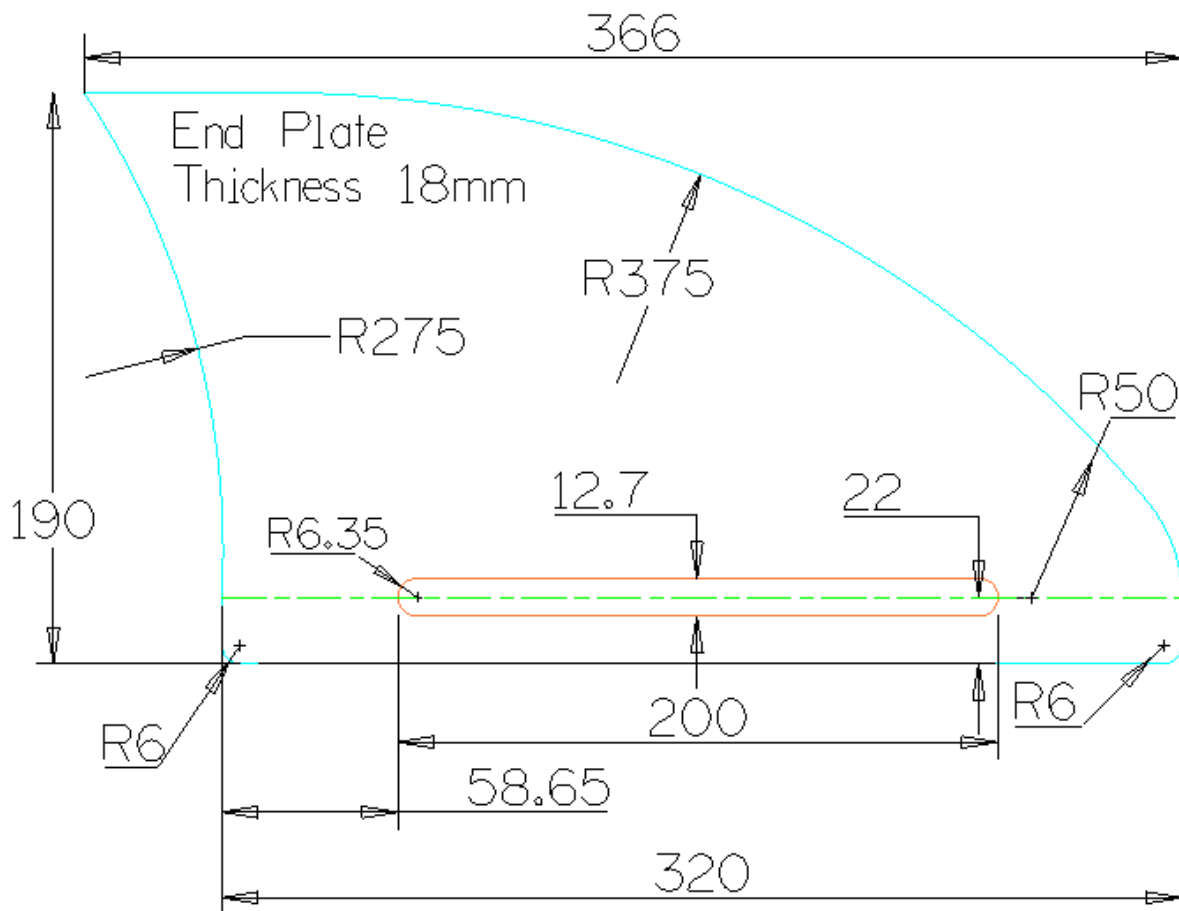
4. Ejercicio 4



Datos:

- El espesor de la pieza es 20 mm.
- Los Taladros son pasantes

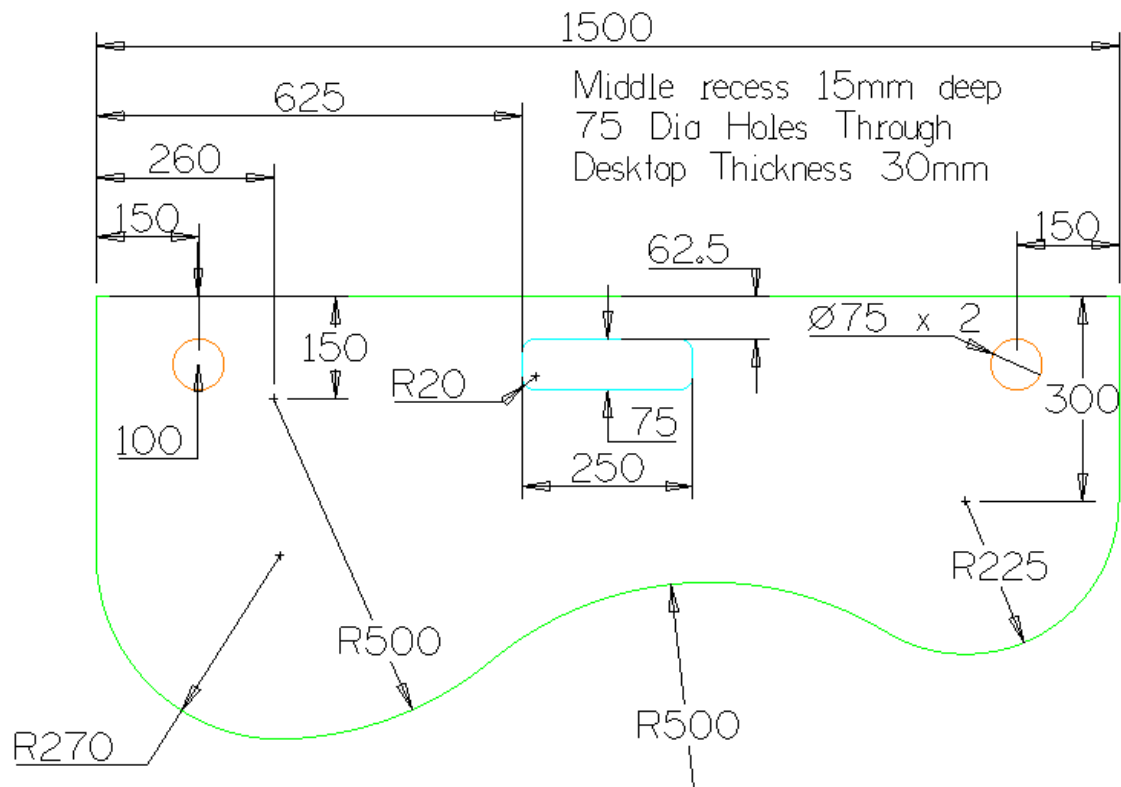
5. Ejercicio 5



Datos:

- El espesor de la pieza es 18mm.
- El cajado tiene una profundidad de 6mm.

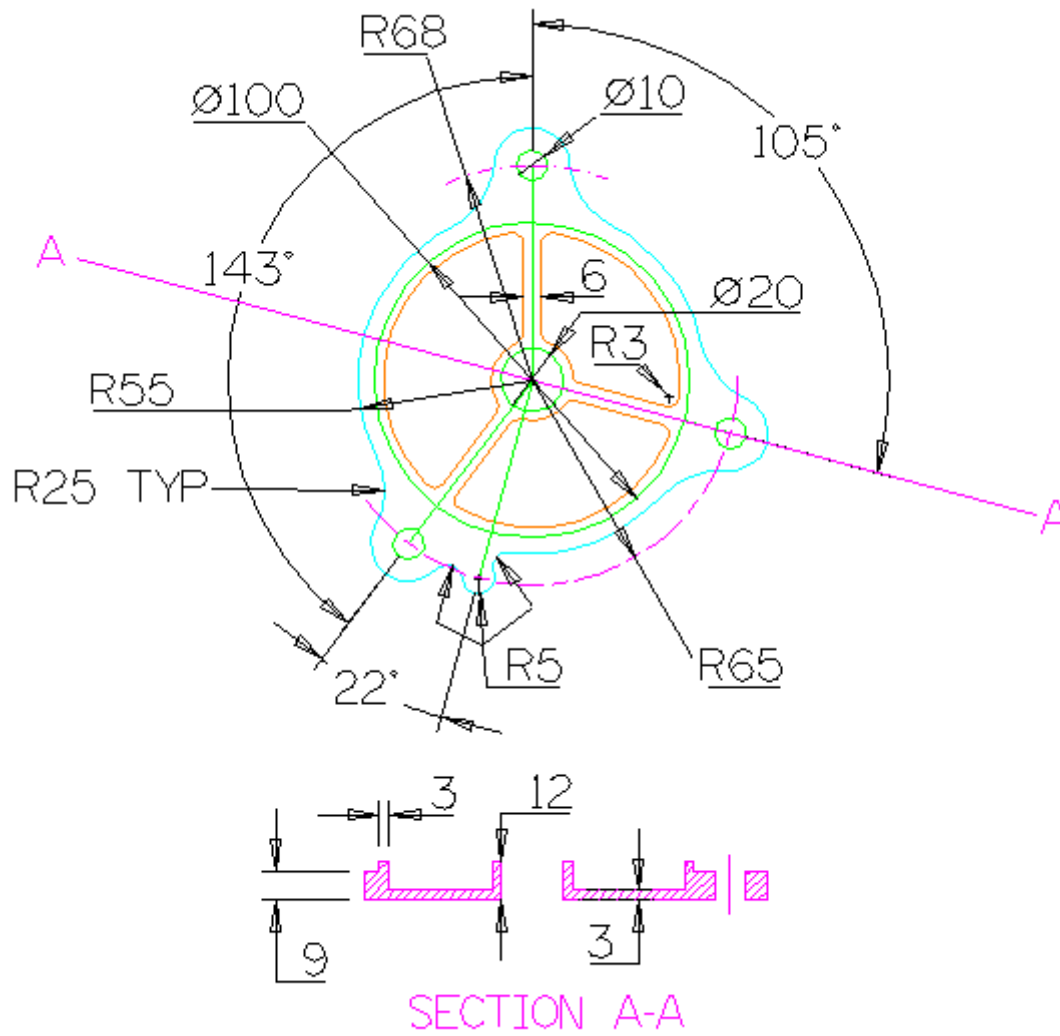
6. Ejercicio 6



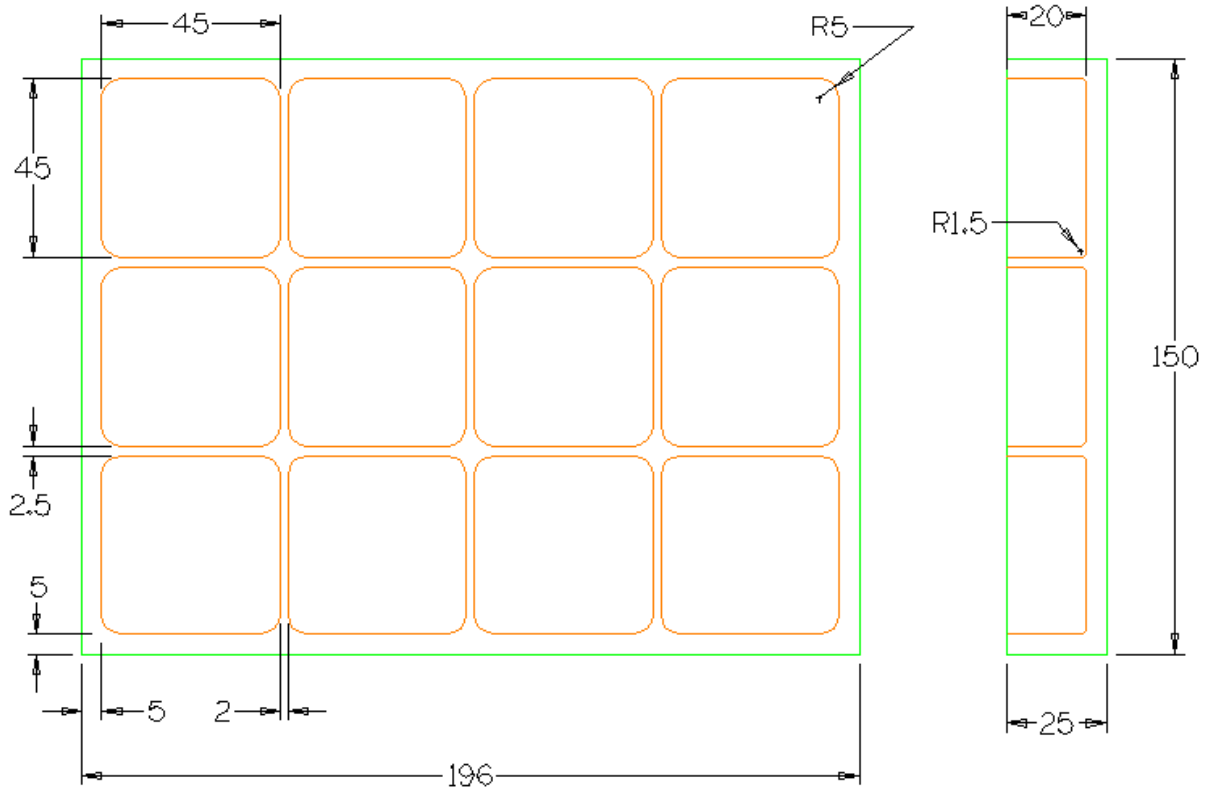
Datos:

- El espesor de la pieza es 30mm.
- El cajado tiene una profundidad de 15mm.
- Los Taladros son pasantes

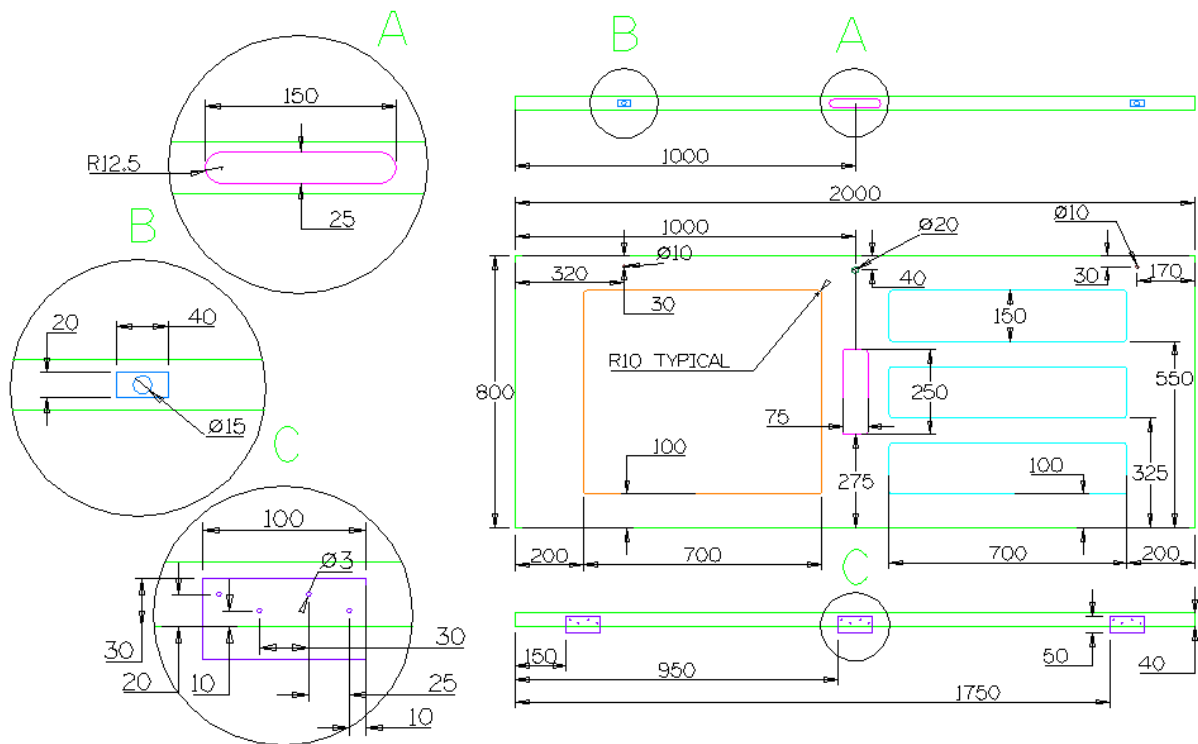
7. Ejercicio 7



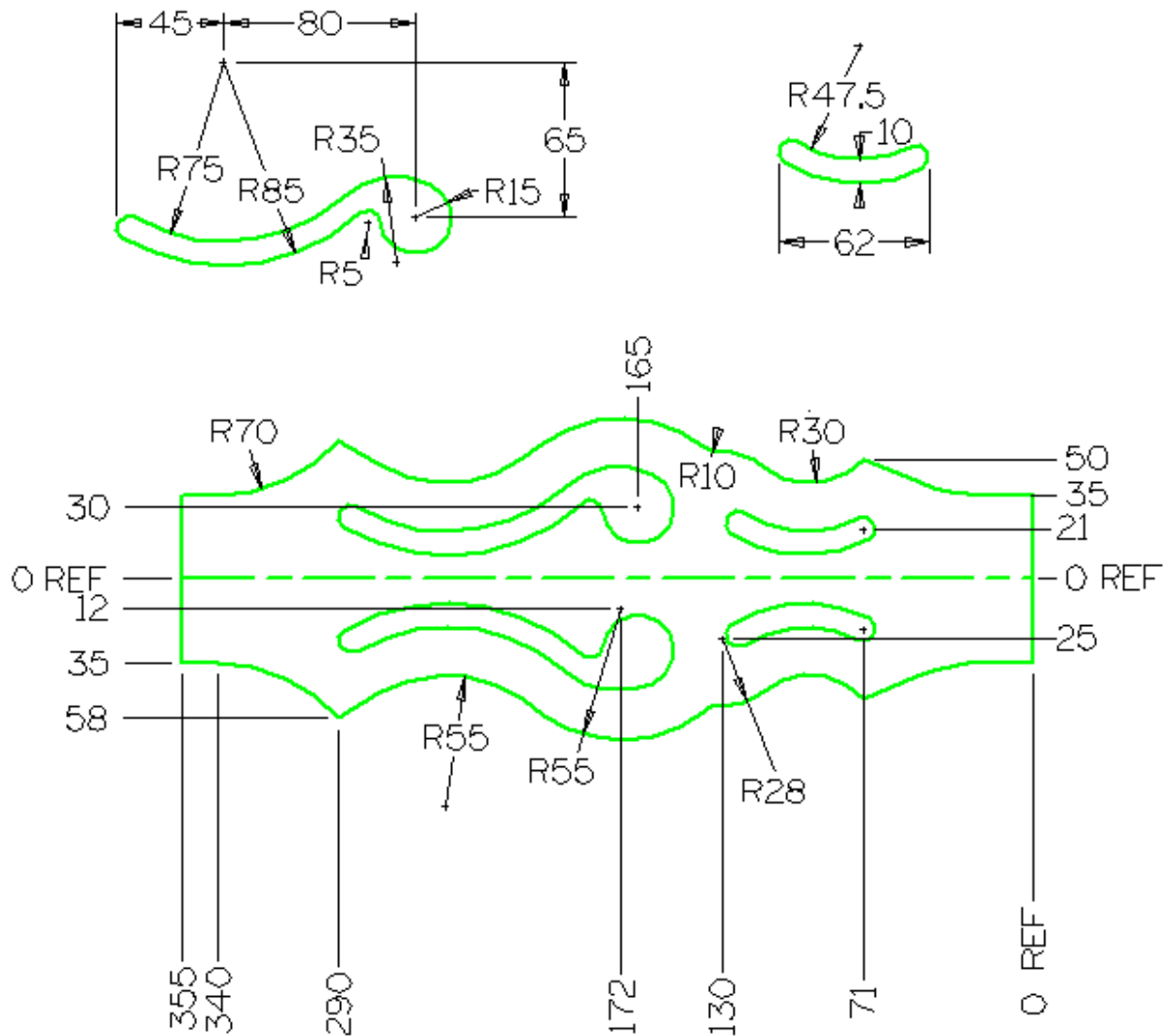
8. Ejercicio 8



9. Ejercicio 9



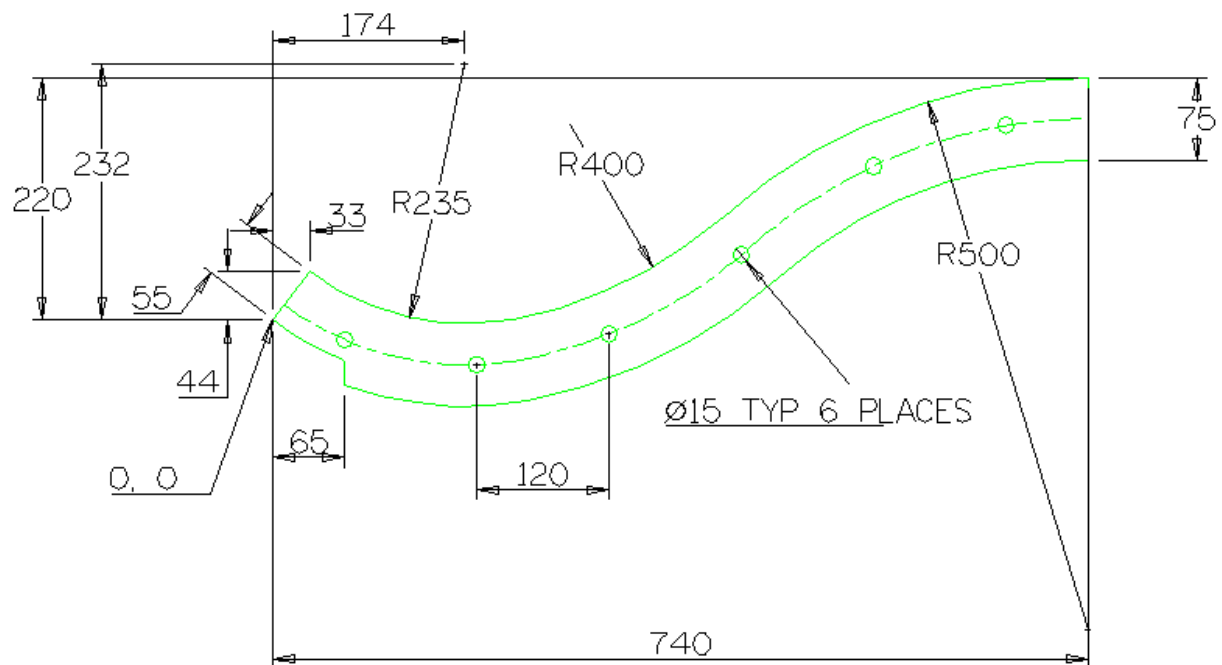
10. Ejercicio 10



Datos:

- El espesor de la pieza es 10mm.
- Los cajeados interiores son pasantes

II. Ejercicio II



Datos:

- El espesor de la pieza es 20mm.
- Los taladros son pasantes

12. Ejercicio 12

Engrave 2mm deep Arial Font

