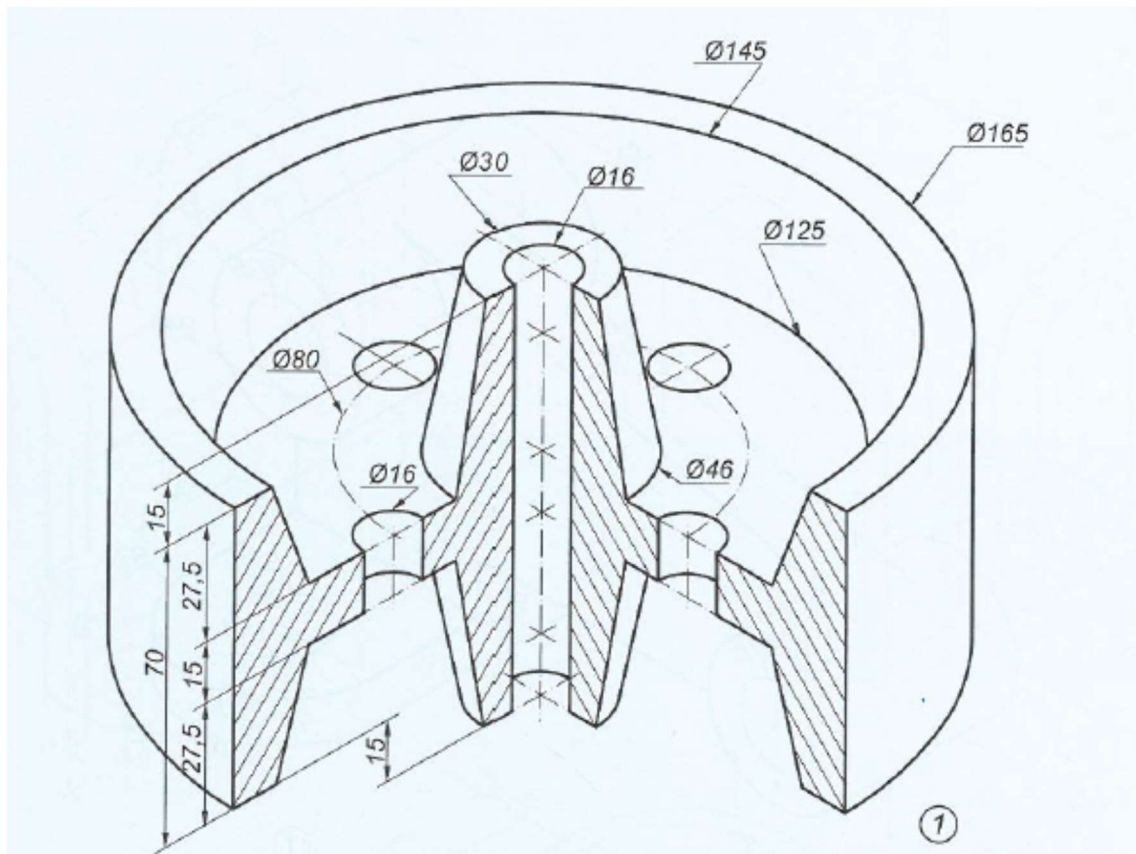


## PRACTICA 5 (DÍAS 26-11 Y 3-12 DE 2020)

### AUTOCAD AVANZADO: VISTAS (III)

#### 5.1. PIEZA 1

La siguiente figura muestra la perspectiva isométrica de una pieza. Obtén las **proyecciones de la misma en el sistema diédrico de representación**. Recuerda que deberás realizar el mínimo de vistas necesarias para la completa definición de la pieza. **Realiza un corte de la pieza y representa su sección** (según el criterio que consideres más adecuado) para visualizar de manera más clara todas sus peculiaridades. Deberás incluir en **capas diferentes** cada tipo de línea empleado en el dibujo. Por último, añade las **dimensiones de la pieza en una nueva capa denominada “acotación”** y dota a ésta de un color diferente al resto del dibujo. Graba tu práctica de vez en cuando como *NombreAlumno\_Practica\_5\_1.dwg* para no perder los avances y, al finalizar el trabajo, carga el fichero en la aplicación informática del curso.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

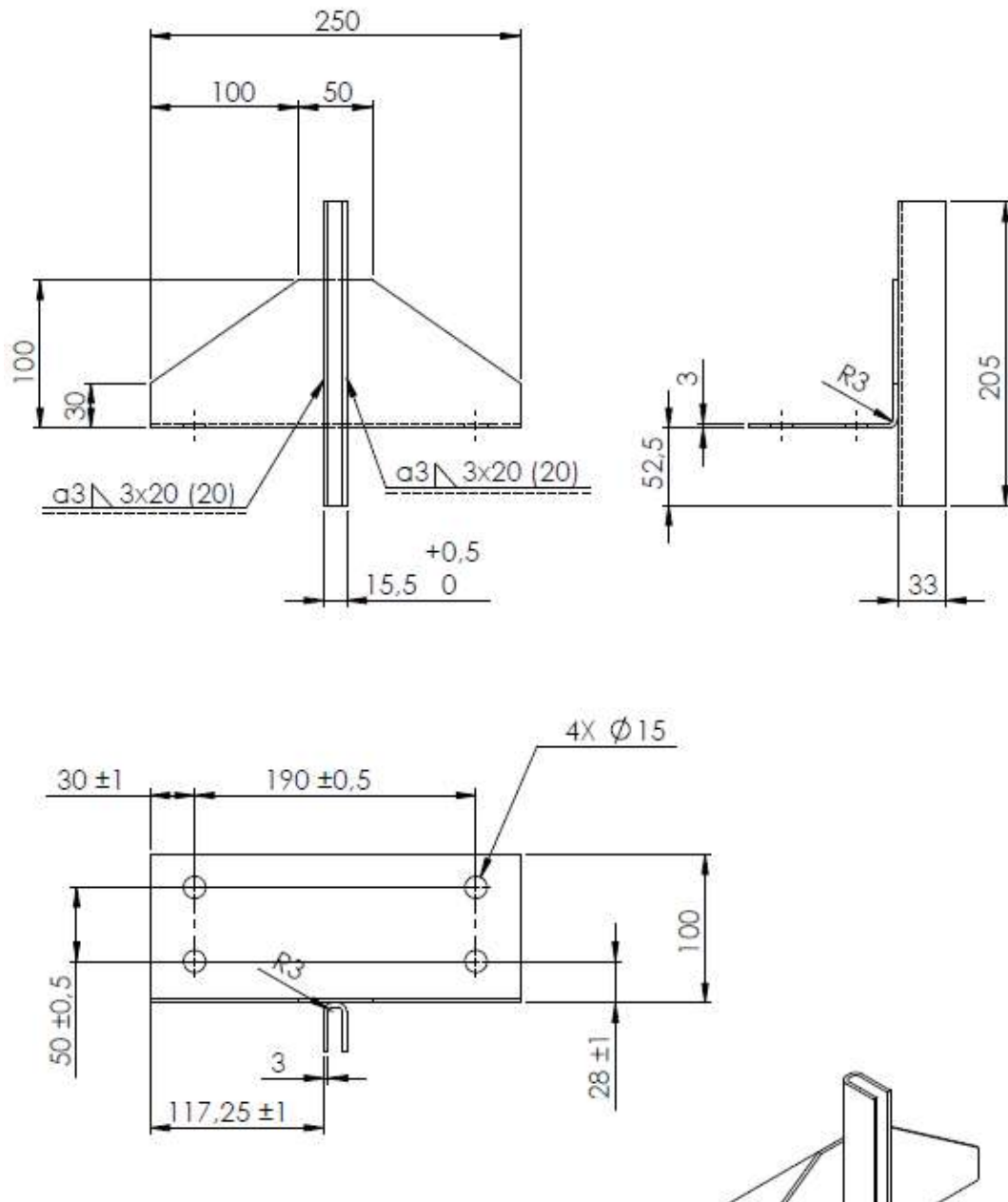
---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

## 5.2. PIEZA 2

La siguiente figura muestra las vistas de una pieza con sus correspondientes medidas según el sistema europeo de representación. Realiza el **dibujo isométrico** de la misma ayudándote de la **rejilla de resolución isométrica de AutoCAD**. Recuerda que en el dibujo isométrico **no es necesario aplicar el coeficiente de reducción de escala de 0,8**. Graba tu práctica de vez en cuando como *NombreAlumno\_Practica\_5\_2.dwg* para no perder los avances y, al finalizar el trabajo, carga el fichero en la aplicación informática del curso.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

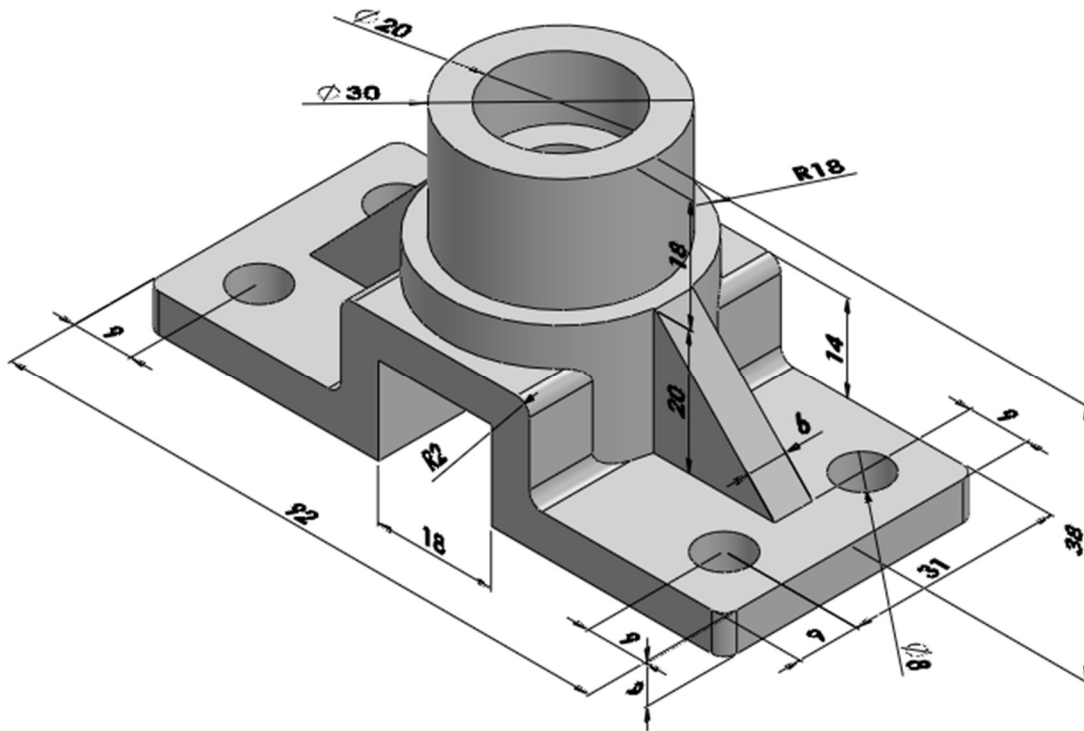
---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

### 5.3. PIEZA 3

La siguiente figura muestra la perspectiva isométrica de una pieza. Obtén las **proyecciones de la misma en el sistema diédrico de representación**. Recuerda que deberás realizar el mínimo de vistas necesarias para la completa definición de la pieza. **Realiza un corte de la pieza y representa su sección** (según el criterio que consideres más adecuado) para visualizar de manera más clara todas sus peculiaridades. Deberás incluir en **capas diferentes** cada tipo de línea empleado en el dibujo. Por último, añade las **dimensiones de la pieza en una nueva capa denominada "acotación"** y dota a ésta de un color diferente al resto del dibujo. Graba tu práctica de vez en cuando como *NombreAlumno\_Practica\_5\_3.dwg* para no perder los avances y, al finalizar el trabajo, carga el fichero en la aplicación informática del curso.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99