



Unach

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

Libres por la Ciencia y el Saber

COORDINACIÓN DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN
CIENCIAS, INGENIERÍAS, INDUSTRIA y CONSTRUCCIÓN - DIBUJO

| INGENIERÍA CIVIL | ARQUITECTURA |

ASIGNATURA:

DIBUJO
PARALELO A



Tarea 10



En un formato de cartulina A3 realizar lo siguiente:

1) Realizar los márgenes de la lámina según lo siguiente (mm):

Margen izquierdo: 20, Margen derecho: 5, Margen superior: 5, Margen inferior: 5

- 1) Crea el cajetín de rotulación según lo indicado en la figura 1 y llena los títulos y recuadros en azul y con el tamaño de letra indicado.
- 2) En el espacio de dibujo, realiza el ejercicio sobre: **“Ejercicio de construcción de un cilindro en perspectiva isométrica”**, según el proceso realizado en clase.
- 3) Recuerda que, si realizaste a conciencia y paso a paso el procedimiento de clase, podrás tener prácticamente lista tu lámina. Solo deberás subirla al aula virtual.
- 4) Puedes consultar los “Videos explicativos –” **“Taller - Perspectiva isométrica de un cilindro (PAE)”** y **“Taller - Perspectiva isométrica de un cilindro hueco (PAE)”** del aula virtual en caso de requerir revisar el proceso nuevamente.

UNIDAD 3

MÉTODO DEL PARALELOGRAMO (DIBUJO DE VOLÚMENES)



Perspectiva isométrica de un cilindro hueco (Fig 02)

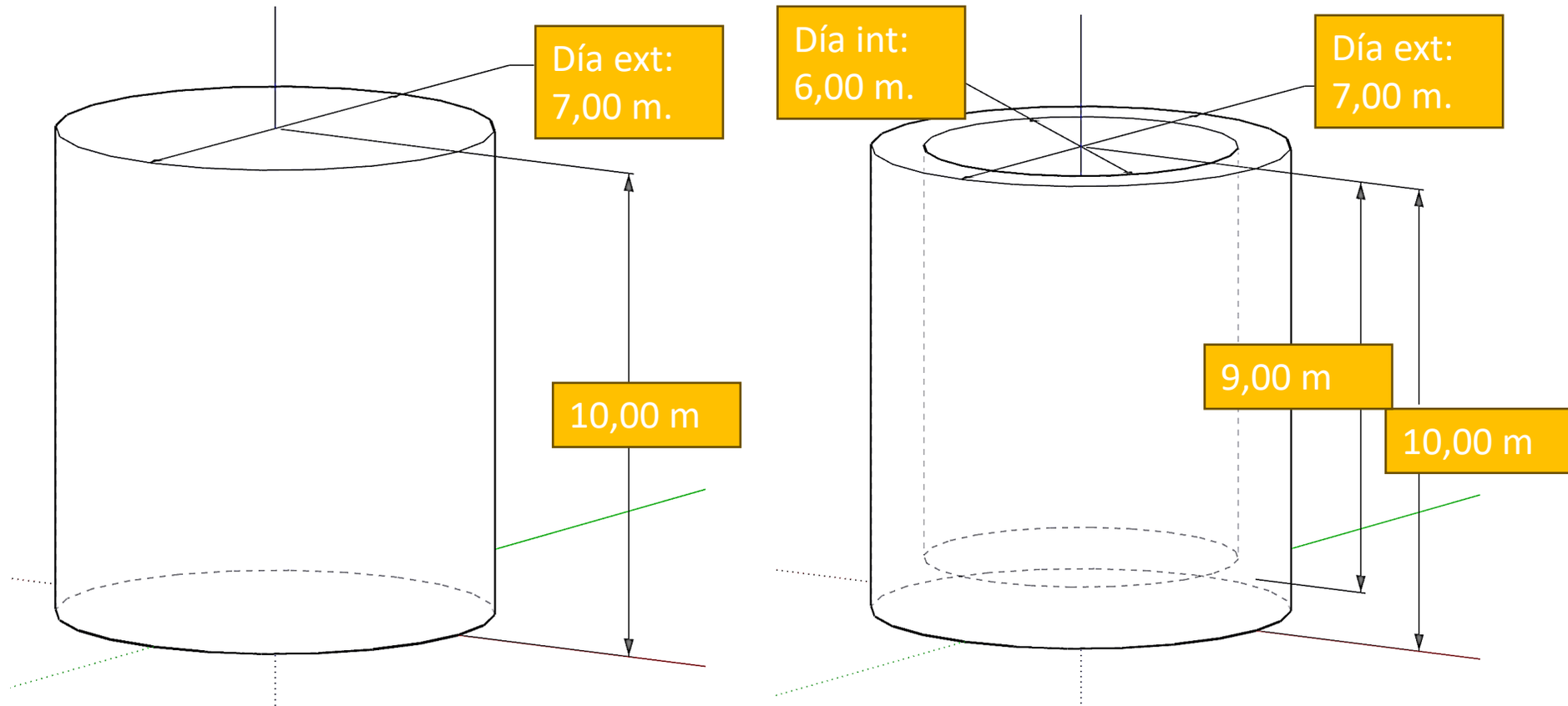
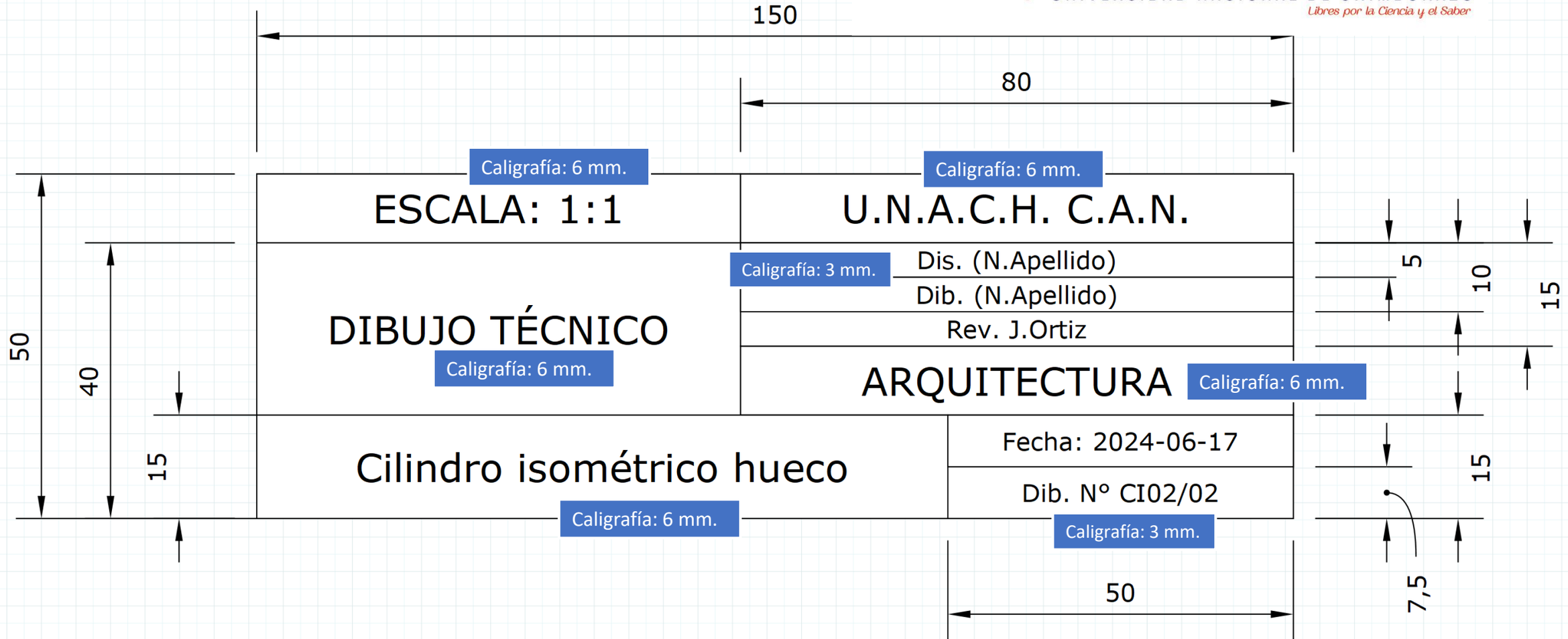


Figura 1





Unach
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

Instrucciones de envío

Convierte tu lámina (fotografía o documento escaneado) a formato pdf y súbela en el aula virtual, en el apartado **TAREA 10**

Importante: Revisa que tu documento tenga una buena resolución y calidad para que tu trabajo sea completamente visible y legible.

Dispones hasta las 23h59 del 27 de mayo para subir tu tarea.

El nombre del archivo será:

Tarea10-Cilindro hueco-Apellidos y Nombres.pdf

Ejemplo:

Tarea10-Cilindro hueco-Ortiz Maldonado Jorge Eduardo.pdf

Notas importantes:



Unach
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
Libres por la Ciencia y el Saber

- Si el archivo no está en pdf la plataforma negará la subida.
- Si el archivo no tiene el nombre propuesto se disminuirán puntos de su calificación.
- Solo se aceptarán entregas tardías con la justificación respectiva de tutoría. Si se acepta la entrega se calificará sobre el 90%
- Las personas que por restricciones de instrumentos de dibujo (p.e. longitud del compás), hagan variaciones a las dimensiones deberán indicarlo en los comentarios al subir su tarea)



Rúbrica de evaluación:

Se calificará en función de los siguientes parámetros:

Marginado **5%**

Rotulación **10%**

Procedimiento de construcción **50%**

Precisión **20%**

Presentación, orden y limpieza **10%**

Seguimiento de instrucciones **5%**