

10) INTERSECCIÓN

Dado el cilindro recto vertical de altura 80mm y centro de la base apoyada en el plano horizontal de proyección $O(90,45,y)$, representálo sabiendo que el diámetro es $\frac{2}{3}$ de su altura. La circunferencia de centro $C(150,35,0)$ es tangente al plano vertical de proyección. Esta es la base de un cono oblicuo de vértice $V(10,90,90)$. Resuelve la intersección de ambas superficies señalando vistas y ocultas.

Formato A4 vertical | LT en el centro | Origen margen izquierdo.

