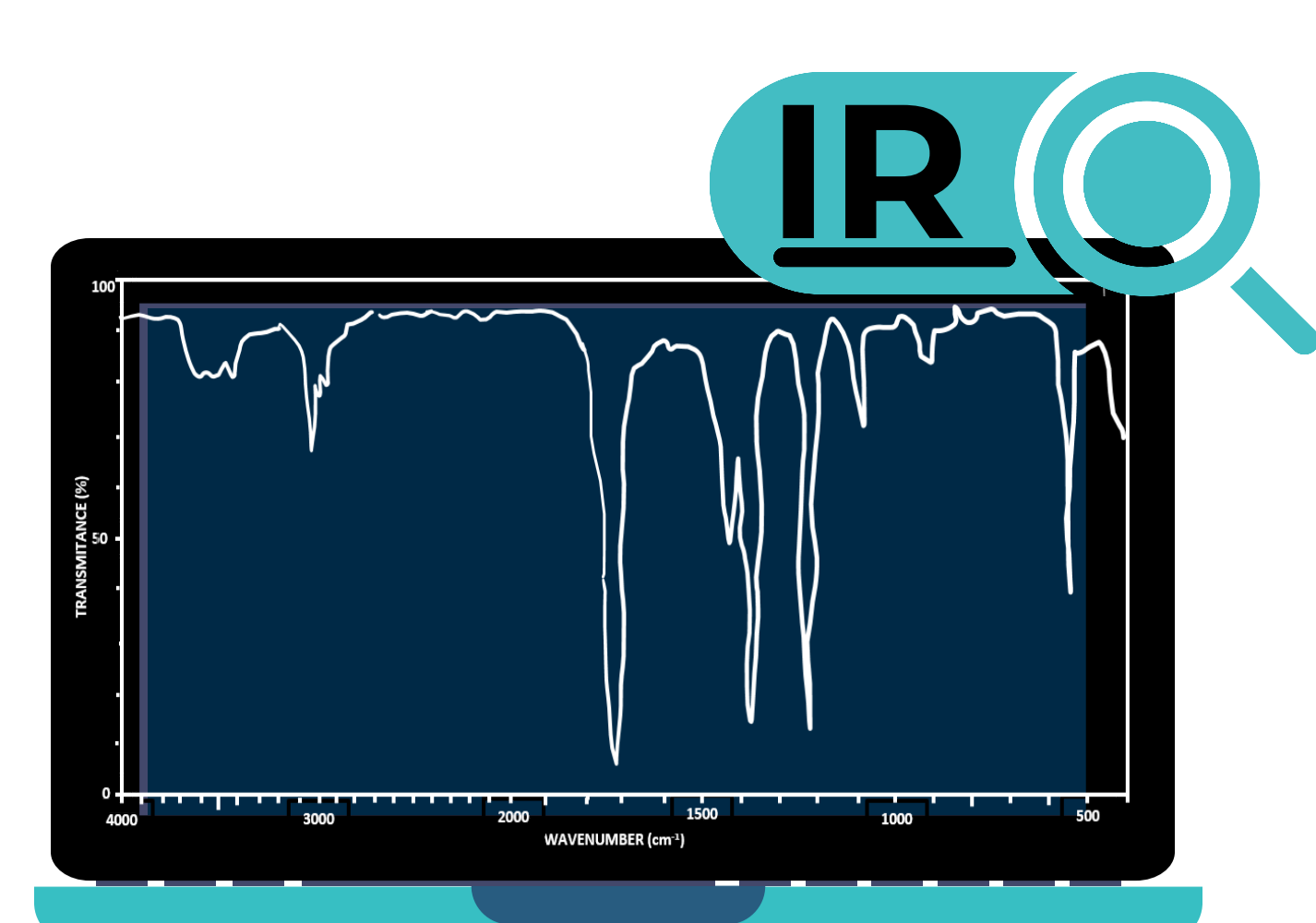


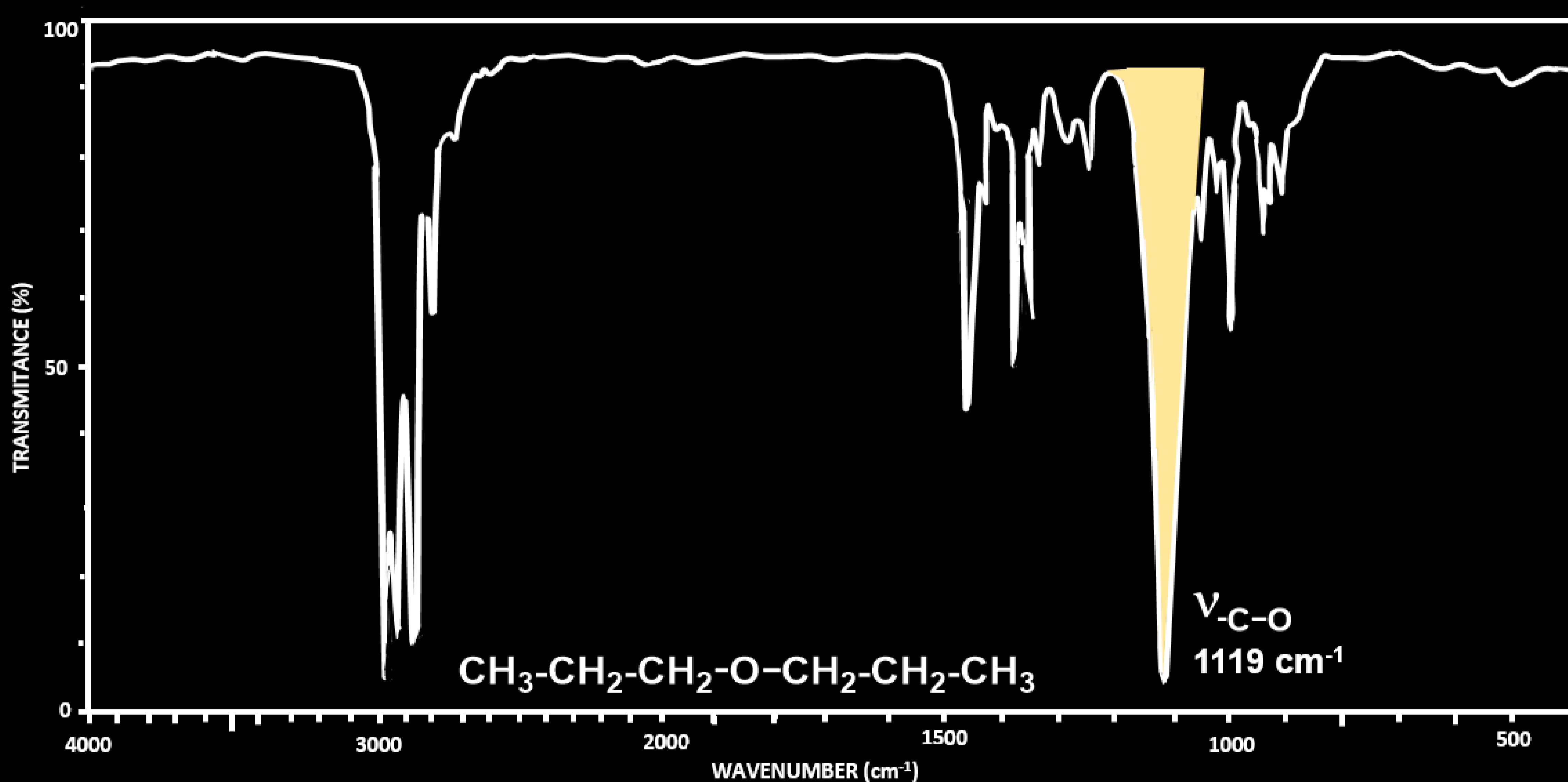
ESPECTRO INFRARROJO DE ÉTERES



- C-O-C** Vibración de tensión (ν), banda intensa y ancha
- Éteres alquílicos en torno a $1070-1150\text{ cm}^{-1}$
- =C-O-C** Vibración de tensión (ν)
- Aril y vinil éteres
 - =C-O, más intensa entre $1200-1275\text{ cm}^{-1}$
 - -C-O, más débil entre $1020-1075\text{ cm}^{-1}$

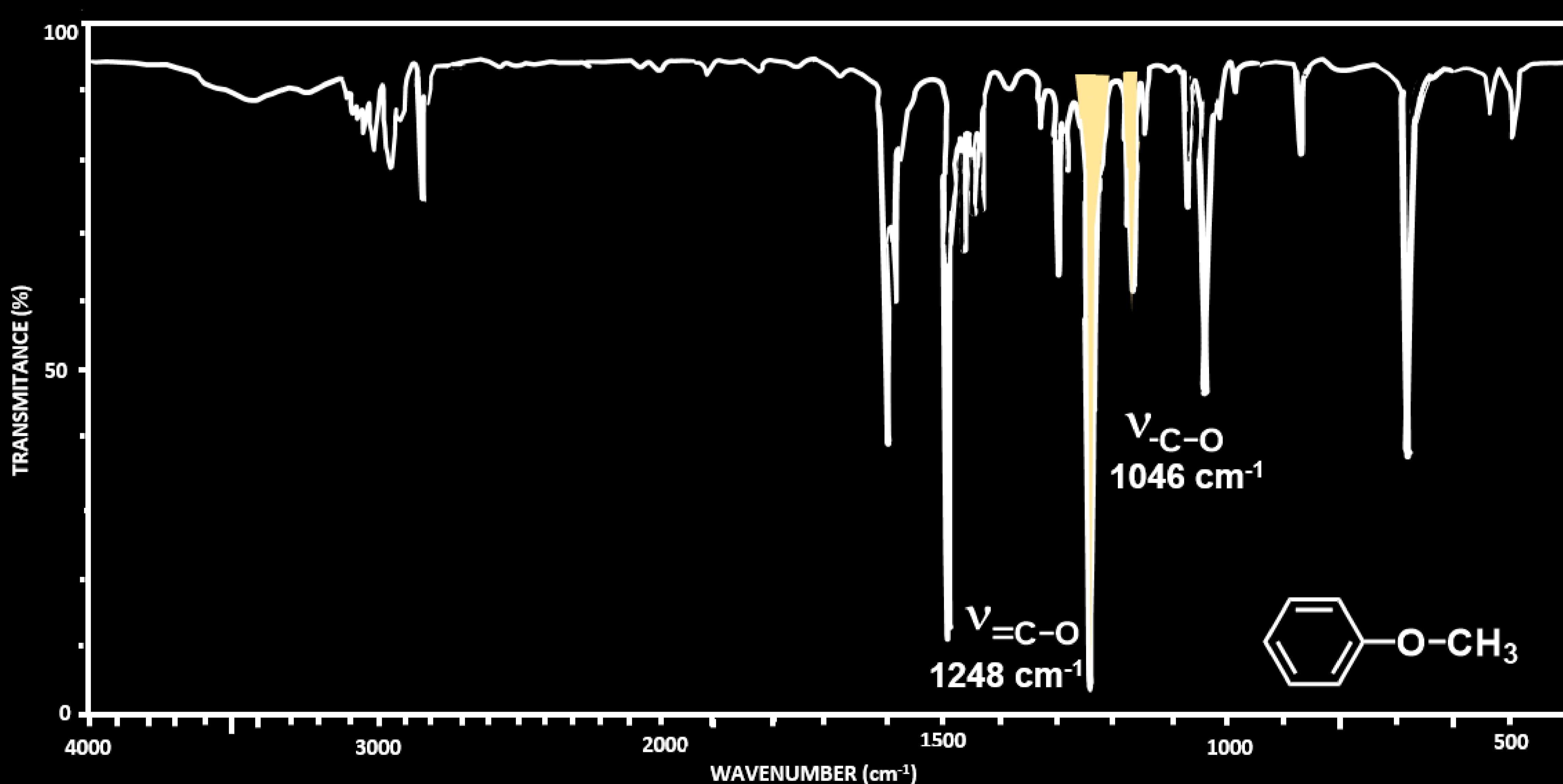
Espectro IR del dipropiléter

Solución en tetracloruro de carbono



Espectro IR del metoxibenceno

Solución en tetracloruro de carbono



Espectro IR del etilviniléter

Solución en tetracloruro de carbono

