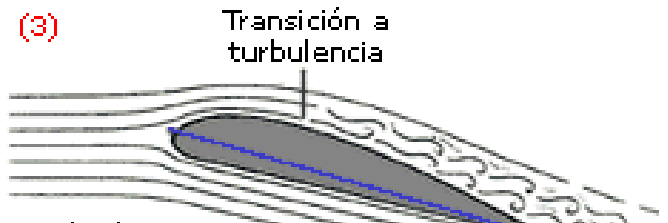
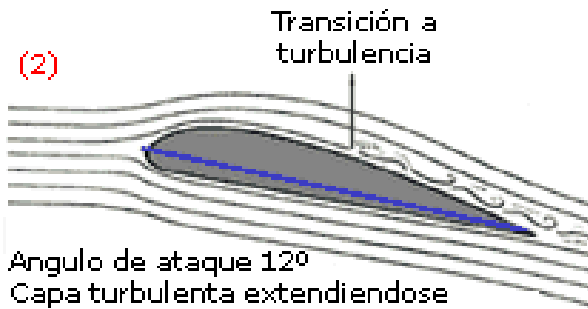




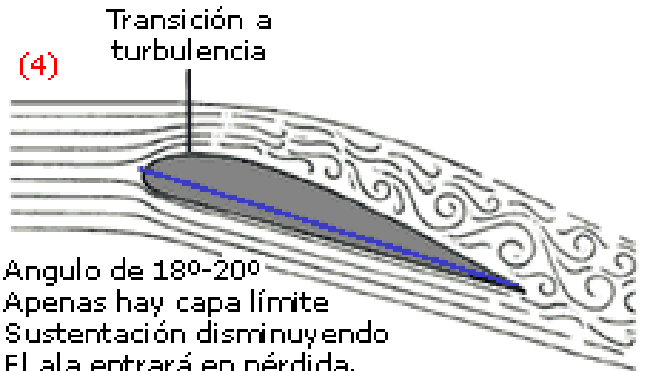
Hasta ángulo de ataque 8°
 Apenas hay capa turbulenta
 Transición a turbulencia cerca del borde de salida del ala.



Angulo de $16^\circ-18^\circ$
 Capa turbulenta muy extensa
 Angulo de ataque crítico, máxima sustentación
 a partir de este punto comienza a decaer.



Angulo de ataque 12°
 Capa turbulenta extendiendose
 Todavía se produce más sustentación.



Angulo de $18^\circ-20^\circ$
 Apenas hay capa límite
 Sustentación disminuyendo
 El ala entrará en pérdida.

Fig.1.8.3 - Incremento del ángulo de ataque y entrada en pérdida.

