



Inicial \ Final	Sòlid	Líquid	Gasós
Sòlid	Característiques: <ul style="list-style-type: none"> ○ Forma pròpia. 1. Alguns són deformables 2. Alguns són rígids 3. Elàstics → si recuperen la forma 4. Plàstics → si no recuperen la forma ○ Volum invariable, no comprimibles 	FUSIÓ De sòlid a líquid Punt de fusió → tº constant a la qual es fa líquid.	SUBLIMACIÓ o sublimació progressiva De sòlid a gas
Líquid	SOLIDIFICACIÓ De líquid a sòlid Punt de solidificació → Temperatura constant en que es converteix en sòlid.	Característiques: <ul style="list-style-type: none"> ○ Sense forma pròpia ○ Volum invariable, no comprimibles. 	VAPORITZACIÓ de líquid a gas Evaporació → lenta → a la superfície del líquid. → a qualsevol temperatura Ebullició → ràpida → en totes les partícules → Punt d'ebullició → temperatura constant
Gasós	SUBLIMACIÓ INVERSA o regressiva De gas a sòlid	CONDENSACIÓ i LIQÜEFACCIÓ De gas a líquid	Característiques: <ul style="list-style-type: none"> ○ No tenen forma pròpia ○ Volum variable, comprimibles si se'ls hi aplica pressió.

Tema 6. LA MATÈRIA

