

TRANSPORTE DE PARTÍCULAS PEQUEÑAS			
TRANSPORTE PASIVO			
¿Hay gasto de energía? (Sí o No)			
¿Se produce a favor o en contra de gradiente?			
Tipo de molécula	Difusión simple a través de la bicapa	Difusión simple a través de canales	Difusión facilitada
Moléculas polares pequeñas (aminoácidos, monosacáridos, ...)			
Moléculas apolares pequeñas (oxígeno, nitrógeno, ...)			
Moléculas polares MUY pequeñas (agua, dióxido de carbono, glicerol, ...)			
Iones ( $\text{Na}^+$ , $\text{K}^+$ , $\text{Ca}^{2+}$ , ...)			
Moléculas liposolubles			
TRANSPORTE ACTIVO			
¿Hay gasto de energía? (Sí o No)			
¿Se produce a favor o en contra de gradiente?			
Tipo de bomba	Ubicación	Iones al exterior (tipo y cantidad)	Iones al interior (tipo y cantidad)
Bomba $\text{Na}^+ / \text{K}^+$			
Bomba $\text{Ca}^{2+}$			