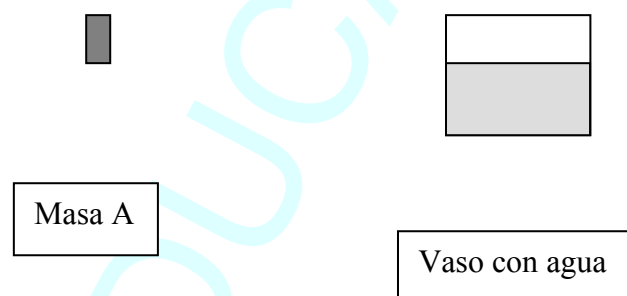


Nombre Ley Acción –Reacción Fecha

	Masas separadas	Masa problema dentro del líquido (sin tocar el fondo del vaso)	Masa problema dentro del líquido (depositada en el fondo del vaso)
Peso de la masa A (utiliza el dinamómetro) (N)			
Peso del líquido más el vaso de precipitados (utiliza la balanza) (N)			

- ¿Qué empuje sufre la masa A?
- ¿Qué variación sufre el peso de la masa vaso precipitados + agua, al introducir la masa dentro sin tocar el fondo?
- Dibuja un esquema de las fuerzas sobre cada cuerpo:



- Explica qué fuerzas acción – reacción debería haber en este sistema. ¿La experiencia demuestra su existencia? ¿Por qué?