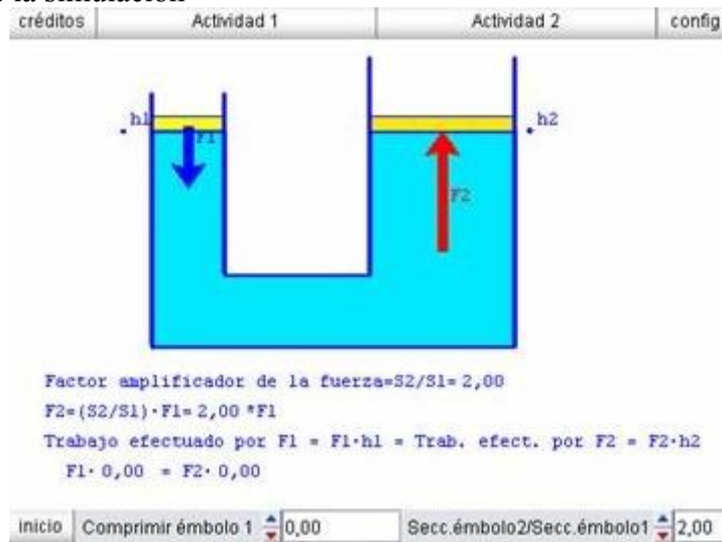


Simulació 2: prensa hidráulica

1.- Copia el dibujo de la simulación



- 2.- Elije diversos valores de la sección 1/sección 2 y copialos en tu cuaderno
- 3.- Anota para cada valor anterior la relación obtenida para las fuerza F_1 y F_2 ($F_2=r \cdot F_1$)
- 4.- Para qué relación de secciones aplicando una fuerza pequeña se obtiene un fuerza mucho mayor?
- 5.- Elabora unas conclusiones sobre los resultados
- 6.- Para qué relación de secciones aplicando una fuerza pequeña se obtiene un fuerza casi igual?
- 7.- Busca información sobre los “gatos hidráulicos” y sobre los frenos hidráulicos
- 8.- Envía a la profesora las conclusiones y la información obtenida mediante el moodle