

Continuación.

 Calculen la diferencia de presión que hay entre dos puntos que están en el aire, situados en la misma vertical, a una distancia de 1 metro. Dato: densidad del aire = 1.293 Kg/m3

6. La escotilla de un submarino tiene una superficie de 100 dm2. ¿Qué presión ejercerá el agua del mar, cuya densidad es 1.03 g/cm3, sobre la escotilla cuando el submarino se encuentre a una profundidad de 25 m? ¿Qué fuerza soportará la escotilla en estas condiciones?



| | | | Evaluad | olón | | |
|--|---|----|---------|--------------------------------------|--|--|
| Actividad:2 | Producto: Ejercicio práctico. | | | Puntaje: | | |
| | | | Saber | es | | |
| Conceptuai | Procedimental | | | Actitudinal | | |
| Reconoce la utilidad de Presión Hidrostática. | Aplica en la práctica el uso de la presión Hidrostática. | | | | Con eficiencia realiza el ejercici equipo. | |
| Coevaluación | С | MC | NC | Calificación otorgada por el docente | | |
| | | | | | | |