



ACTIVIDAD 2

SD2-B1

Continuación.

5. 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/m^3
6. La escotilla de un submarino tiene una superficie de 100 dm^2 . ¿Qué presión ejercerá el agua del mar, cuya densidad es 1.03 g/cm^3 , sobre la escotilla cuando el submarino se encuentre a una profundidad de 25 m? ¿Qué fuerza soportará la escotilla en estas condiciones?



Evaluación					
Actividad:2	Producto: Ejercicio práctico.			Puntaje:	
Saberes					
Conceptual	Procedimental			Actitudinal	
Reconoce la utilidad de Presión Hidrostática.	Aplica en la práctica el uso de la presión Hidrostática.			Con eficiencia realiza el ejercicio en equipo.	
Coevaluación	C	MC	NC	Calificación otorgada por el docente	