**Actividad nº : --🡪 Nombre alumno:**

Tras la lectura del documento guía orientativa para la selección y utilización de protectores respiratorios del INSHT., responde a las siguientes cuestiones:

a. ¿Qué es el factor de protección de un aparato respiratorio?

b. ¿Cómo se puede saber la concentración máxima a la que se puede usar un EPR

c. Por regla general, ¿Cuánto tiempo debe usarse un EPR?

d. ¿Los usuarios de EPR deben someterse a reconocimientos médicos del aparato respiratorio?.

e. Diferencia principal entre un EPR aislante y un EPR filtrante

f. Diferencias entre máscara, mascarilla y cuarto de máscara

g. Elabora dos cuadros, uno de filtros de partículas y otro de filtros contra gases y vapores con sus respectivos clases y colores.

h. ¿Qué tipo de EPR usaría en un espacio confinado de 15% de oxígeno?

i. Clasificación de equipos aislantes.

h. Sabiendo que la concentración exterior de un óxido de molibdeno es de 2008 mg/m3, encuentra en internet un EPR adecuado.