/\*

\*

\* Considere el siguiente enunciado. Determine las unidades al mínimo nivel de detalle, y

\* expréselas como un conjunto de expresiones lógicas.

\*

\* “Una persona debe permanecer 14 días en observación únicamente si ha salido del país.

\* La persona se hará el PCR si quiere volver a la normalidad.

\* Dado que ni la persona ha salido del país ni presenta contagios cercanos, no tendrá que hacer cuarentena ni se le hará el PCR.”

\*

\* Recuerde asociar cada frase atómica como una variable, y asignarle un valor de verdad cualquiera, siempre que aplique al caso. Una vez realizado, evalúe la situación con al menos dos combinaciones de valores de verdad iniciales, y verifique los cambios en el resultado final.

\*

\* \*/

p = Una persona debe permanecer 14 días en observación únicamente si ha salido del país.  
w = La persona se hará el PCR si quiere volver a la normalidad.  
x = Dado que ni la persona ha salido del país ni presenta contagios cercanos, no tendrá que hacer cuarentena ni se le hará el PCR.”