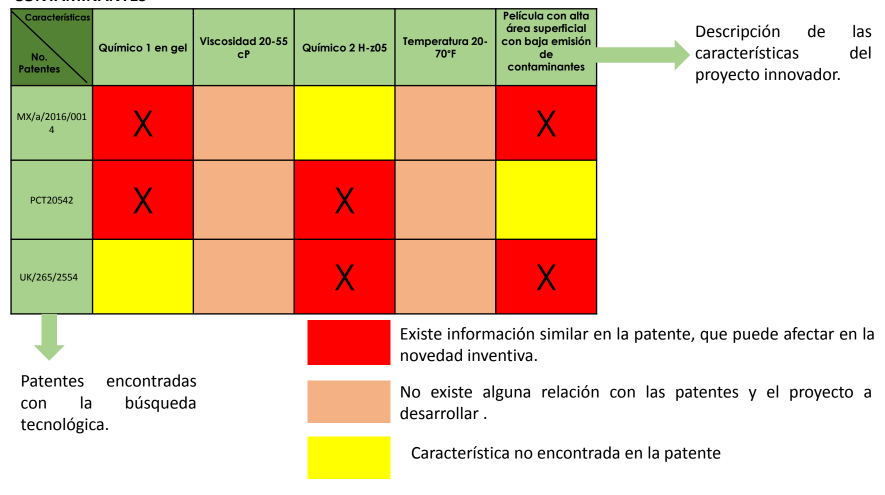
## Análisis de la Información Tecnológica

## Ejemplo: PELÍCULA APLICABLE A CONCRETOS PARA LA REDUCCIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES



Se analiza la información obtenida de la búsqueda tecnológica, para así conocer los ventajas competitivas y de producción del proyecto a desarrollar, determinar si es susceptible de una protección, así como para evitar o anticipar conflictos con derechos de propiedad existentes.

Elaboró: Ing. Salvador Cerón

**Ejemplo:** De acuerdo al reporte de información tecnológica del IMPI, se determina que la "PELÍCULA APLICABLE A CONCRETOS PARA LA REDUCCIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES" contienen en las patentes lo siguiente:

- MX/a/2016/0014: El activo Químico 1 en gel y la Película con alta área superficial con baja emisión de contaminantes, se hace mención en dicho documento, el activo Químico 2 H-z05 y las características viscosidad de 20-55 cP a temperatura de 20-70 °F no se mencionan para el desarrollo del proyecto.
- **PCT20542:** Los activos Químico 1 en gel y el Químico 2 H-z05, se mencionan dentro del documento de la patente, las características como la viscosidad de 20-55 cP, temperatura de 20-70 °F y la película con alta área superficial con baja emisión de contaminantes, no son mencionadas para el desarrollo del proyecto.
- UK/265/2554: En esta patente se detecto que cuenta con el activo Químico 2 H-z05 y la característica película con alta área superficial con baja emisión de contaminantes, para el desarrollo del proyecto no hay mención del activo Químico 1 en gel y las características la viscosidad de 20-55 cP, temperatura de 20-70 °F.

Al tener identificadas las características de las patentes con el proyecto a desarrollar se puede describir con más claridad cual es el beneficio al desarrollar el proyecto y el uso de los activos así como las características que hacen que sea novedoso para el mercado, y lograr una comercialización. Entendiéndose que la viscosidad 20 -55 cP y temperatura 20 – 70°F son factores que hacen diferente el proyecto.

Elaboró: Ing. Salvador Cerón