



Propiedad Intelectual

Felipe Gonzalez y Maria Clara Peláez

13 / 02 / 2025



LA PROPIEDAD INTELECTUAL AL INTERIOR DE ASIMETRIX



Contenido

01

¿Qué es la Propiedad Intelectual?

02

¿Cuál es su importancia?

03

¿Cuáles son sus funciones?

04

¿Donde encontramos PI al interior de Asimetrix?

05

Principales riesgos

06

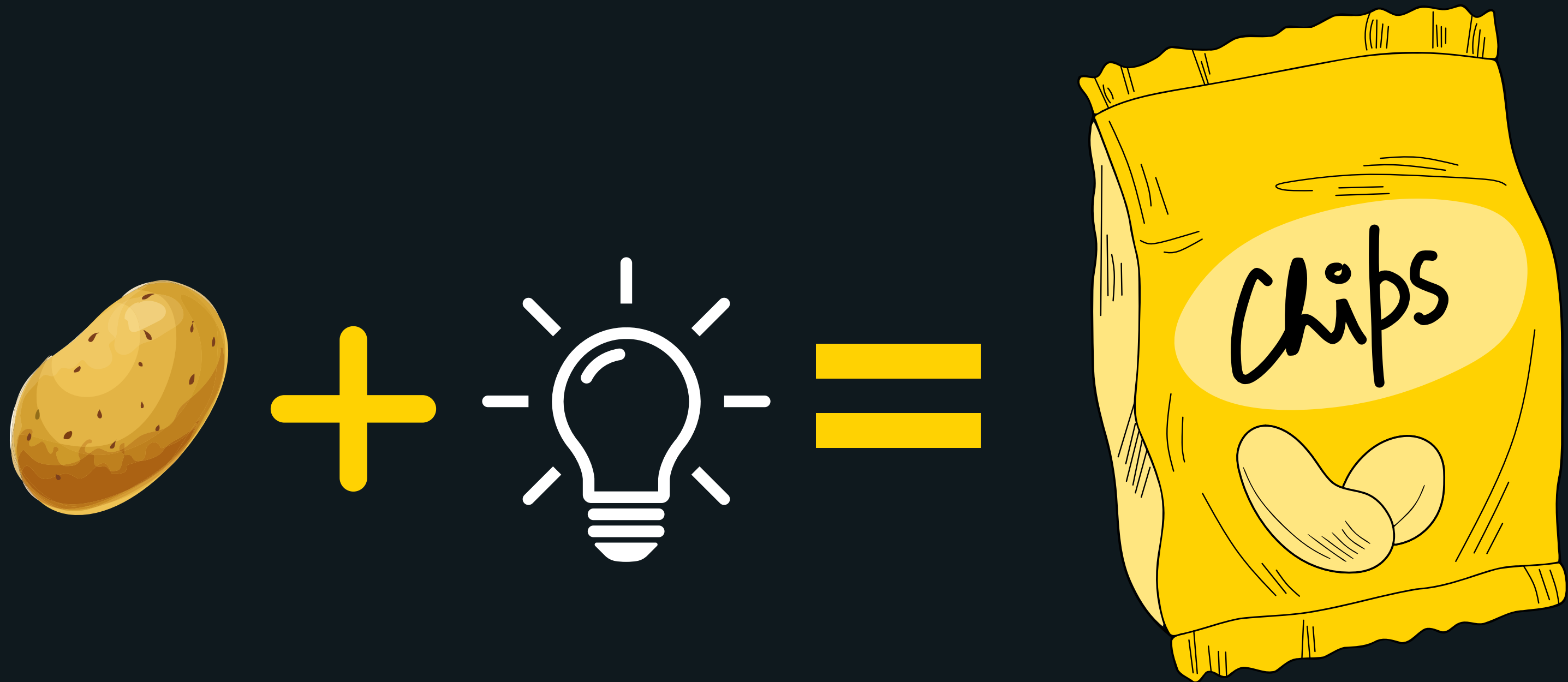
¿Qué debemos tener en cuenta a partir de hoy?

07

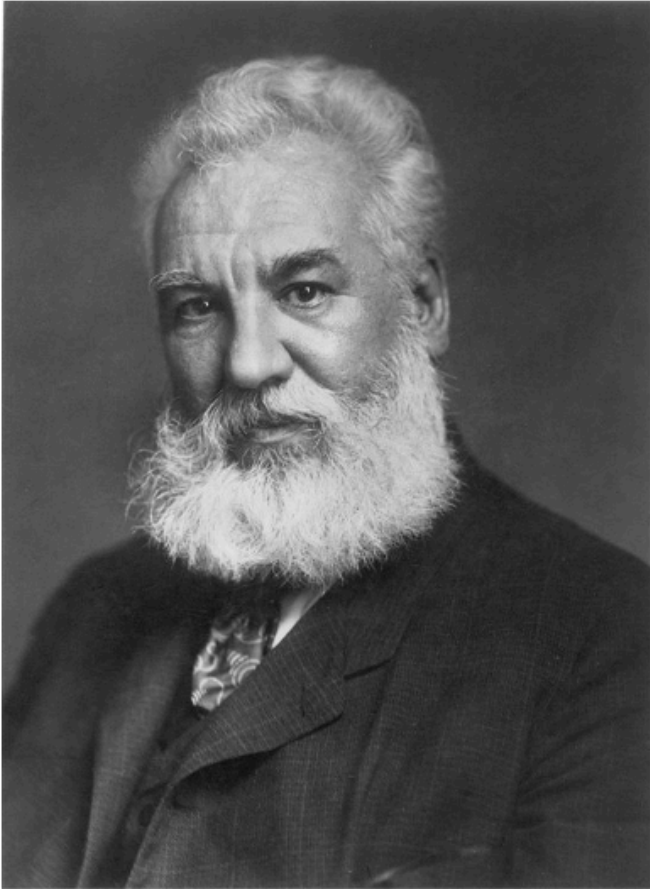
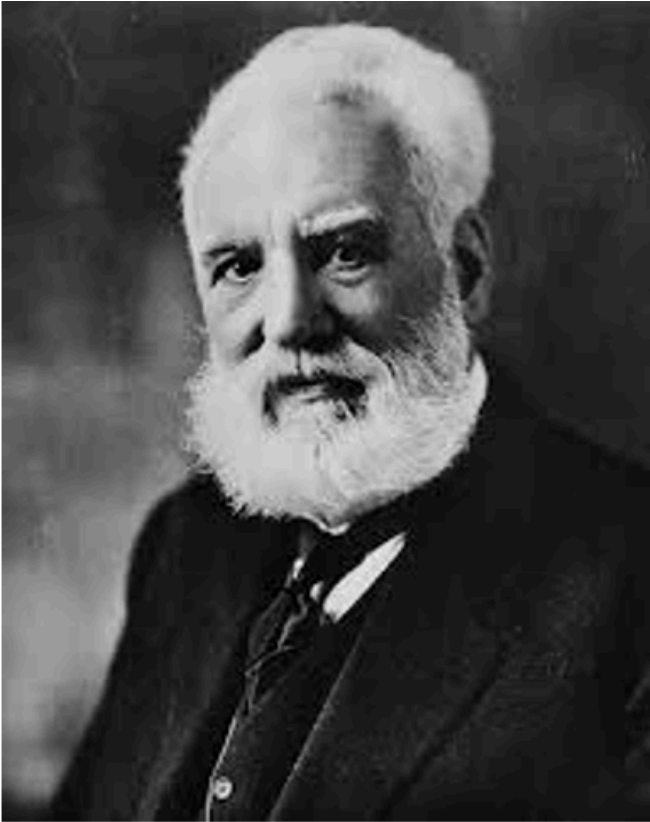
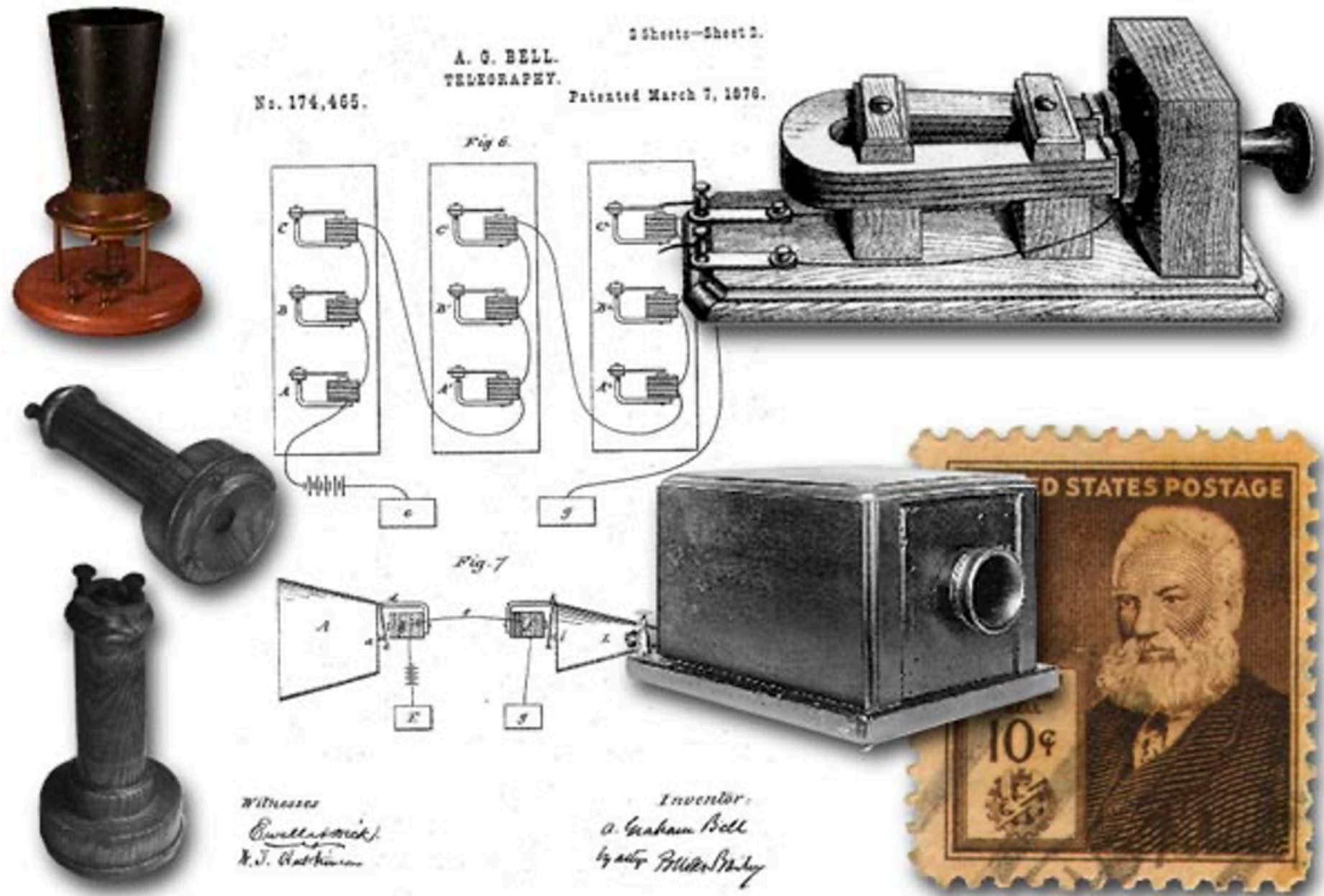
Consecuencias jurídicas

¿Qué es la propiedad intelectual?





**¿Cuál es su
importancia al interior
de ASIMETRIX?**



Credit: The Granger Collection, New York

¿Cuáles son las funciones de la P.I.?



Protectora



Mercado



Economía

Intellectual Property Administration Developers Limited

PROVIEW



iPad



¿Dónde se encuentra la P.I. en ASIMETRIX?

PROPIEDAD INTELECTUAL

Derecho de autor

- O. Artísticas
- O. Literarias
- O. Musicales
- Software
- Teatrales

Derechos conexos

- Artistas
- P. Fonogramas
- O. Radiodifusión

Propiedad industrial

Signos distintivos

- Marcas
- Lemas com.
- Nombres com.
- Enseñas com.

Nuevas creaciones

- P invención
- P MdU
- Diseños ind.
- Secretos emp.

Derecho de imagen

Normas de competencia desleal

Derecho de autor



Signos Distintivos

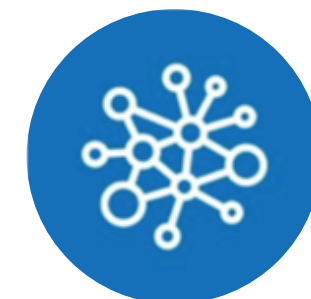
Propios - De terceros - ¿Qué puede constituir una marca?



- **Pig Vision InSylo**
- **AmbientNodes**
- **SmartFarm**
- **Know+**
- **Asimetrix**



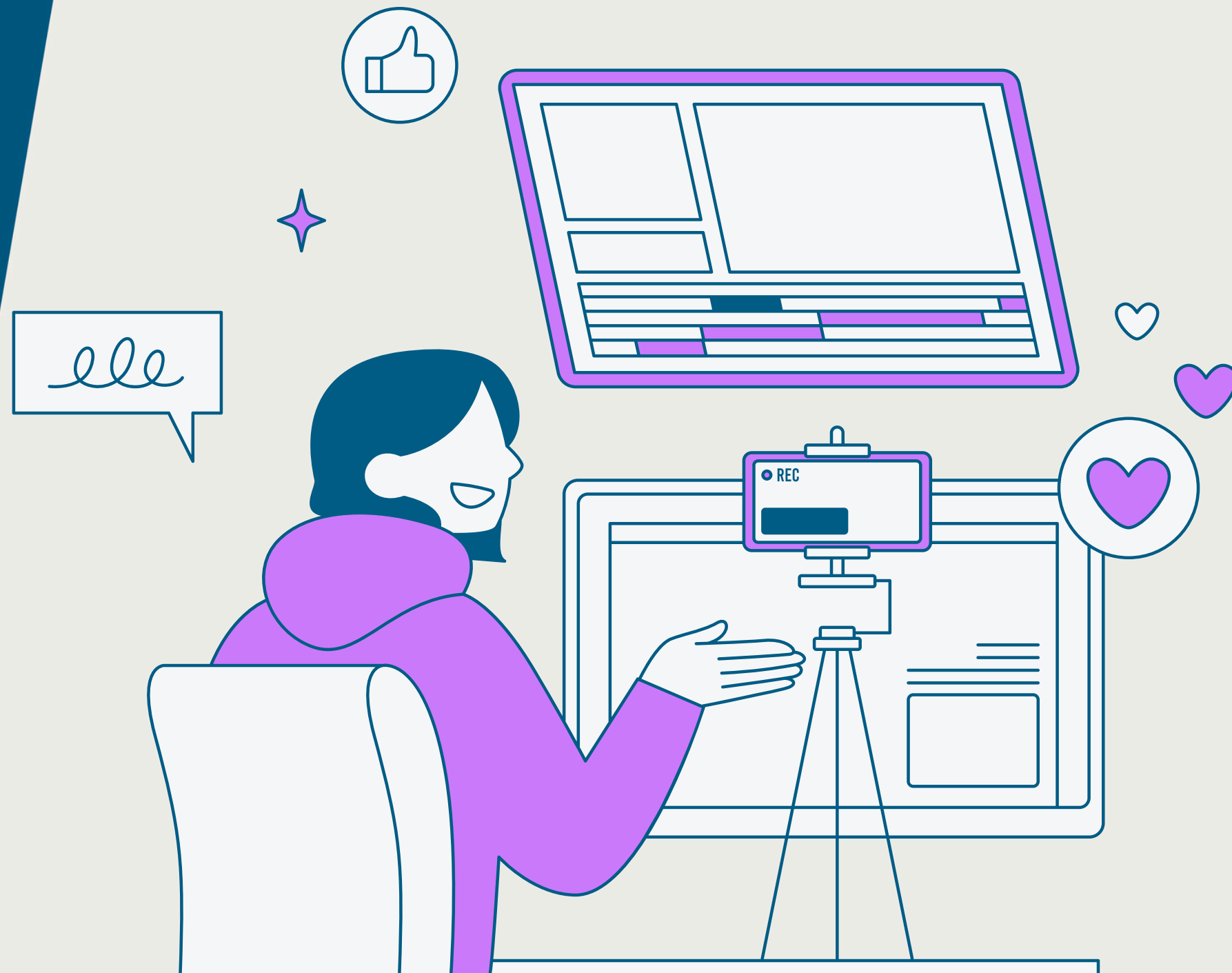
Internet of Animals



Signos Distintivos



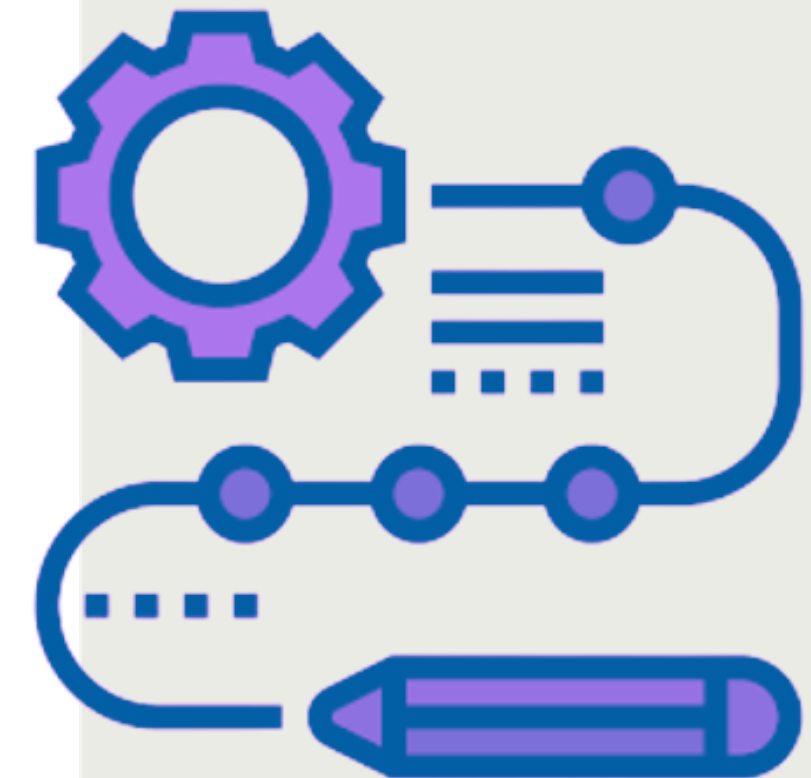
NUEVAS CREACIONES



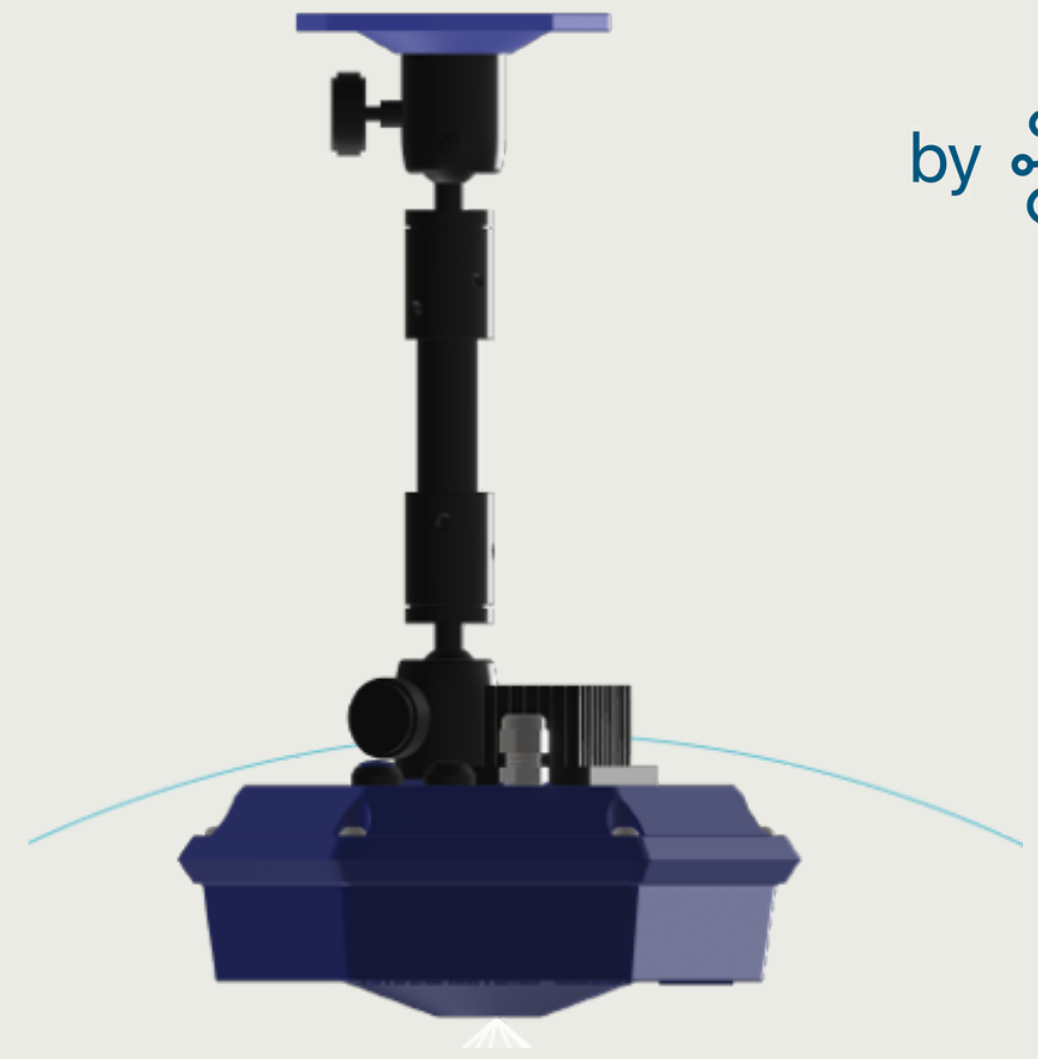
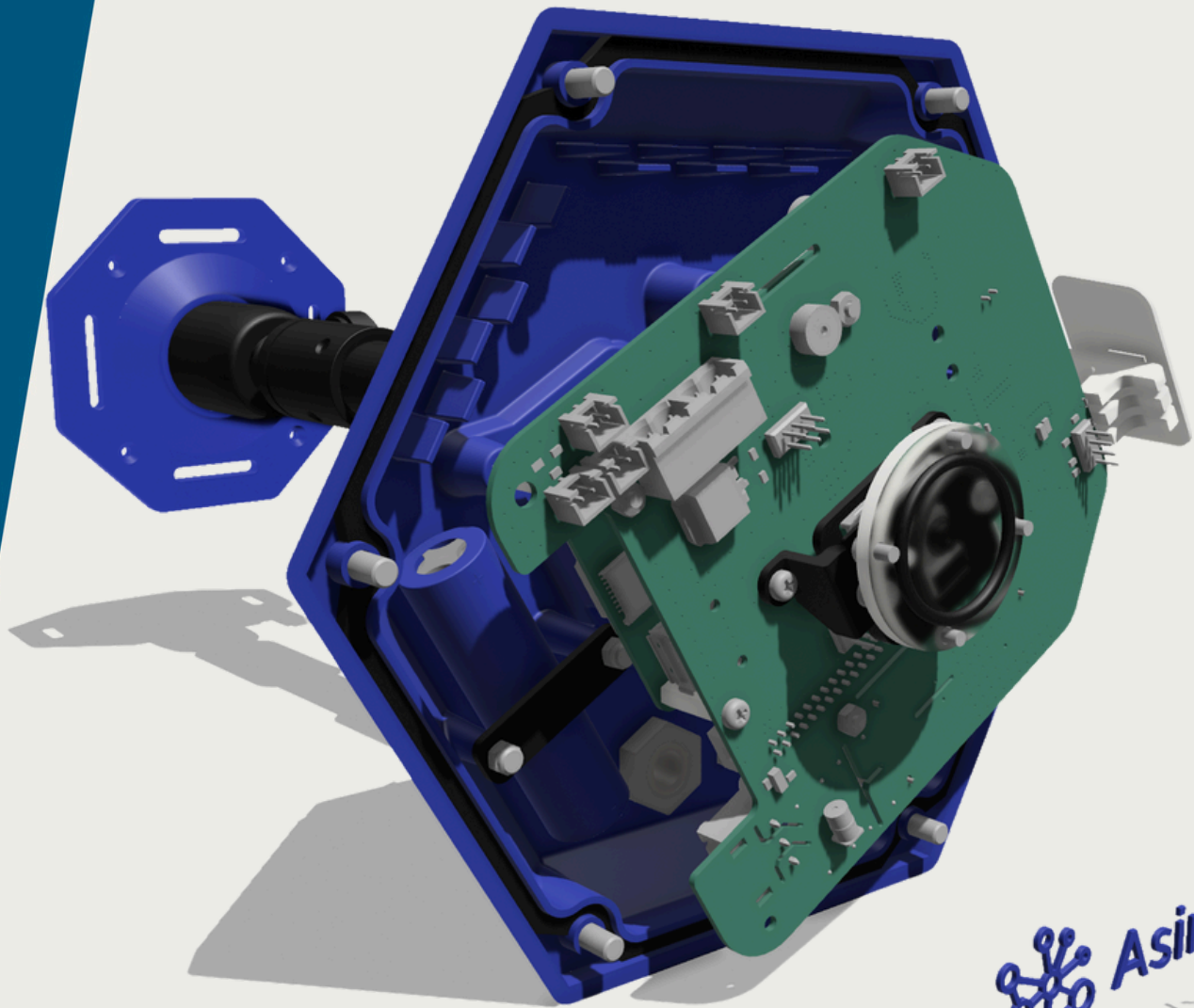
FORMULA DE ALIMENTOS

| ALIMENTOS | FORMULA | NOMBRE DEL COMPUESTO | FUNCION |
|-----------|---|-------------------------------------|----------------------|
| NUEVO | CHON | AMINOACIDOS | APORTE DE ENERGIA |
| FRUO | CH ₂ O | CARBOHIDRATOS O HIDRATOS DE CARBONO | APORTE DE ENERGIA |
| FRUO | CHON | AMINOACIDOS | APORTE DE ENERGIA |
| CARNES | COH ₂ | NAZINA | APORTE DE NUTRIENTES |
| LECHE | C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ | LACTOSA | APORTE DE ENERGIA |
| ALDRE | CHON | AMINOACIDOS | APORTE DE ENERGIA |
| PAN | CH ₂ O | CARBOHIDRATOS | APORTE DE ENERGIA |
| AGUA | H ₂ O | AGUA | APORTE DE ENERGIA |
| ARROZ | CHON | AMINOACIDOS | APORTE DE ENERGIA |
| AVENA | CHON | AMINOACIDOS | APORTE DE ENERGIA |
| ALUCAR | C ₆ H ₁₂ O ₆ | FRUCTOSA | APORTE DE ENERGIA |
| MILC | CH ₂ O | CARBOHIDRATOS | APORTE DE ENERGIA |
| ZANAHORIA | CH ₂ O | CARBOHIDRATOS | APORTE DE ENERGIA |
| ALABALR | CH ₂ O | FRUCTOSA | APORTE DE ENERGIA |
| LANDIA | C ₆ H ₁₂ O ₆ | FRUCTOSA | APORTE DE ENERGIA |
| NARANJA | C ₆ H ₁₂ O ₆ | FRUCTOSA | APORTE DE ENERGIA |
| MANDARINA | C ₆ H ₁₂ O ₆ | FRUCTOSA | APORTE DE ENERGIA |
| PURA | C ₆ H ₁₂ O ₆ | FRUCTOSA | APORTE DE ENERGIA |
| UVA | C ₆ H ₁₂ O ₆ | FRUCTOSA | APORTE DE ENERGIA |

SEGUN LAS INDUSTRIAS NO EXISTEN FORMULAS PARA LOS ALIMENTOS, ESTAS SON LAS FORMULAS DE ALGUNOS QUE SE ENUESTRAN.



NUEVAS CREACIONES



Principales riesgos relacionados con la P.I. en ASIMETRIX

01

Inadecuada protección de los activos

Principales riesgos relacionados con la P.I. en ASIMETRIX

01 Inadecuada protección de los activos

02 Deficiencia contractual

Principales riesgos relacionados con la P.I. en ASIMETRIX

- 01 Inadecuada protección de los activos
- 02 Deficiencia contractual
- 03 Infracción de nuestros derechos de P.I.

Principales riesgos relacionados con la P.I. en ASIMETRIX

- 01 Inadecuada protección de los activos
- 02 Deficiencia contractual
- 03 Infracción de nuestros derechos de P.I.
- 04 Infracción de derechos de P.I. de un tercero

Principales riesgos relacionados con la P.I. en ASIMETRIX

01

Inadecuada protección de los activos

05

Ausencia de explotación por desconocimiento

02

Deficiencia contractual

03

Infracción de nuestros derechos de P.I.

04

Infracción de derechos de P.I. de un tercero

Principales riesgos relacionados con la P.I. en ASIMETRIX

01

Inadecuada protección de los activos

05

Ausencia de explotación por desconocimiento

02

Deficiencia contractual

06

Riesgo reputacional

03

Infracción de nuestros derechos de P.I.

04

Infracción de derechos de P.I. de un tercero

¿Qué debemos tener en cuenta a partir de hoy?

01

Identificar puntos críticos

- ¿Involucra un secreto (propio o ajeno)?
- ¿Involucra otra nueva creación (patente / Diseño)?
- ¿Marca nueva?
- ¿Involucra un diseño?
- ¿Involucra una obra?

02

¿Cuál es el interés de ASIMETRIX frente al activo?

03

¿Cuáles son las expectativas del cliente?

04

Definir formulas de comercialización

¿Qué debemos tener en cuenta a partir de hoy?

01

Identificar puntos críticos 

04

Definir formulas de comercialización 

02

¿Cuál es el interés de ASIMETRIX frente al activo? 

03

¿Cuáles son las expectativas del cliente? 

¿Qué debemos tener en cuenta a partir de hoy?

01

Identificar puntos críticos 

04

Definir formulas de comercialización 

02

¿Cuál es el interés de ASIMETRIX frente al activo? 

03

¿Cuáles son las expectativas del cliente? 

¿Qué debemos tener en cuenta a partir de hoy?

01 Identificar puntos críticos 

02 ¿Cuál es el interés de ASIMETRIX frente al activo? 

03 ¿Cuáles son las expectativas del cliente? 

04

Definir formulas de comercialización 

- **Cesión completa:** ¿qué es una cesión y cuales son sus implicaciones para el negocio?
- **Licenciamiento:** ¿Qué son? Modalidades Que es la exclusividad y cuando es conveniente pactarla? Que implicaciones tiene para el negocio?
- **Desarrollo conjunto:** Aspectos que deben considerarse

¿Cuáles son las consecuencias jurídicas?

01

De naturaleza penal

- **Usurpación de derechos de PI:** Cómo se configura
Cuál es la sanción?
- **Violación de la reserva industrial:** Cómo se configura?
Cuál es la sanción?
- **3. Violación a los derechos de autor:** Cómo se configura?
Cuál es la sanción?

02

De naturaleza civil

03

De naturaleza laboral



¿Cuáles son las consecuencias jurídicas?

01

De naturaleza penal



02

De naturaleza civil



03

De naturaleza laboral



¿Cuáles son las consecuencias jurídicas?

01

De naturaleza penal 

02

De naturaleza civil 

03

De naturaleza laboral





CONCLUSIONES

Identifica

Pregunta

Valora

Itera



¡Gracias!