

MODELO DE AMENAZAS

LEA MÁS SOBRE LA EVALUACIÓN DE SUS RIESGOS EN [HTTPS://SSD.EFF.ORG/](https://SSD.EFF.ORG/)

El **MODELO DE AMENAZAS** le ayuda a identificar las posibles amenazas contra las cosas que valora y de quién necesita protegerlas. Al construir un modelo de amenazas, puede hacerse las siguientes preguntas.

- ¿Qué es lo que quiero proteger?
- ¿De quién quiero protegerlo?
- ¿Cuáles son las consecuencias si fallo?
- ¿Qué tan probables son estas consecuencias?
- ¿Cómo puedo abordar los riesgos más probables?

GLOSARIO DE MODELO DE AMENAZAS:

Activo: Lo que quiero proteger

Adversarios: De quién quiero proteger mis activos

Amenazas: ¿Cuáles son las consecuencias potenciales si fallo?

Riesgo: La probabilidad de que ocurra una amenaza particular contra un activo en particular.

Capacidad del adversario: Lo que un adversario es capaz de hacer para lograr su objetivo. Por ejemplo, los servicios de seguridad de un país pueden tener la capacidad de escuchar llamadas telefónicas mientras que un vecino puede tener la capacidad de observarlo desde su ventana. Decir que un adversario "tiene" una capacidad no significa que necesariamente utilizará esa capacidad. Significa que usted debe considerar y prepararse para la posibilidad.

¡Inténtalo! haga un modelo de amenaza para el dueño de una joyería:

MODELO DE AMENAZA PARA EL DUEÑO DE UNA JOYERÍA

USTED hereda una JOYERÍA en la ciudad.
La JOYERÍA tiene:



- Un millón de dólares en diamantes.
- Un equipo de cinco personas.
- Un sistema de alarma.



- Una caja fuerte.
- Una caja registradora.
- Una cámara vigilando la puerta.
- Alarma de la puerta protegida por un número pin.



1

¿Qué activos está protegiendo?

- Un millón de dólares en diamantes
- Dinero en la caja fuerte
- Código de la alarma
- ¿Algo más?

2

¿Quiénes son sus adversarios?

- Ladrones de joyas
- **¿Alguien más?** (Considere: ¿Quién podría tener acceso a la caja fuerte de la joyería? ¿Qué hay del personal de limpieza o de mantenimiento?)

3

¿Cuáles son las consecuencias si falla?

- Robo de joyas
- ¿Alguna otra amenaza? (¿Qué pasa si el código de seguridad o de alarma es robado?)

4

¿Qué tan probables son estas consecuencias?

Mapee, en el otro lado de la hoja, la probabilidad de que estas amenazas se produzcan!



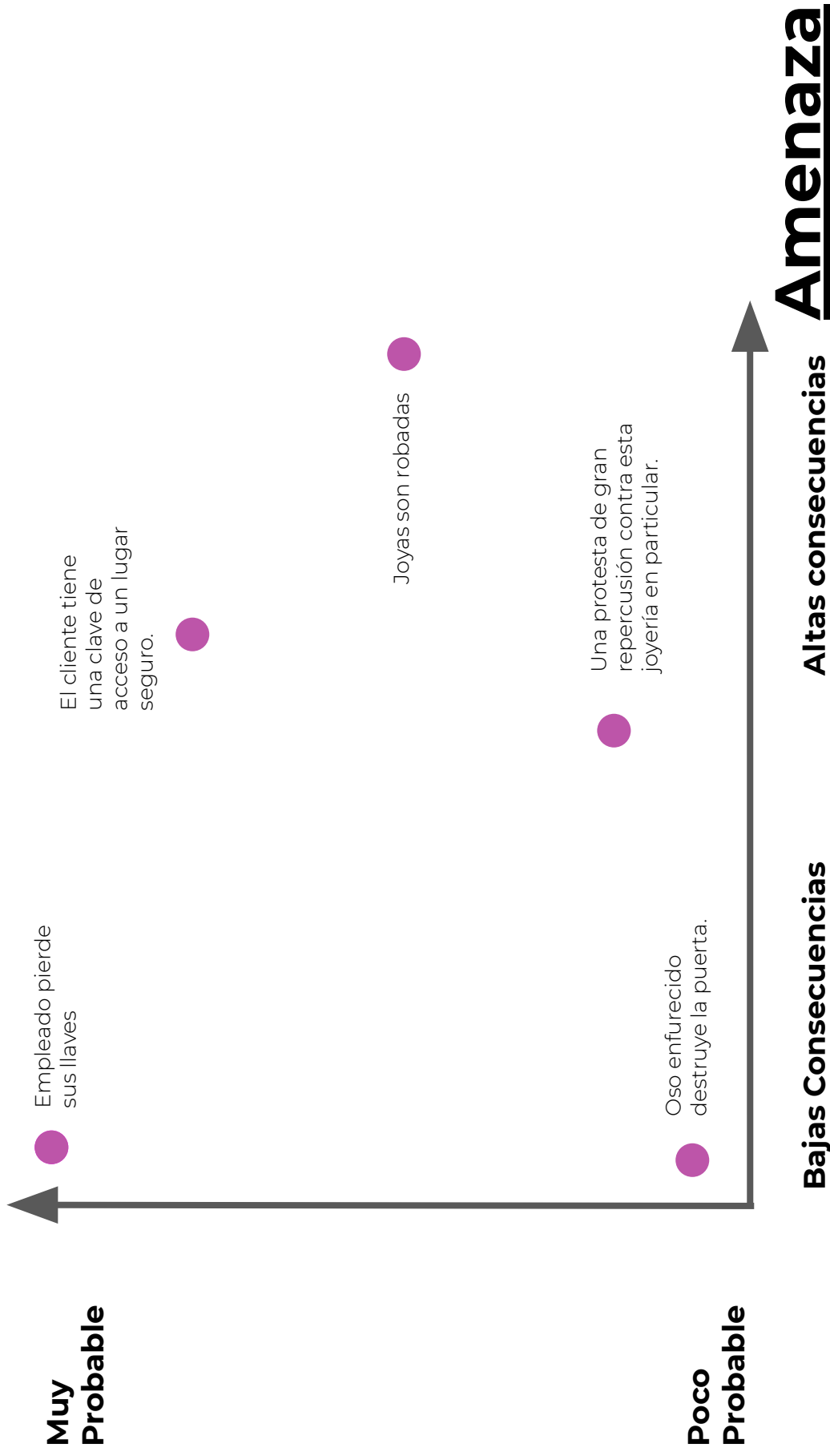
5

¿Cómo se pueden abordar los riesgos más probables?

- Cambiar el código de acceso cada mes, y cada vez que un empleado se retira.
- ¿Qué más?**

Riesgo

4 ¿Cuán factibles son las amenazas? Eso dependerá de la capacidad de su adversario.



Amenaza

EVALUACIÓN DE SUS RIESGOS

1 **ACTIVO:** ¿Qué desea proteger?

2 **ADVERSARIOS:**
¿De quién lo quiere proteger?

¿Qué podría motivar a su adversario?

5 ¿Qué clase de respuestas tienen sentido?

Llene esta sección después de completar el #4 en la parte de atrás.
Determinar las medidas apropiadas depende de su apetito de riesgo.

¿Cuáles son las capacidades de su adversario?

3 **AMENAZAS:**
¿Cómo amenazarían sus bienes?

6 Las tecnologías y las amenazas cambian.
Planee re-evaluar sus riesgos.

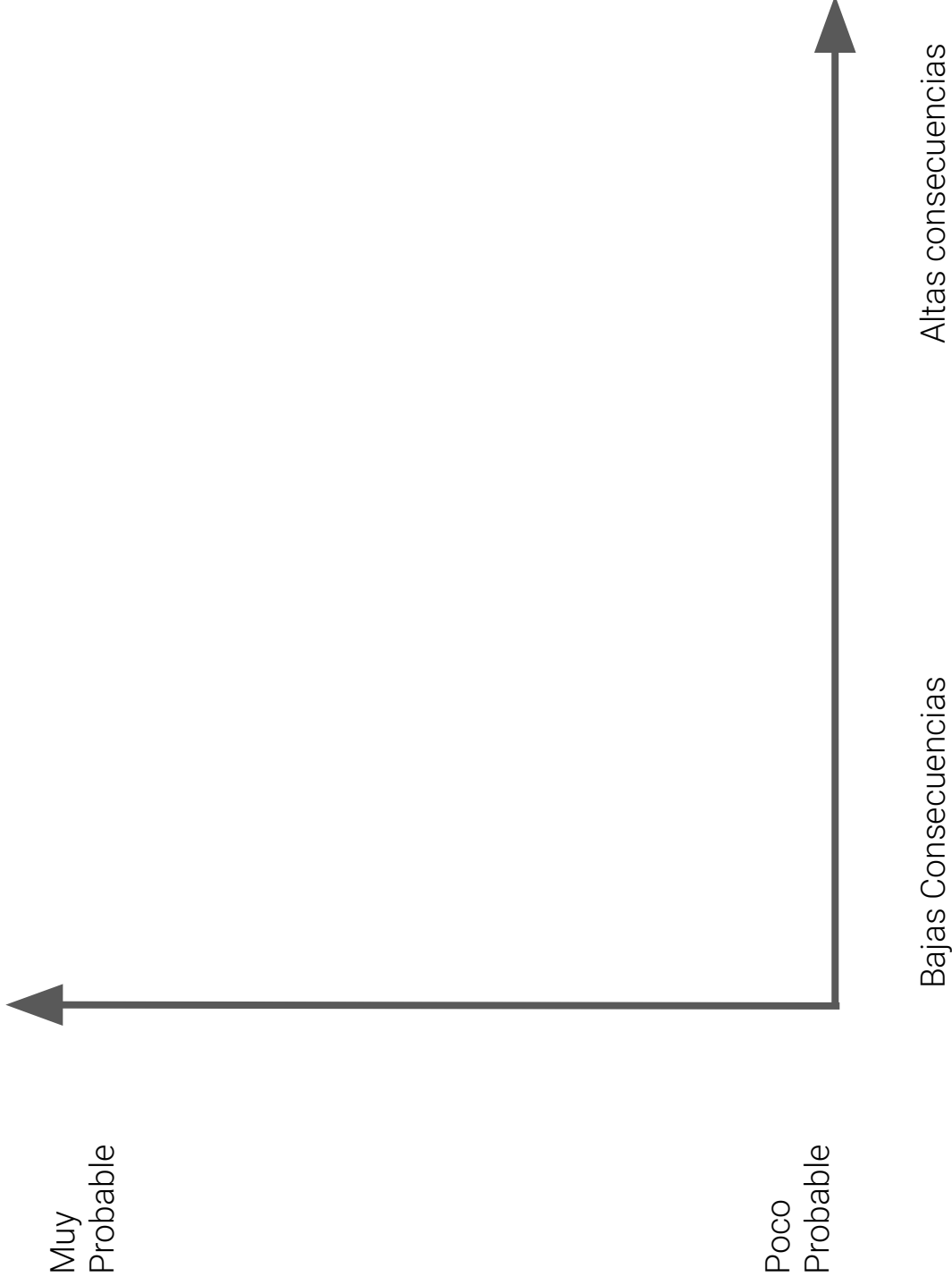
Voy a reevaluar mi modelo de amenaza: _____

Mapee la probabilidad de las amenazas en la siguiente página!

4

Riesgo

4 ¿Cuán factibles son las amenazas? Eso dependerá de la capacidad de su adversario.



Amenaza