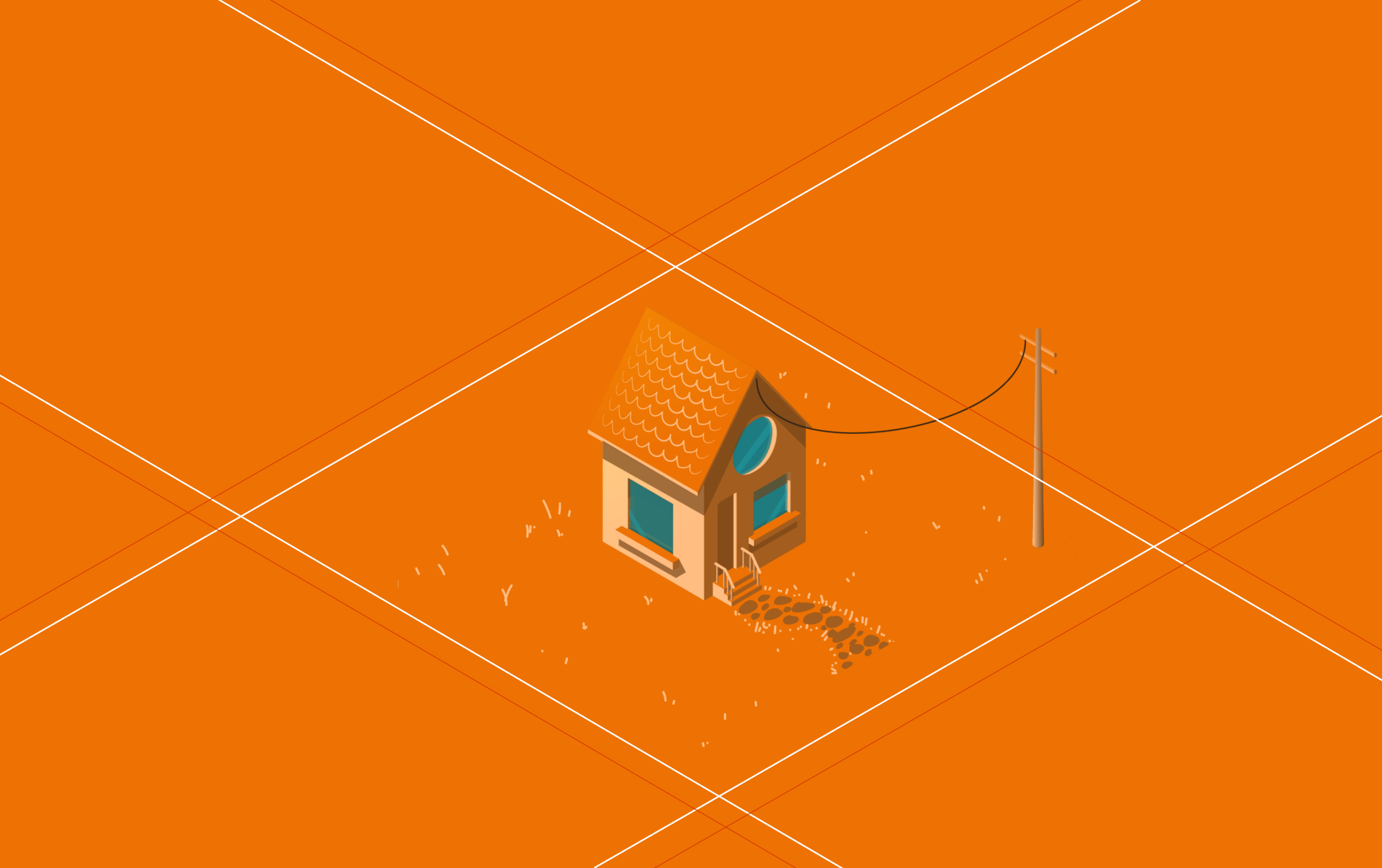
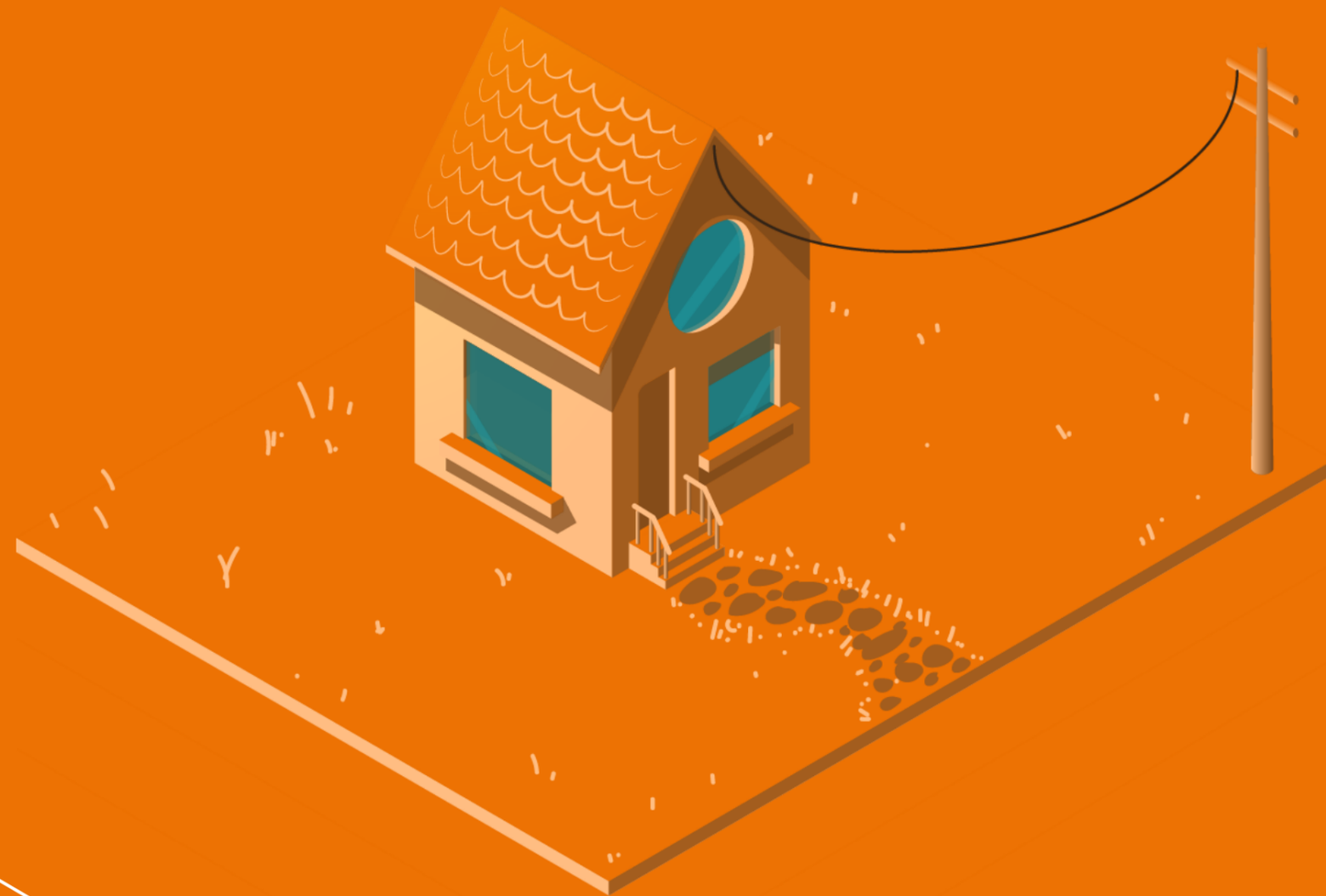


Nos  
**movemos**  
para **potenciar**  
**LA CALIDAD**







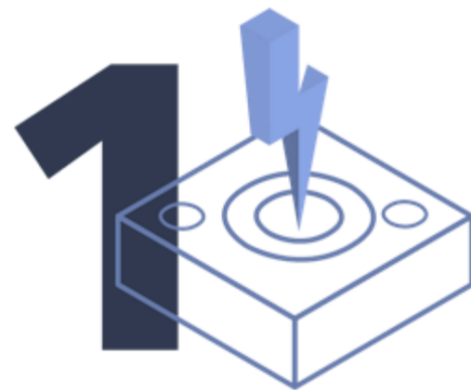








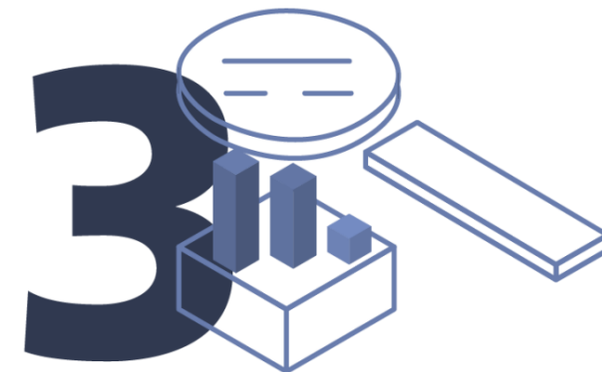
# Hoy el proceso de evaluación de seguridad sigue esta **RUTA**



Selección de posibles escenarios, los cuales pueden variar según generación, demanda y topología.



Análisis de seguridad de cada escenario mediante simulaciones.



Análisis de resultados y conclusiones.

# Encontramos estos **RIESGOS** en su aplicación



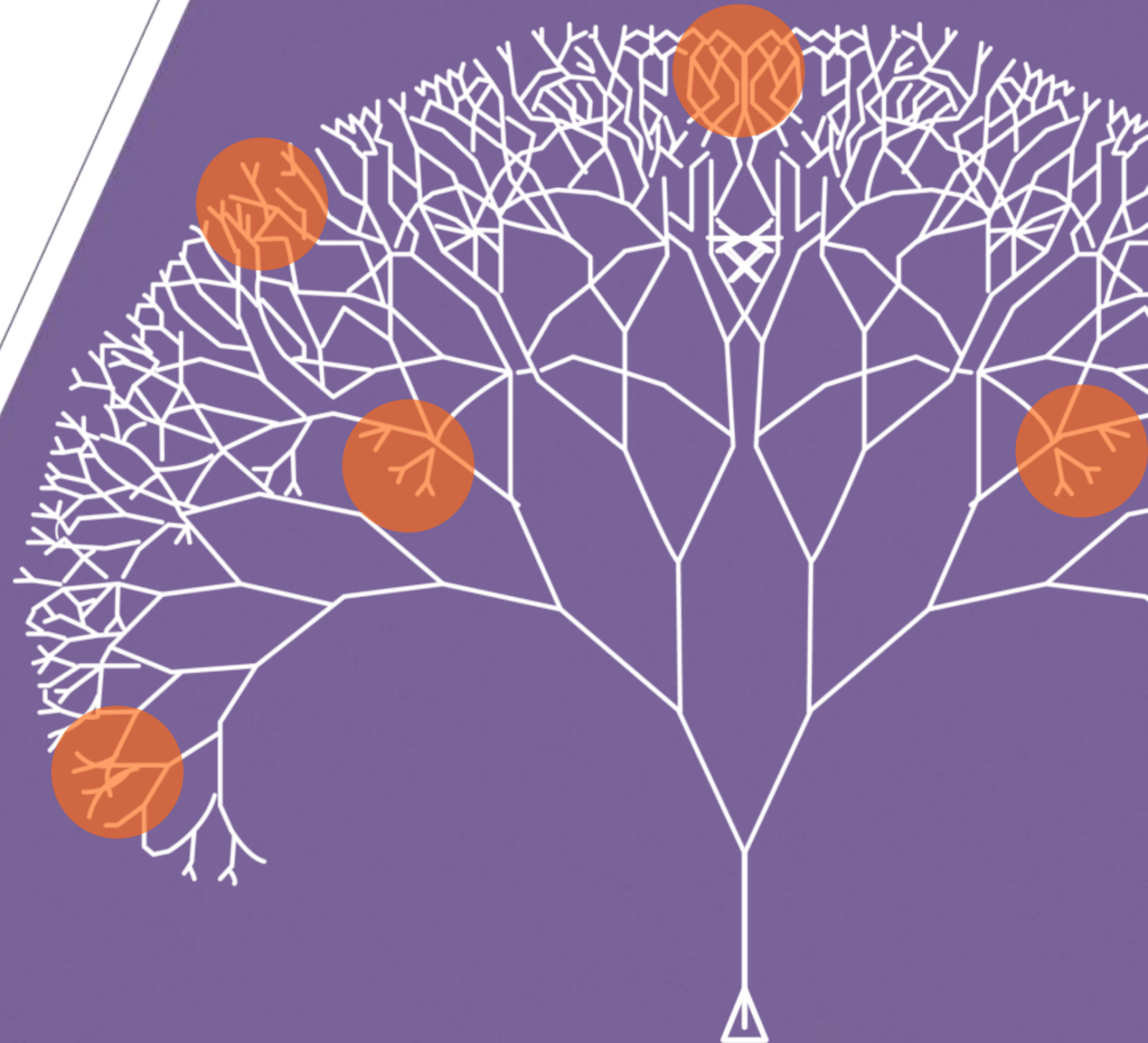
**Selección subjetiva de escenarios**  
y por lo tanto pueden existir escenarios relevantes que no se analizan



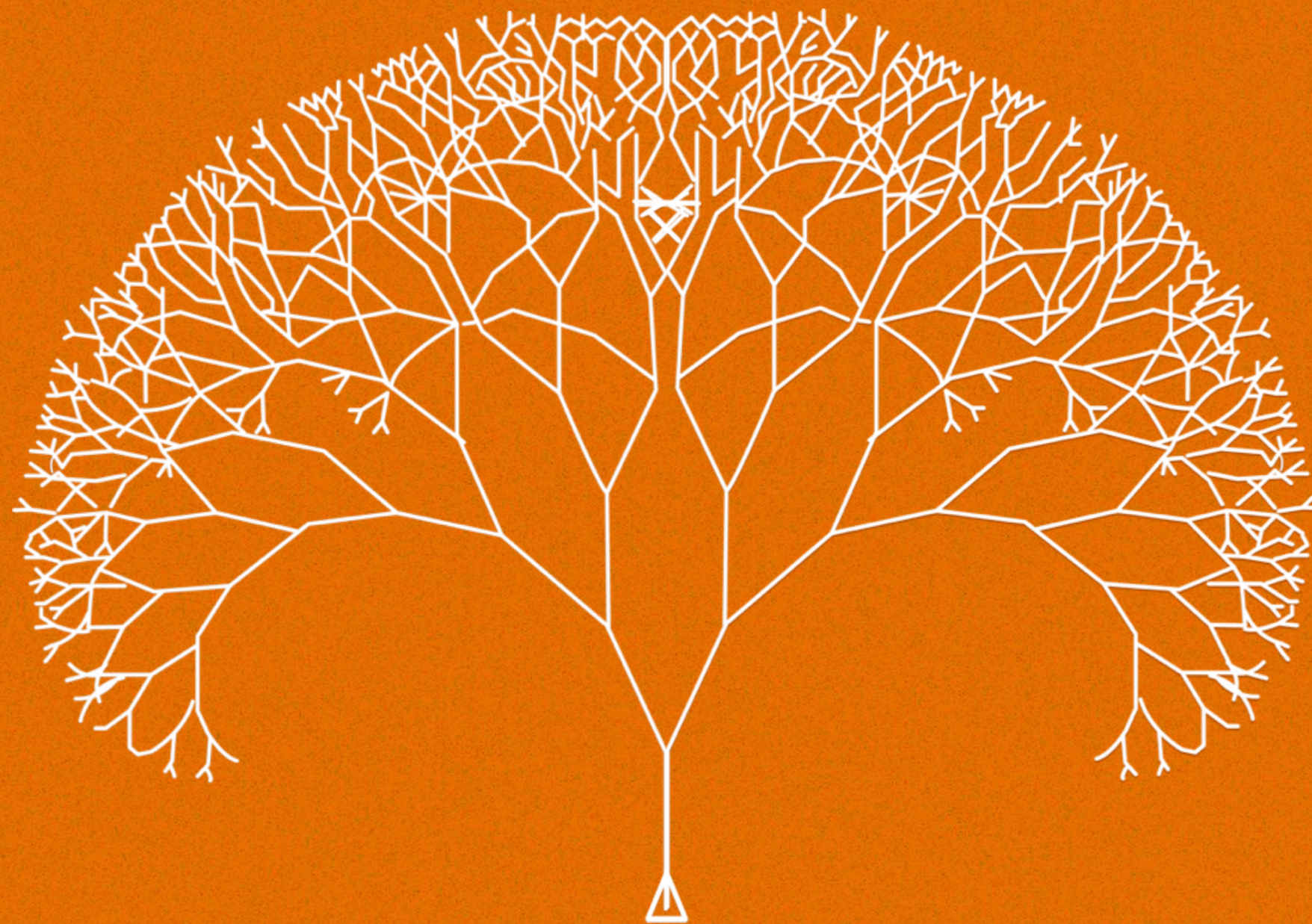
**Alto consumo de recursos** en simulación y no en análisis profundo



**Dificultad para llegar a conclusiones tangibles**



# Nuestra solución efectúa un análisis robusto para potenciar el **RESULTADO**



Análisis de todo el  
rango de generación

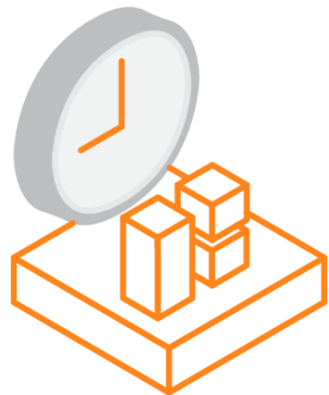


Identificación de  
limitaciones de la red

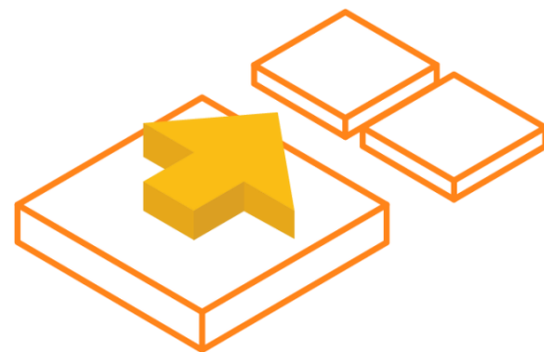


Velocidad y eficiencia gracias  
a metodologías de vanguardia

# Con esto logramos resultados ágiles con calidad y **PRECISIÓN**



Reducción en  
tiempos de ejecución



**Mitigación de riesgos**  
(económicos, reputacionales,  
y operacionales)



En **xm** contribuimos  
a la evolución de las  
ciudades y a la eficiencia  
de las **empresas**

# Somos una filial de **ISA** especializada en la gestión de **sistemas en tiempo real**.

Operamos la red para garantizar un sistema eléctrico seguro y contable.

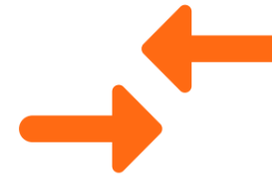
A través de la transferencia de nuestro conocimiento queremos ayudarle a nuestros públicos a:



Optimizar recursos



Mejorar la calidad de los resultados



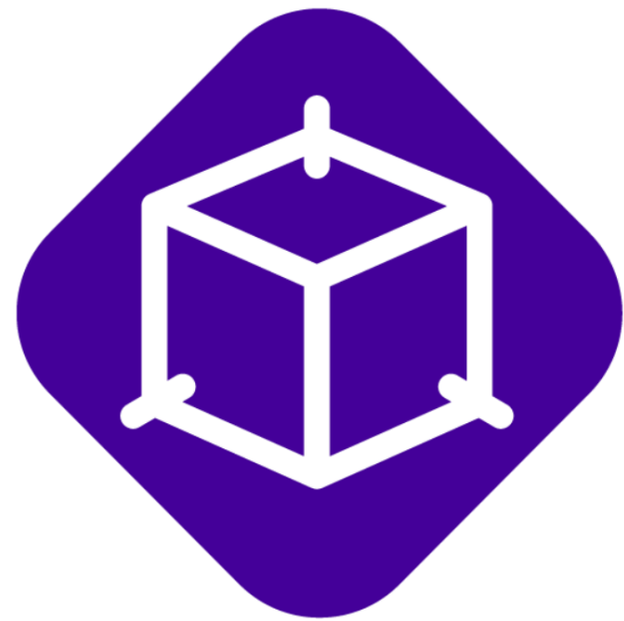
Asistir en la toma de decisiones



Manejar altos volúmenes de información



Agregamos **valor**  
a los procesos a través  
de nuestra **solución**



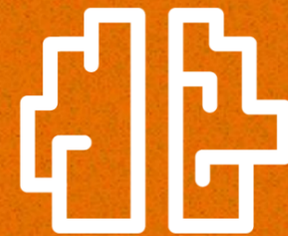
Sax



by XM



Facilita el **análisis eléctrico de los sistemas de potencia**, considerando todo el espacio de generación contribuyendo a:



Adquirir un mayor conocimiento del sistema



Tomar decisiones basadas en información acertada



Optimizar tiempos de análisis



Brindar confiabilidad y seguridad para los sistemas de potencia

ASPECTOS TÉCNICOS



TUTORIAL



PROMO

# EFICIENCIA

Un análisis robusto considera la totalidad de los escenarios **en el menor tiempo posible.**

# EFICIENCIA

Un análisis robusto considera la totalidad de los escenarios en el menor tiempo posible.

# CALIDAD

**¡Los datos per se no son información!**  
La información de calidad garantiza  
la seguridad de la red.

# CALIDAD

**¡Los datos per se no son información!**  
La información de calidad garantiza  
la seguridad de la red.

# CERTEZA

**Alcanzar mayores niveles de precisión** significa identificar entre millones de escenarios aquellos de mayor riesgo y definir cómo mitigarlos.

# CERTEZA

**Alcanzar mayores niveles de precisión** significa identificar entre millones de escenarios aquellos de mayor riesgo y definir cómo mitigarlos.

# VANGUARDIA

Todos somos parte de la **TRANSFORMACIÓN** del sector, proponiendo nuevas soluciones que nos llevan un paso más allá en este camino.

# VANGUARDIA

Todos somos parte de la **TRANSFORMACIÓN** del sector, proponiendo nuevas soluciones que nos llevan un paso más allá en este camino.

Construyamos una  
red más **EFICIENTE**  
**SEGURA y CONFIABLE**

¿Qué proyecto  
quieres **EVALUAR?**



Powered by **xm**