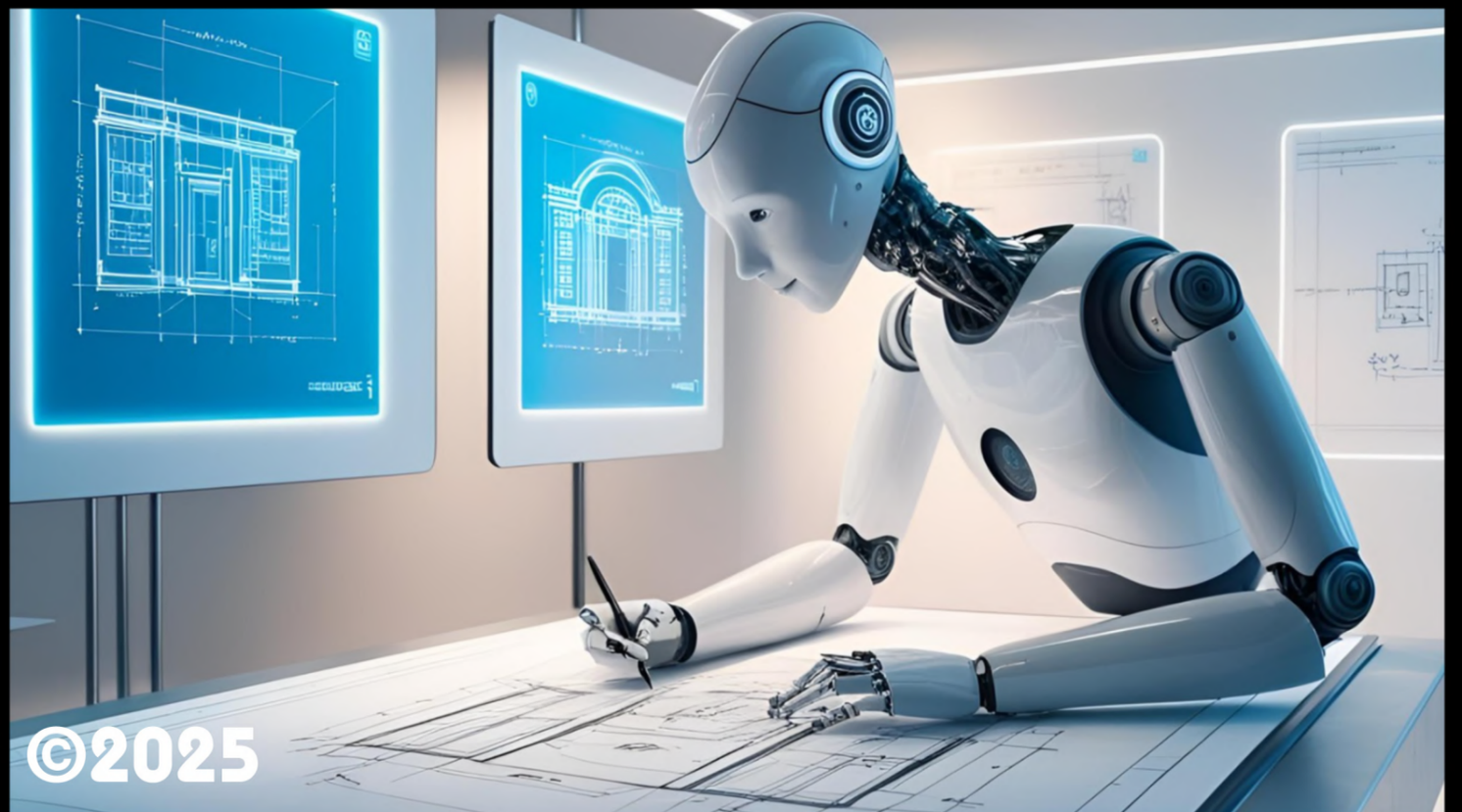


Diseñando salas limpias con IA

por Alexis Astorga Núñez



©2025

are+pharma

©2025

Canva





ar⁺pharma

©2025

ChatGPT 



ar⁺pharma

©2025

Copilot 



ar e+pharma

©2025

Gemini





ar⁺pharma

©2025

Grok XI



ar  +pharma

©2025

ImageFX 



ar⁺pharma

©2025

Le Chat Mistral





ar⁺pharma

©2025

PromeAI



Notas

- Empleamos el mismo Prompt en todas las aplicaciones.
- En ChatGPT e ImageFX, lo escribimos en inglés, las demás en español.
- Empleando la misma IA los resultados pueden variar de una semana a la otra.
- Copilot y ChatGPT usan el mismo modelo de IA llamado DALL-E 3, según nuestra impresión es el menos realista.

Prompt

Crea una imagen realista de una sala limpia farmacéutica para fabricación de líquidos. Al interior hay un reactor de 1000 litros con conexión a redes de servicios: agua purificada, vapor y aire comprimido. Junto a él, un mezclador de excipientes conectado al reactor a través de una tubería. Desde esta sala se puede ver a través de una ventana con doble vidrio a la sala contigua con una máquina llenadora de jarabes. A un costado de la sala hay una repisa para llenar documentos y adosado al muro una computadora con touch screen. Todas las tuberías, mobiliario y los equipos son de acero inoxidable. Formato 1:1

¿Qué observamos?

- Los resultados varían si cambiamos el idioma de consulta en la misma IA, en inglés son más precisos.
- No todas las imágenes cumplen con los criterios de diseño de las BPM.
- Como ejercicio de visualización estas son herramientas muy útiles, sin embargo para arquitectos y diseñadores recomendamos **PromeAI**

¿Cuál te gustó más?

Cuéntanos por qué

contacto@arqpharma.com



©2025

www.arqpharma.com