

[INT-050] Torre solar termoelectrica por dentro con sus espejos heliostatos y receptor de sales

■ Contexto y Descripción del Reto / Objetivo Didáctico

La alquimia solar moderna: miles de espejos de seguimiento solar sincronizados apuntan a lo alto de una torre de 250 metros para calentar sal fundida a 565 °C y generar electricidad de día y también por la noche.

🏠 ■ Prompts y Órdenes Exactas para Pegar en IA

• Prompt maestro listo para copiar en IA:

Corte 3D de ingeniería de una gigantesca planta de energía solar térmica de torre central en medio del desierto claro bajo un sol cegador, mostrando un campo circular con 10.000 espejos heliostatos inteligentes girando para concentrar sus rayos solares en un punto luminoso en lo alto de una torre de hormigón de 250 metros; y un corte transversal de la cúspide revelando el receptor cerámico donde la sal fundida absorbe el calor extremo, descendiendo por tuberías interiores aisladas hasta los tanques de almacenamiento térmico en la base capaces de hacer hervir agua y mover turbinas de vapor durante la noche o días nublados. (REGLA DE ORO DE IDIOMA PARA LA IA: Es absolutamente obligatorio que todo título, texto, rótulo, leyenda, número o etiqueta explicativa que aparezca dibujada dentro de la imagen o infografía generada esté ESCRITO EXCLUSIVAMENTE Y PERFECTAMENTE EN ESPAÑOL CASTELLANO, con ortografía intachable. Bajo ningún concepto generes ningún texto, palabra ni leyenda visual en inglés ni en otros idiomas.)

■ El Reto Práctico / Aplicación en Aula con Gemini

■ Ahora te toca a ti: ¡Haz tú una modificación que se te ocurra y sorpréndenos!