

[INT-042] Corte 3D de un túnel subterráneo de levitación magnética cruzando bajo el mar

■ Contexto y Descripción del Reto / Objetivo Didáctico

La movilidad ultrarrápida del siglo XXI: trenes maglev en túneles al vacío (Hyperloop o Maglev submarino) viajando a 600 km/h sin rozamiento ni ruido protegidos por anillos de hormigón reforzado.

🏠 ■ Prompts y Órdenes Exactas para Pegar en IA

• Prompt maestro listo para copiar en IA:

Corte arquitectónico y de ingeniería 3D de un túnel ferroviario submarino de levitación magnética (Maglev) cruzando a 50 metros bajo el lecho rocoso de un océano profundo, mostrando el revestimiento exterior con dovelas de hormigón armado de alta densidad selladas herméticamente contra la presión del agua, el conducto central en semivacío, y un tren de morro aerodinámico blanco y plata deslizándose suavemente a 600 km/h suspendido 1 centímetro en el aire sobre los raíles guía electromagnéticos brillantes sin ningún contacto físico ni vibración. (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 genere 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!