

[INT-028] El interior de un traje espacial actual: capas térmicas, refrigeración y soporte vital

■ Contexto y Descripción del Reto / Objetivo Didáctico

La mini-nave espacial individual de 14 capas que protege del vacío del espacio, radiación solar, micro-meteoritos a 30.000 km/h y temperaturas de -150 °C a +120 °C.

📄 ■ Prompts y Órdenes Exactas para Pegar en IA

• Prompt maestro listo para copiar en IA:

Infografía en corte por capas 3D (estilo peel-away) de un traje espacial de actividad extravehicular (EMU) de la NASA flotando ante la Estación Espacial Internacional, revelando desde fuera hacia adentro: la capa exterior blanca anti-meteoritos de Kevlar y Nomex, las 7 capas intermedias de aislamiento térmico aluminizado de Mylar, la prenda interior de malla Spandex azul recorrida por 90 metros de tubos finos con agua fría circulante para regular el calor corporal del astronauta, y el interior de la mochila de soporte vital (PLSS) con los tanques de oxígeno puro y depuradores de litio. (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!