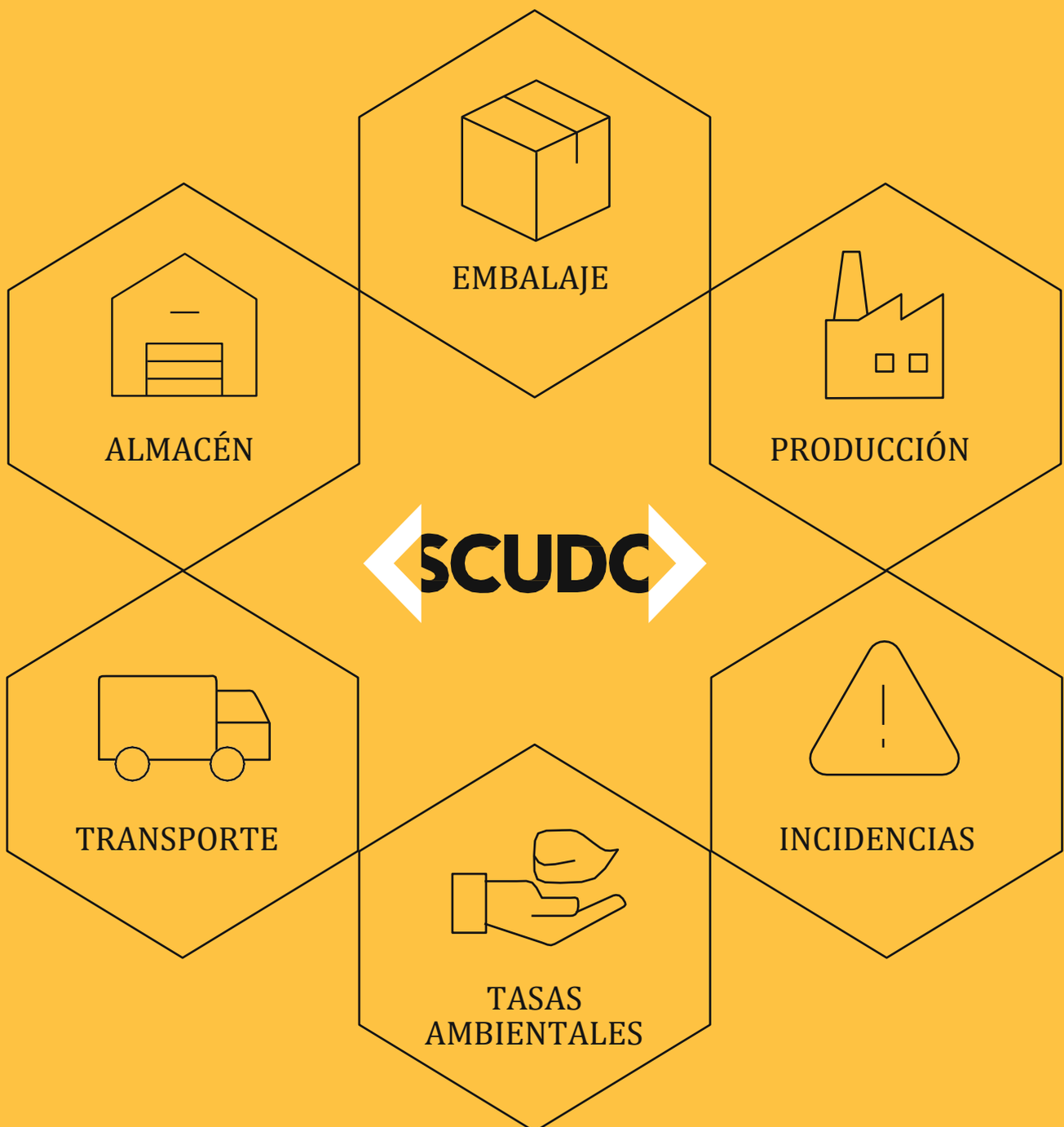
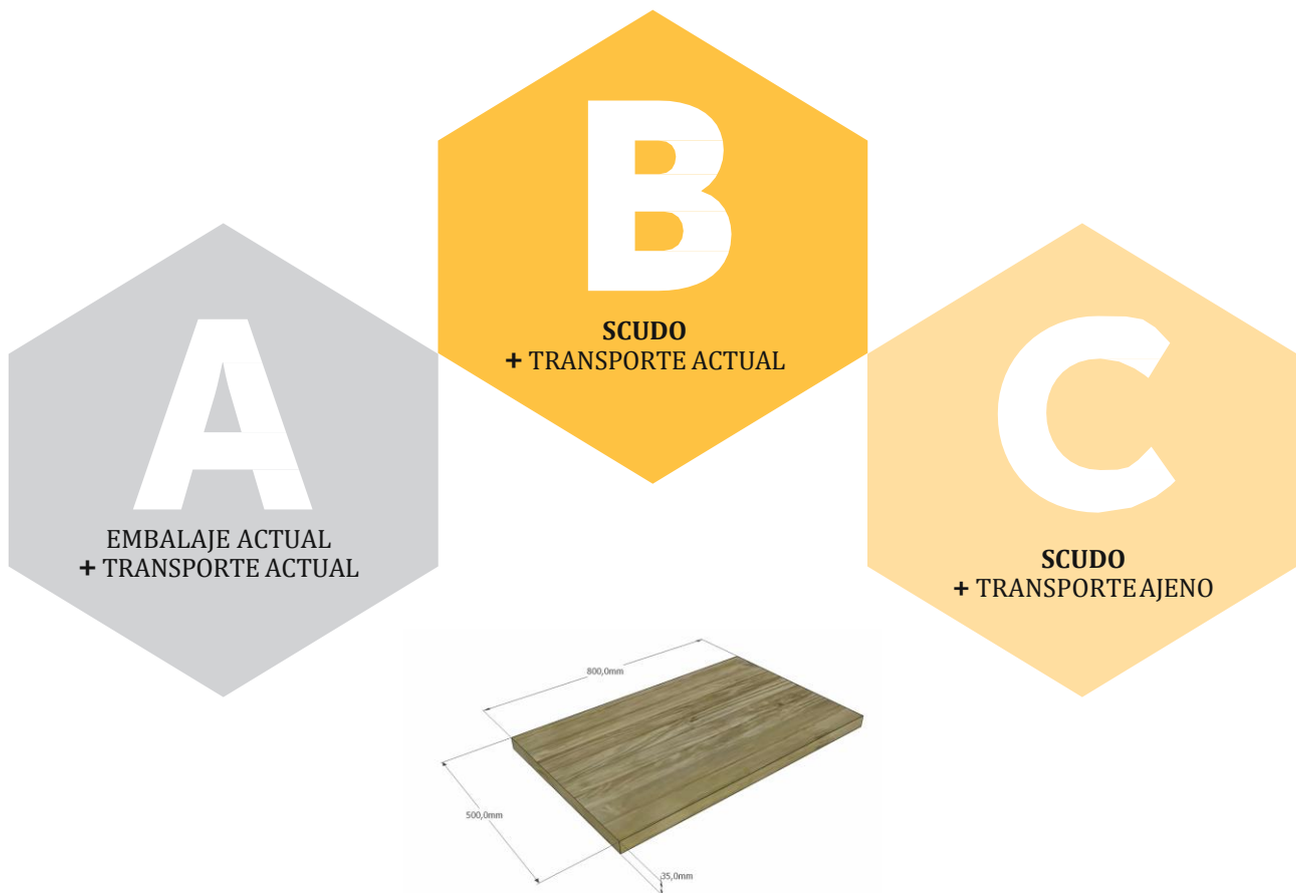


Coste Global del Proceso Logístico

Analizando el coste de cada una de las 6 etapas que
intervienen en el Proceso Logístico



Opciones de embalaje de una misma mesa en su Proceso Logístico



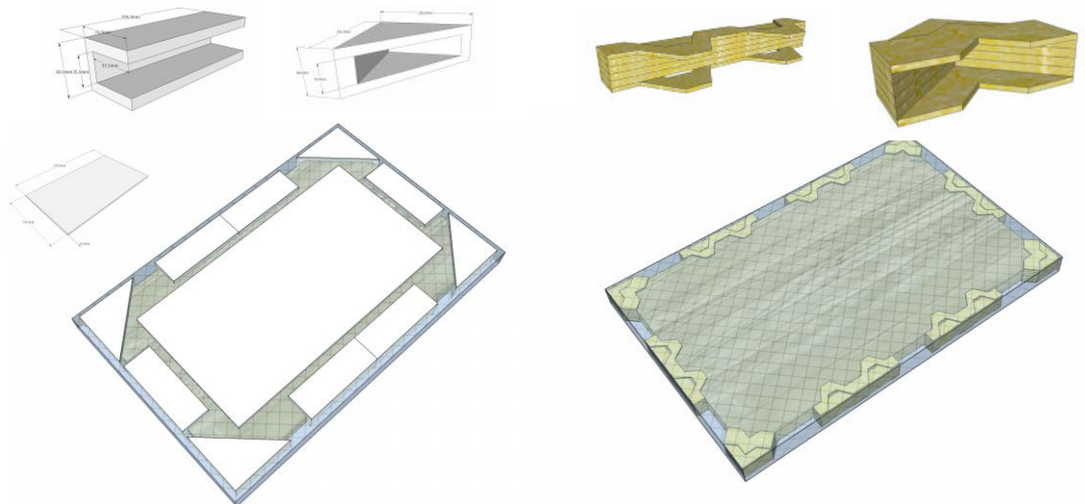
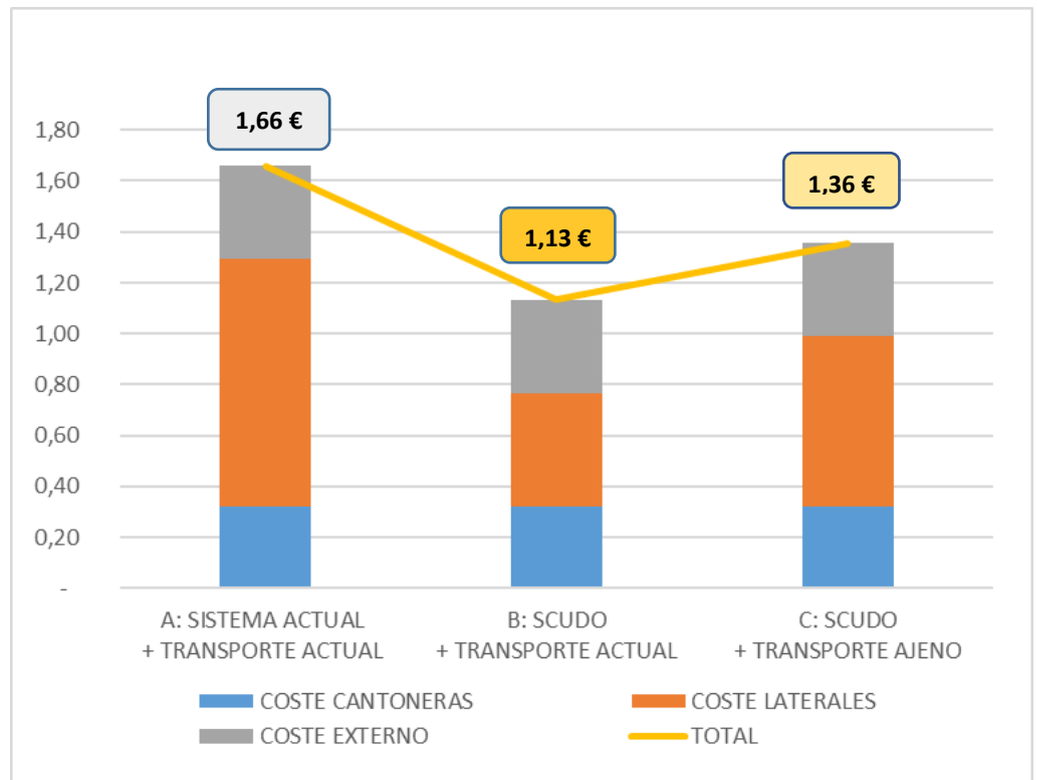
Ejemplo: Mesa 120x80x2cm

Trabajamos con documento Excel, **calculando** los pasos que llevan un **producto** hasta **casa** del **cliente final**. Este documento **es un guion** para ustedes, para que puedan elaborar su propio cálculo, nosotros solo facilitamos costes aproximados como **ejemplo** de la **posibilidad** muy **ventajosa económicamente** de un **análisis** en **profundidad**



Embalaje

Protege la mercancía frente a cualquier contingencia a lo largo de la cadena de suministro. Es fácil obtener un embalaje resistente que haga este trabajo, pero la **solución ingeniosa** es aquella que lo consigue **minimizando** la cantidad de **material** y **optimizando** el **coste del embalaje**, las reclamaciones por **daños**, el **volumen de transporte** y la **productividad**



EMBALAJE ACTUAL

SCUDO

EMBALAJE

ALMACÉN

PRODUCCIÓN

TRANSPORTE

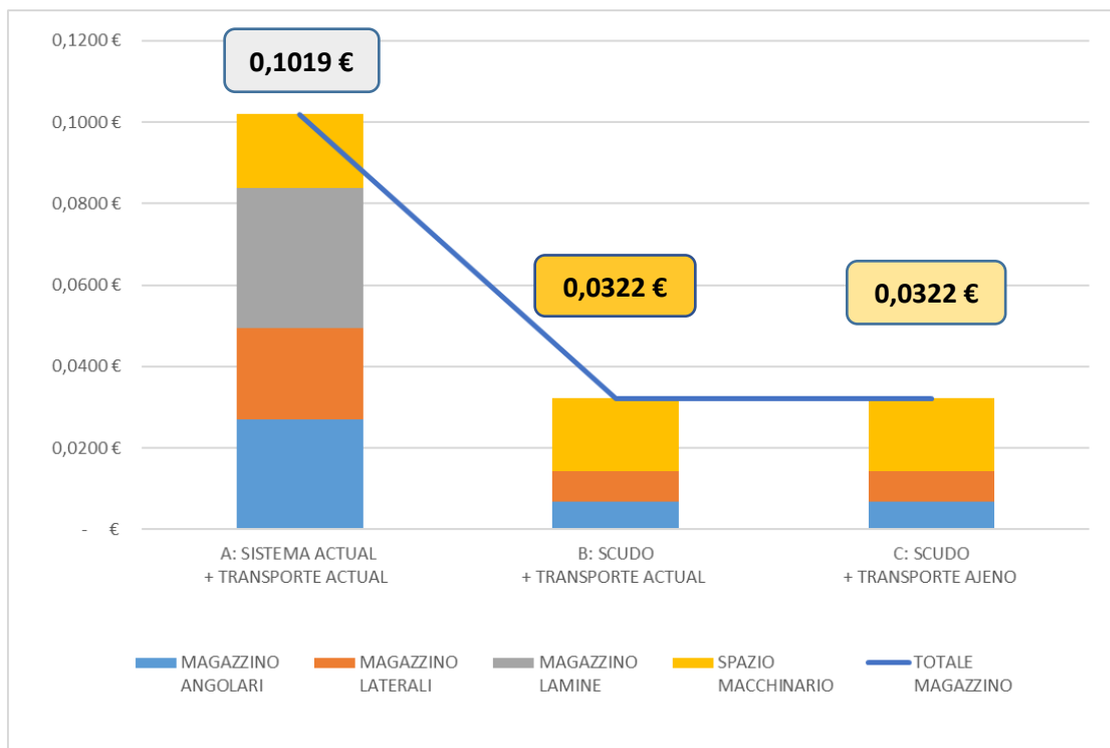
INCIDENCIAS

TASAS AMBIENTALES

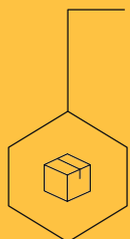


Almacén

SCUDO ofrece a sus clientes la posibilidad de **ahorrar espacio** en la zona de la recepción del material de embalaje y en el almacén de productos acabados, reduciendo volumen interior y apilado



En un pallet **SCUDO** servimos cerca de **26.000 cantoneras** y **17.000 protecciones laterales**, el volumen de almacén se reduce.



EMBALAJE



ALMACÉN



PRODUCCIÓN



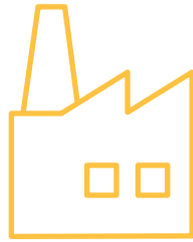
TRANSPORTE



INCIDENCIAS

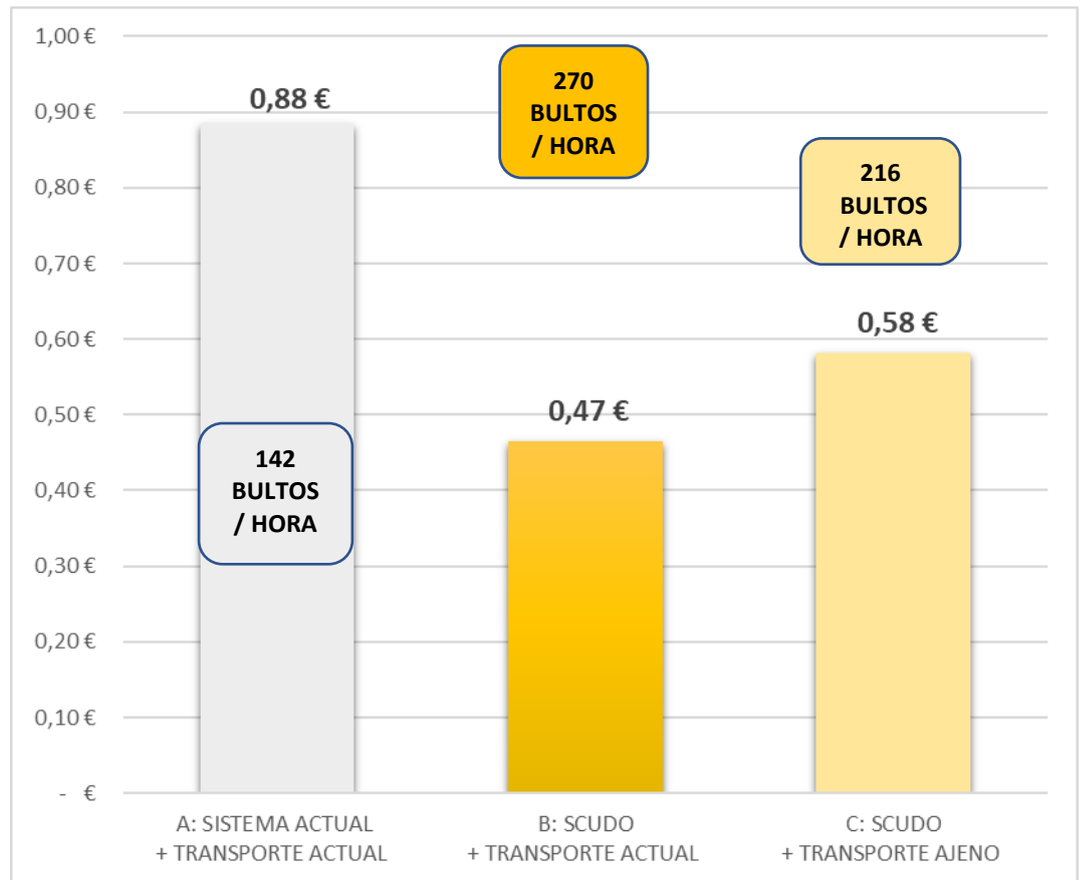


TASAS AMBIENTALES

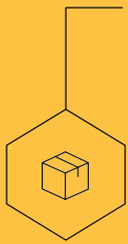
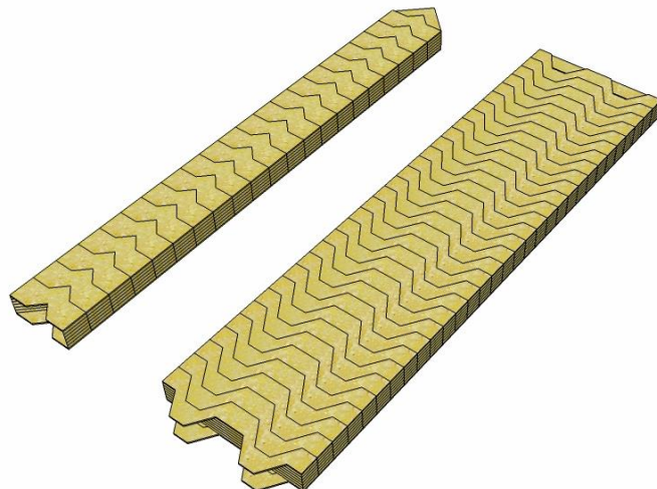


Producción

SCUDO, solución de embalaje técnico, nos **permite reducir** el **tiempo de manipulación** y la cantidad de personal dedicado



SCUDO se presenta como un **sistema más veloz** en la colocación de las protecciones. Calculando en función a los tiempos de manipulación estándar y al número de piezas a manipular



EMBALAJE



ALMACÉN



PRODUCCIÓN



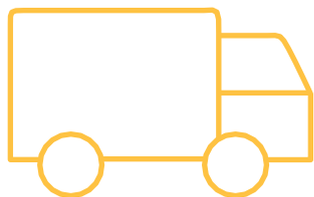
TRANSPORTE



INCIDENCIAS

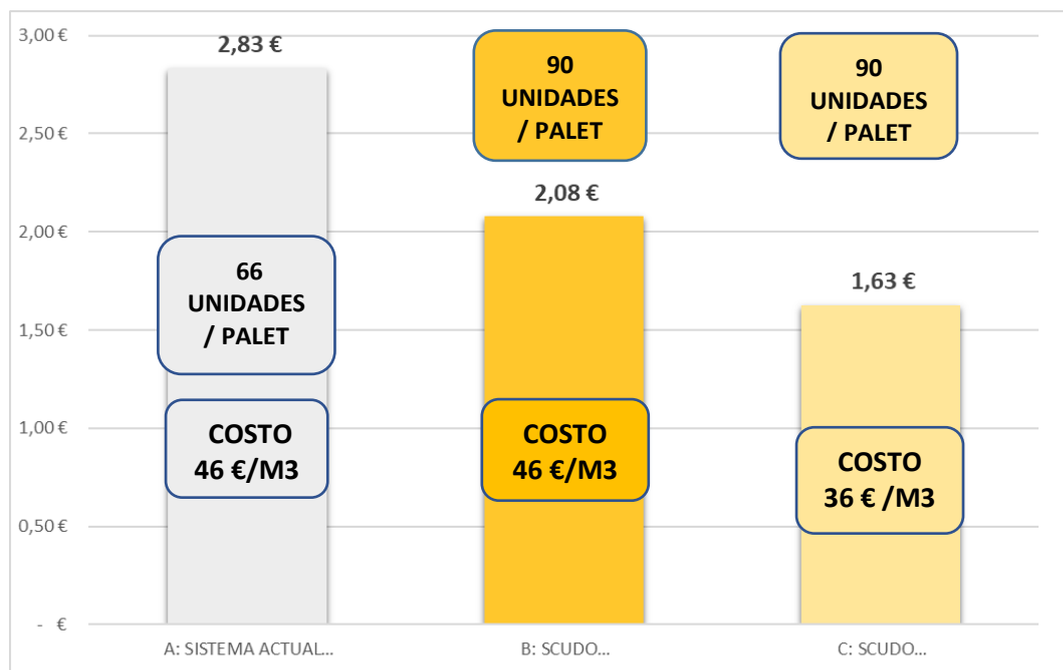


TASAS AMBIENTALES



Transporte

Optimizando el diseño del embalaje para la cadena de suministro, **SCUDO reduce los costes de transporte**. El cliente puede incluir más productos en cada envío, contenedor o camión, y por tanto ahorrar dinero en el transporte. O bien poder elegir un transporte ajeno sin temor a las incidencias



El **sector logístico** está ofreciendo mucho más **servicio y volumen**, posibilitando **transporte ajeno ventajoso económicamente**. Debido, entre otras cosas, al **efecto e-commerce**



EMBALAJE



ALMACÉN



PRODUCCIÓN



TRANSPORTE



INCIDENCIAS

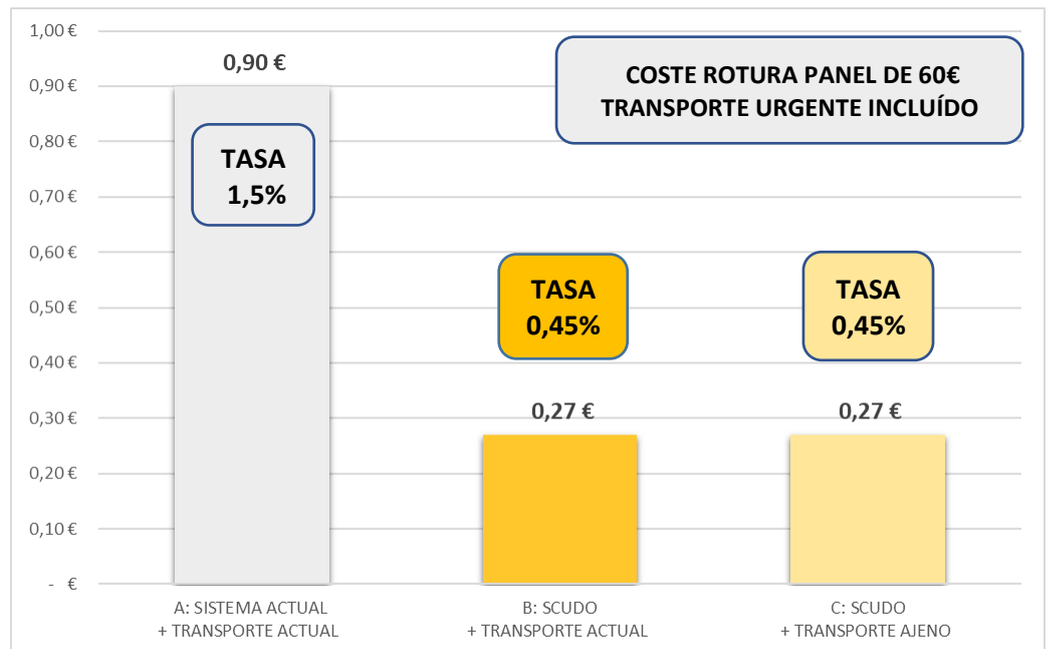


TASAS AMBIENTALES

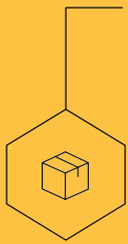


Incidencias

Los test de fuerza realizados concluyen que **SCUDO** **minimiza** los **daños** en el producto y consigue **reducir** drásticamente las **reclamaciones**



Calculando las incidencias en función del **coste del producto** y del **sobrecoste de producción, de embalaje y del envío urgente**



EMBALAJE



ALMACÉN



PRODUCCIÓN



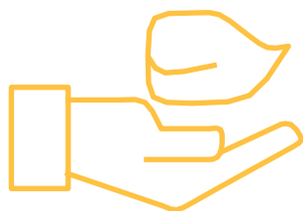
TRANSPORTE



INCIDENCIAS

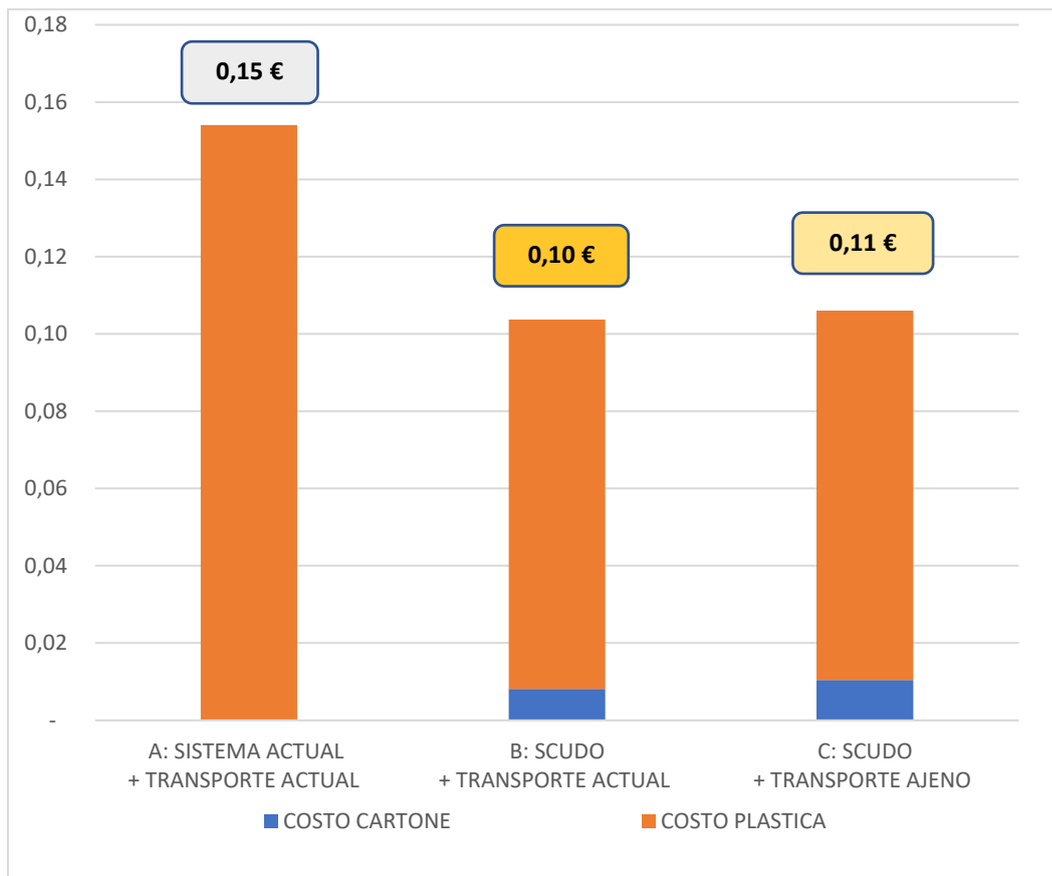


TASAS AMBIENTALES

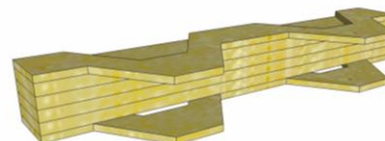
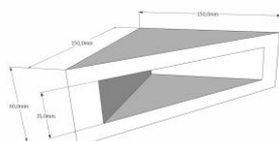
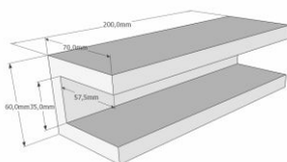


Tasas ambientales

La **elección** de un **material de embalaje** afectará a la **gestión de residuos** y a los **costes de su eliminación**, que deberán incluirse en el **coste total de la solución de embalaje**. Además de **reducir el impacto medioambiental**



El **cartón** se paga a 0.07 euros /kg y el **plástico** a 0.47 euros /kg, aprox.



EMBALAJE



ALMACÉN



PRODUCCIÓN



TRANSPORTE



INCIDENCIAS

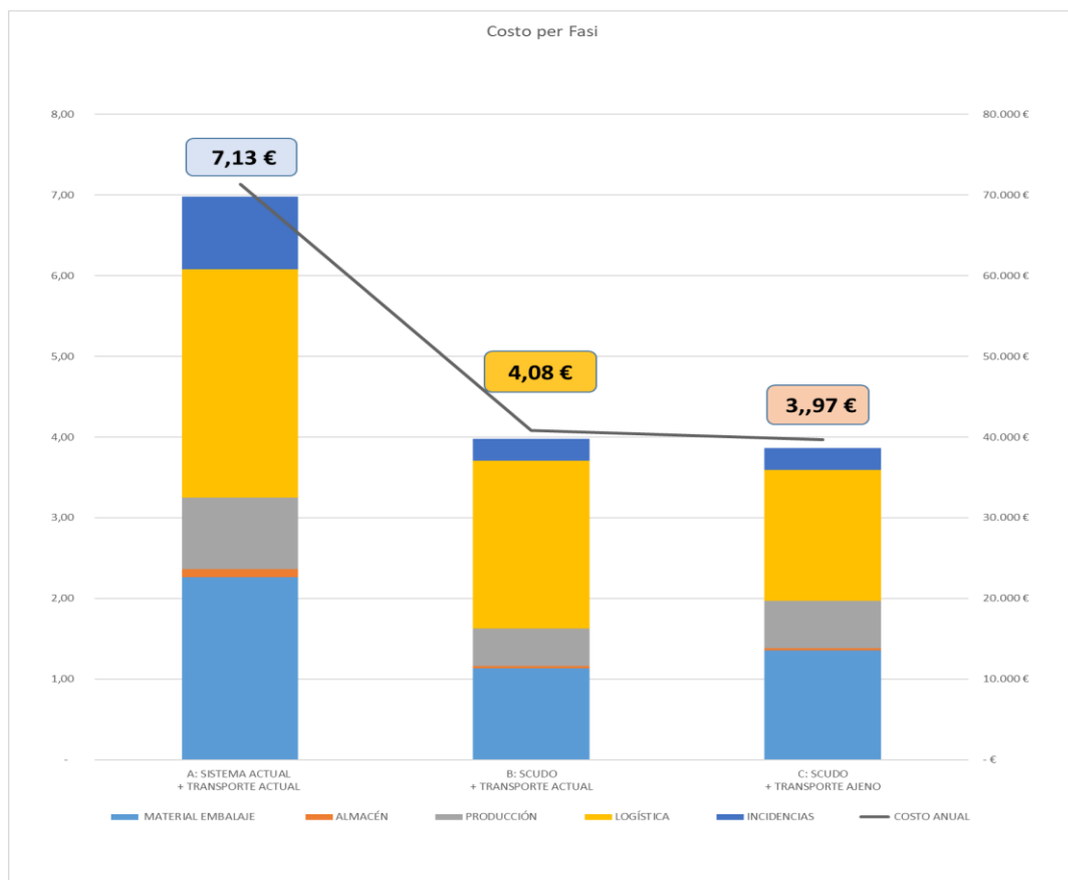


TASAS AMBIENTALES

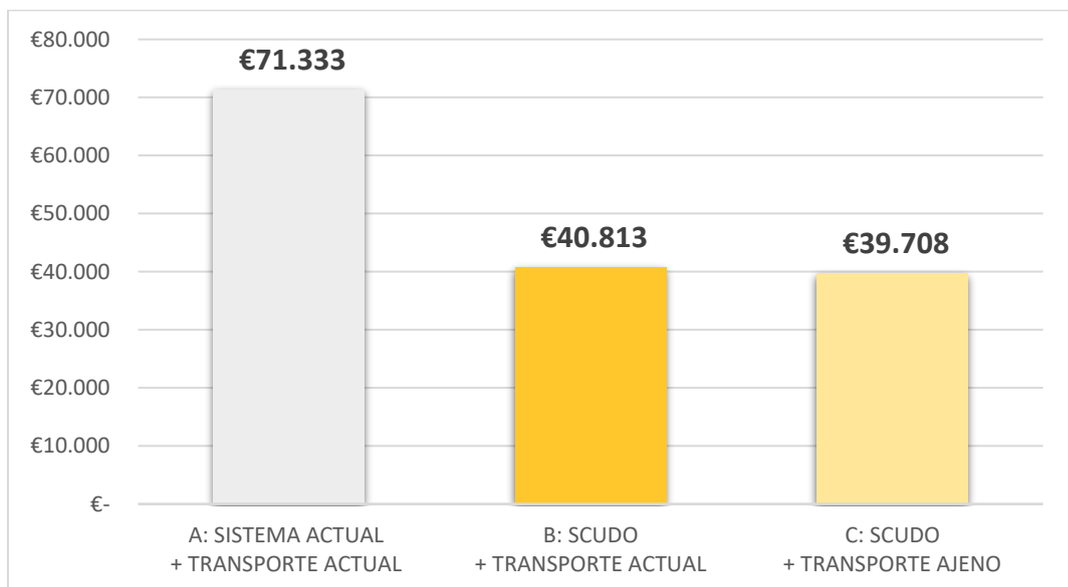
Coste Global del proceso logístico

Analizando los costes globales de las diferentes fases del proceso logístico., concluimos que la opción SCUDO es la que obtiene un mayor ahorro global

MAYOR AHORRO TOTAL EN EL GLOBAL DEL PROCESO LOGÍSTICO



COSTE ANUAL PROCESO LOGÍSTICO 10.000 MESAS



EMBALAJE



ALMACÉN



PRODUCCIÓN



TRANSPORTE



INCIDENCIAS



TASAS AMBIENTALES