

CHEVROLET GUN TRACTOR

Durante la segunda guerra mundial que estaba ya altamente mecanizada, los tractores de la artillería de campaña, desempeñaron un rol importante. Los diversos países encontraron muchas soluciones diversas, para la tracción de los cañones pesados. Por ejemplo la Gran Bretaña y la Commonwealth utilizaron tractores con transmisión en todas las ruedas motrices. Aun en la posguerra, estos tractores CMP estuvieron en servicio tanto en el campo militar como en el campo civil, en toda Europa y también en el Extremo Oriente.

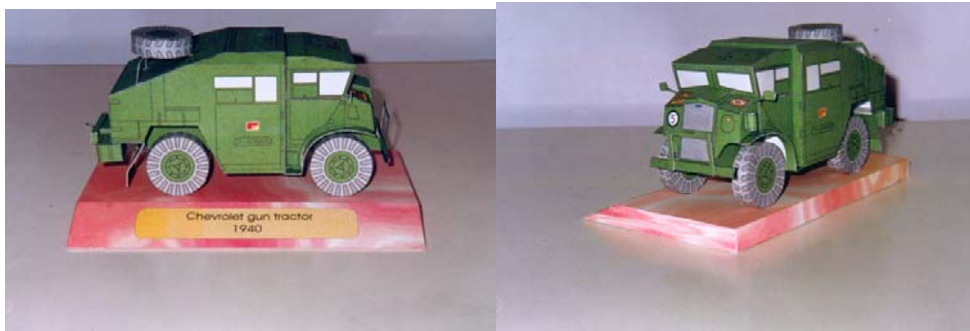
Gracias a su fuerza y atendibilidad, muchos de estos tractores, son todavía empleados hoy en día junto a vehículos mas modernos.

Nuestro modelo fue producido por la General Motors del Canadá.

Datos Técnicos:

Motor de 6 cilindros, 85 CV; distancia entre ejes 257 cm

Pertenecio al 2nd CANADIAN FIELD ARTILLERY, England 1944



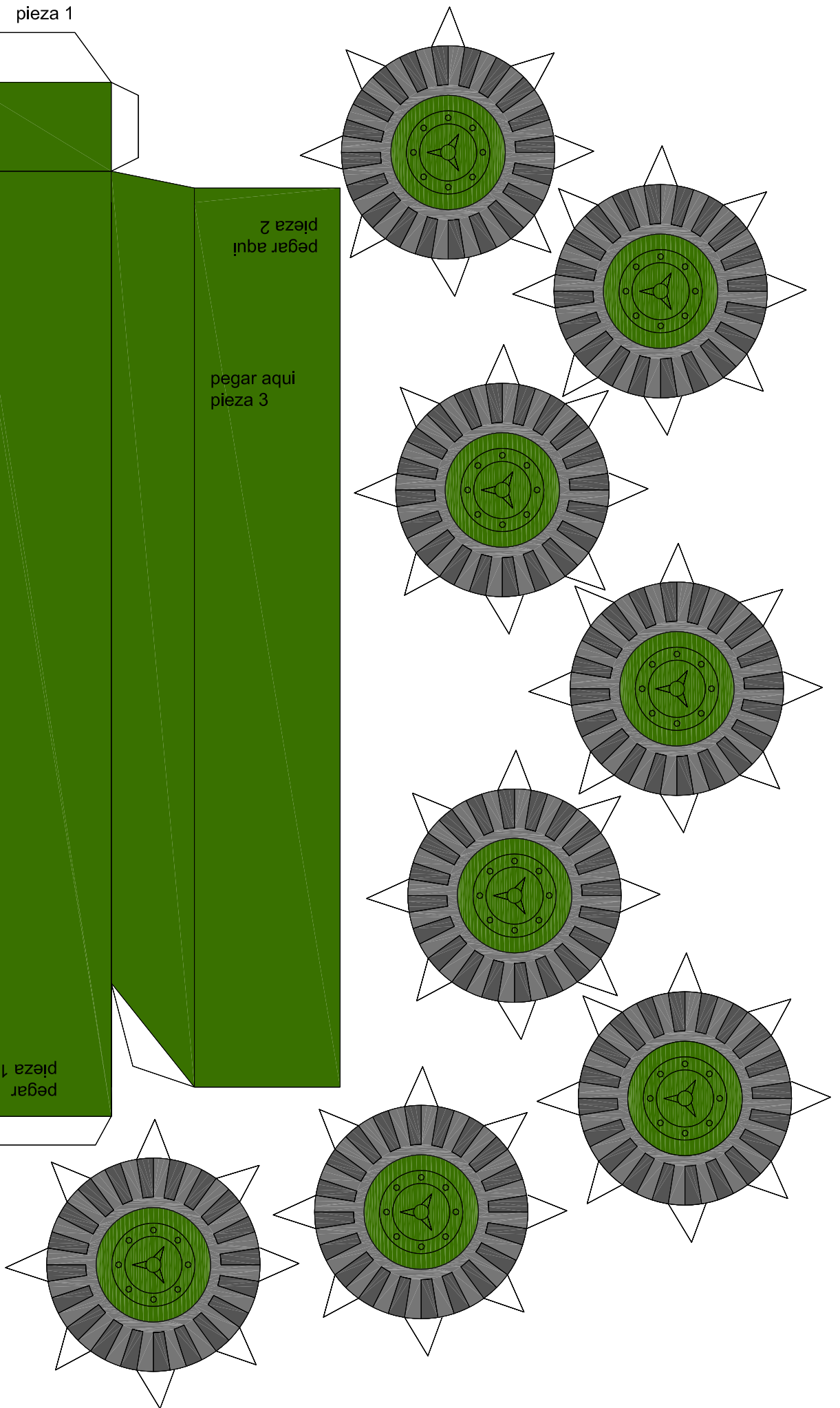
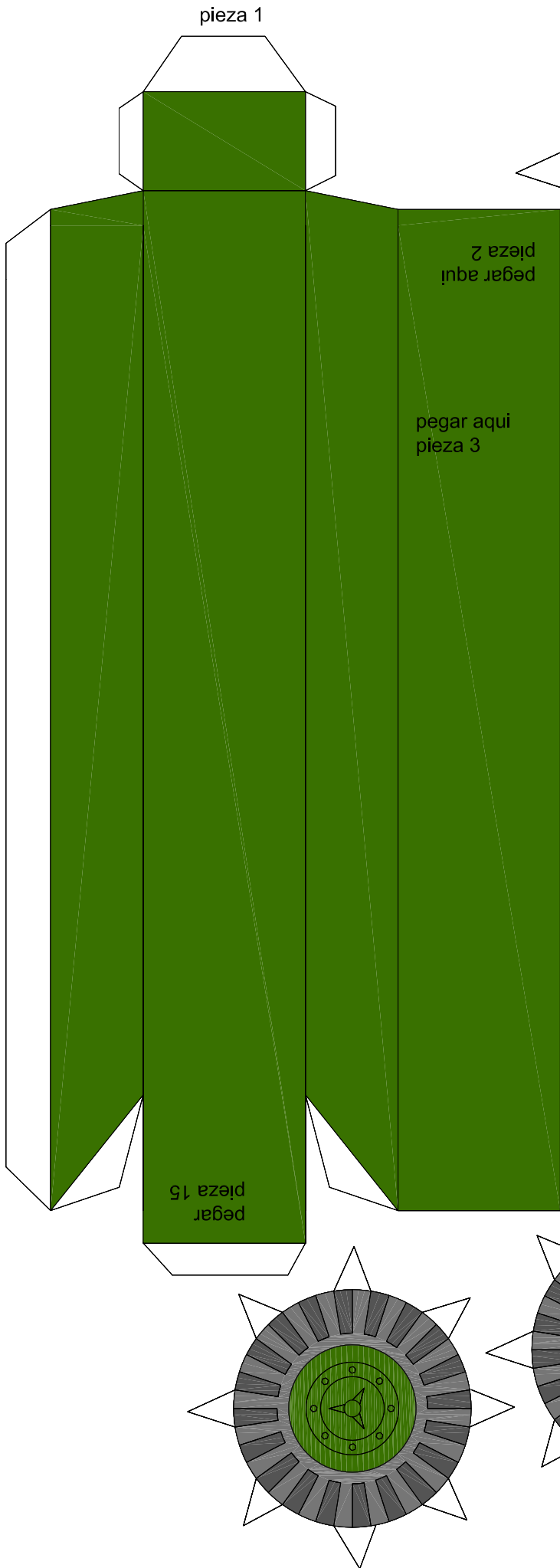
Esta maqueta ha sido diseñada para el uso y disfrute de todos los amantes del maquetismo de papel, es, por lo tanto de libre difusión.

Si conoces de alguien, o de otra pagina que no sea esta, que distribuya esta maqueta con animo de lucro, agradecería que me lo comunicaras.

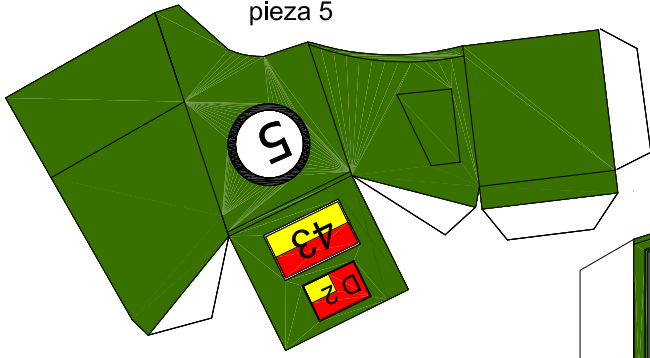
Toni_mauricio@yahoo.es

Saludos cordiales, y que disfrutéis mucho montando la maqueta

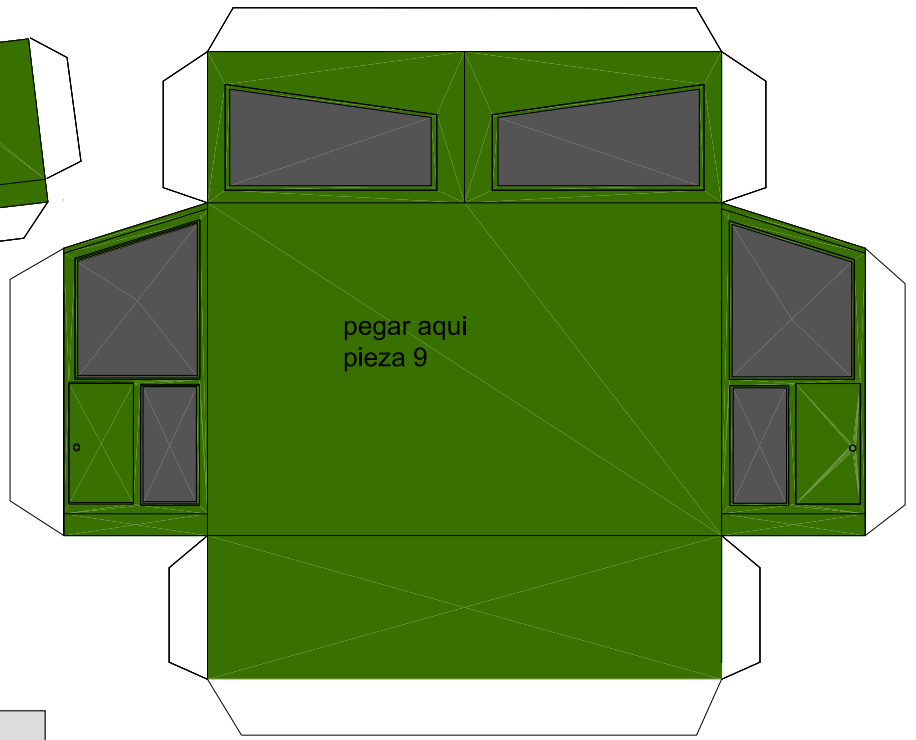
Toni Mauricio



pieza 5



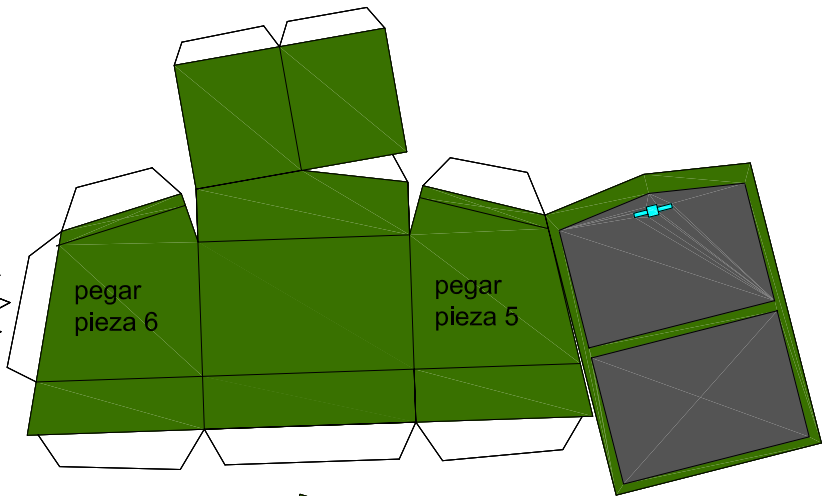
pieza 4



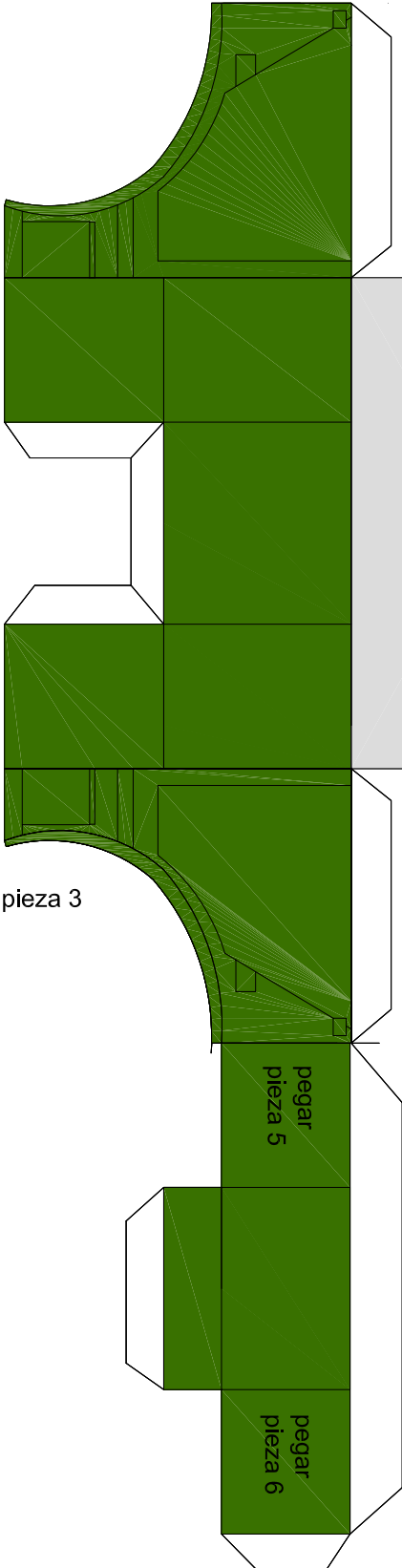
pieza 4

pegar aqui pieza 4

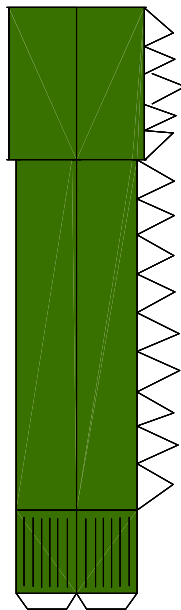
pieza 2



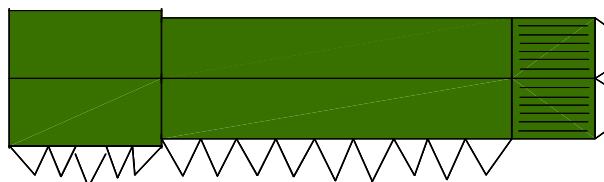
pieza 3



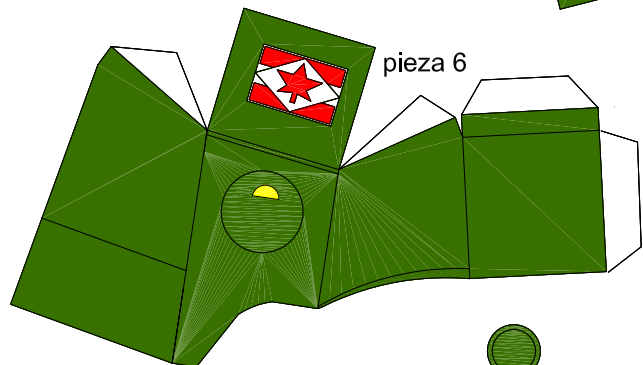
pieza 8



pieza 7

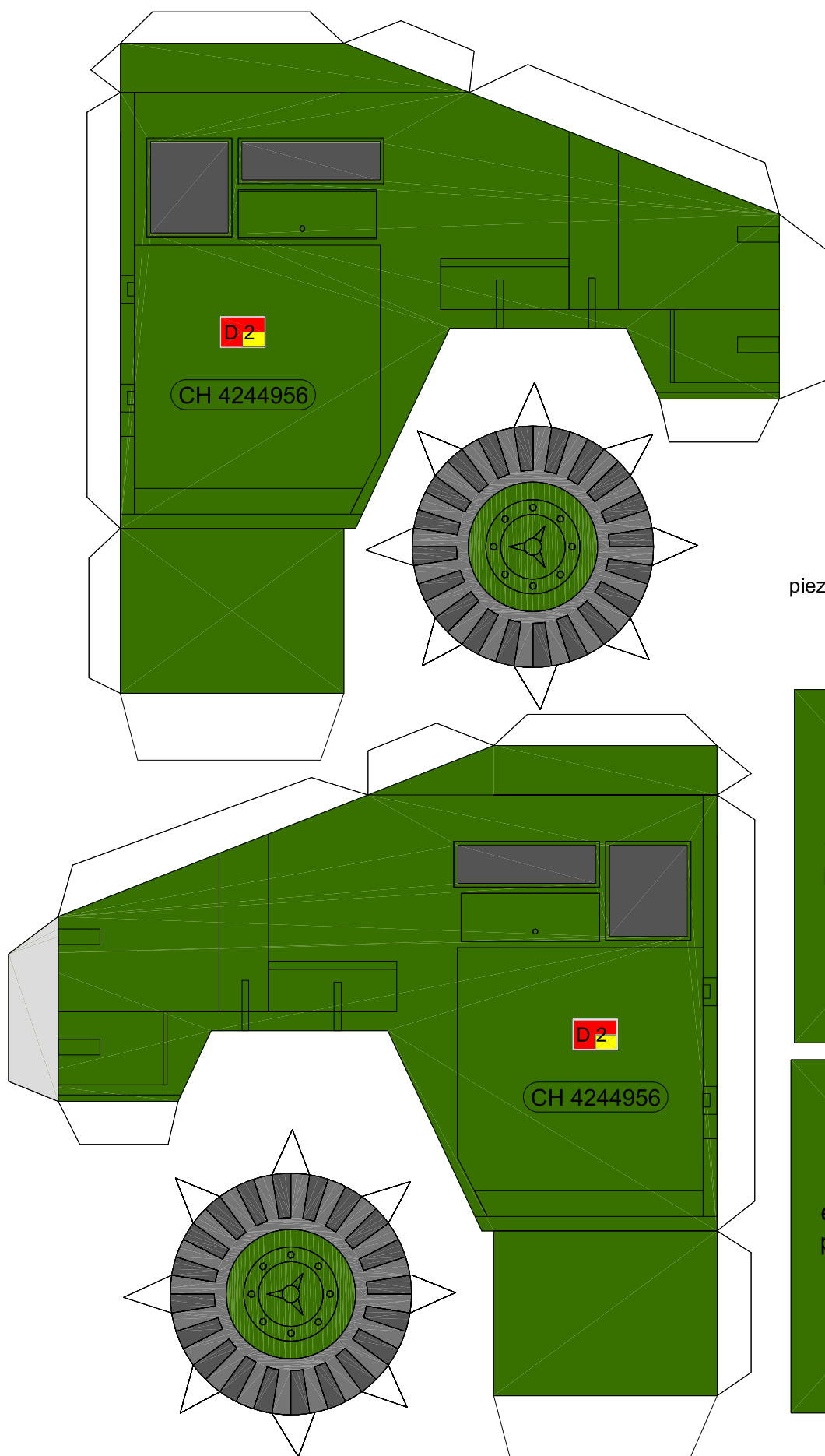


pieza 6

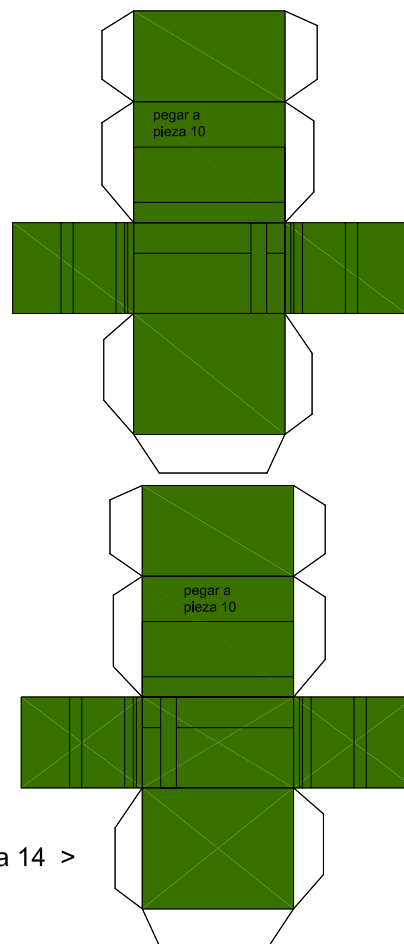


filtro de aire
pegar en el lateral
de pieza 6

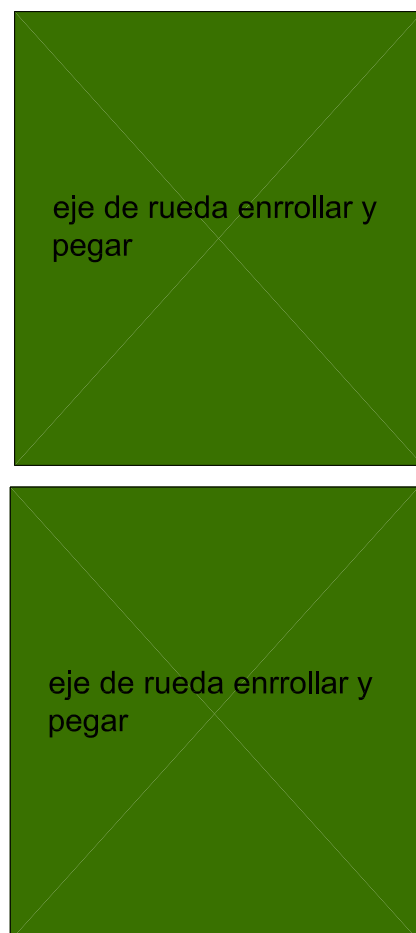
pieza 11



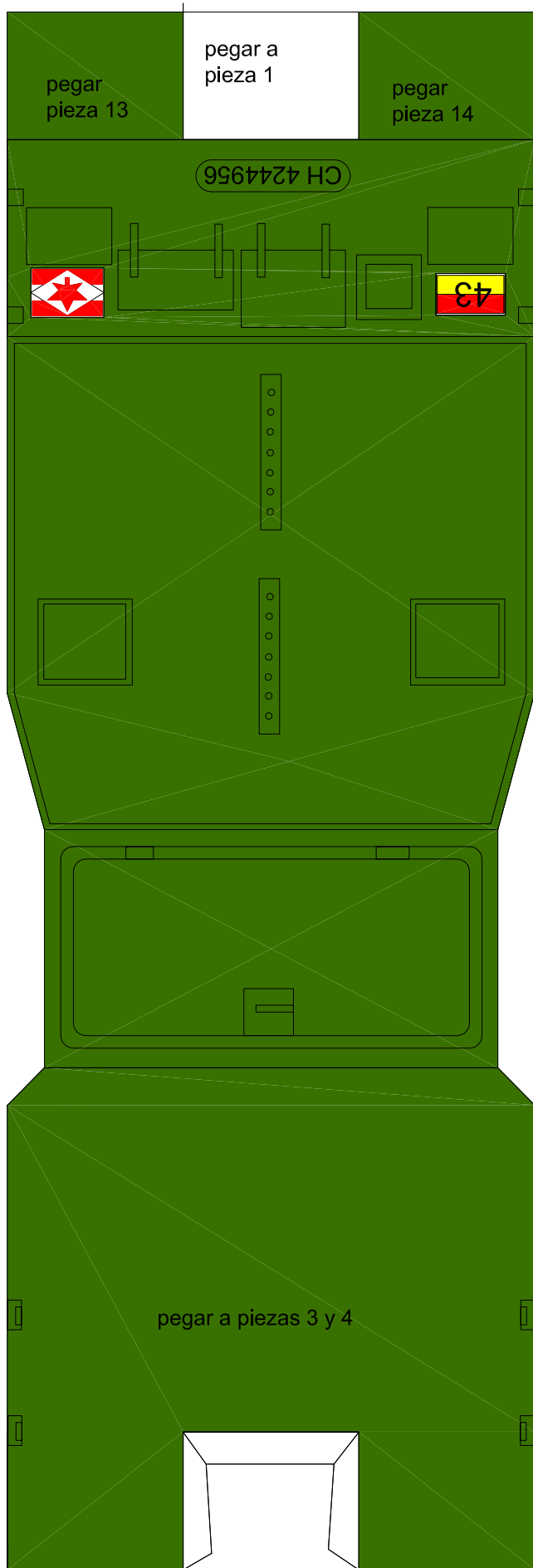
pieza 13



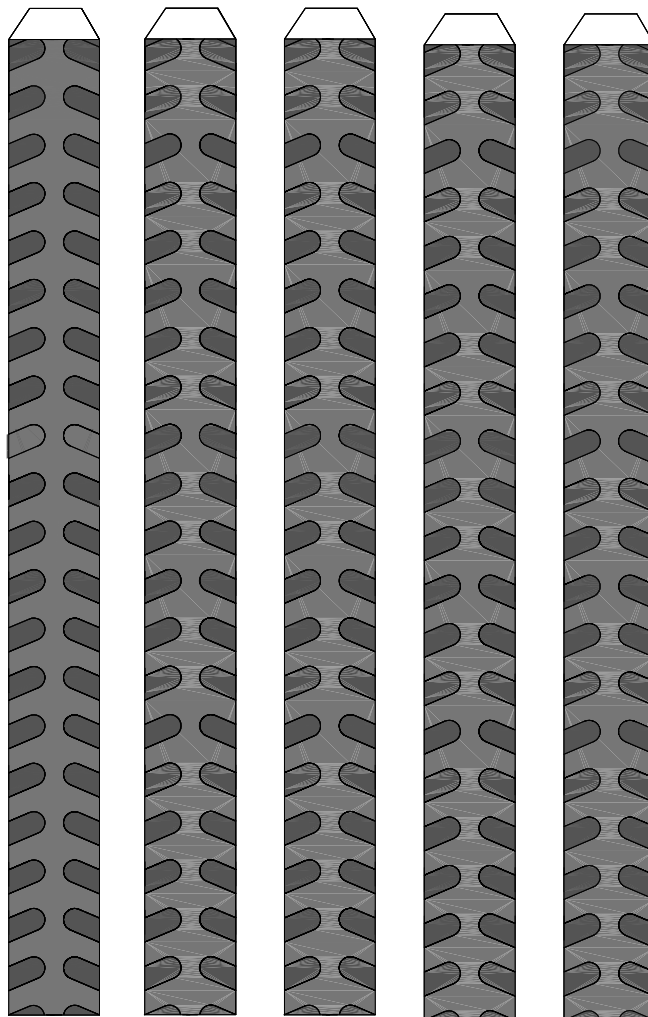
pieza 14 >



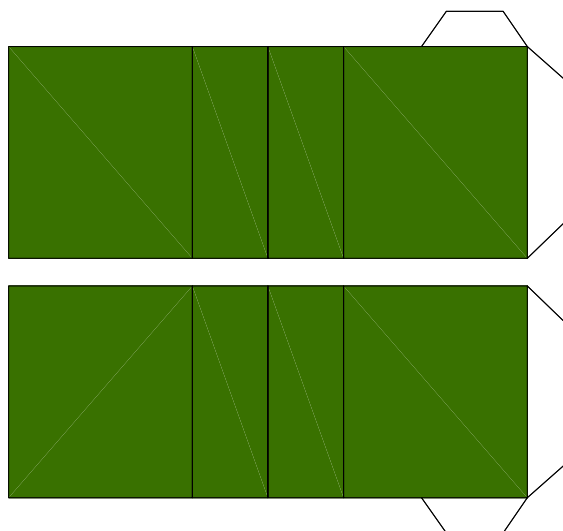
pieza 12



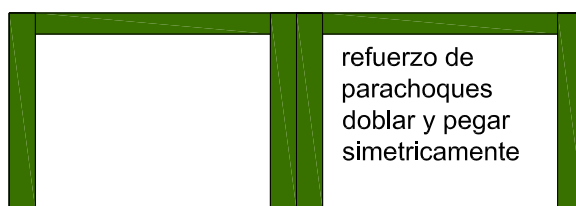
pieza 10



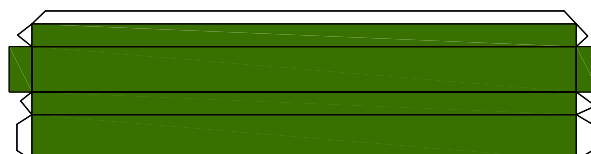
neumaticos, enrollar y pegar, despues enganchar los laterales



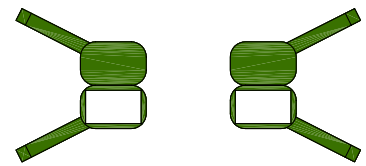
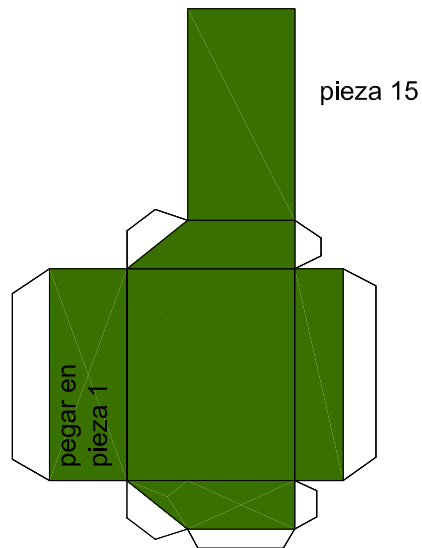
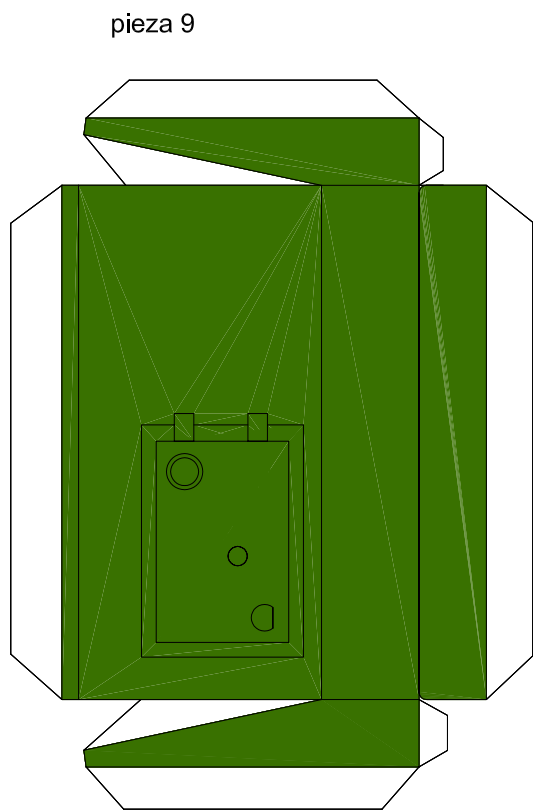
parabarros traseros
doblar simetricamente



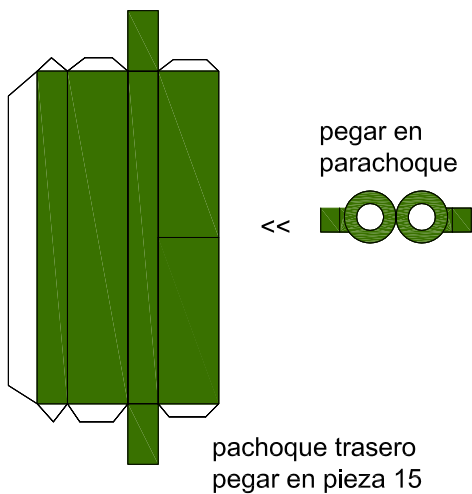
refuerzo de
parachos
doblar y pegar
simetricamente



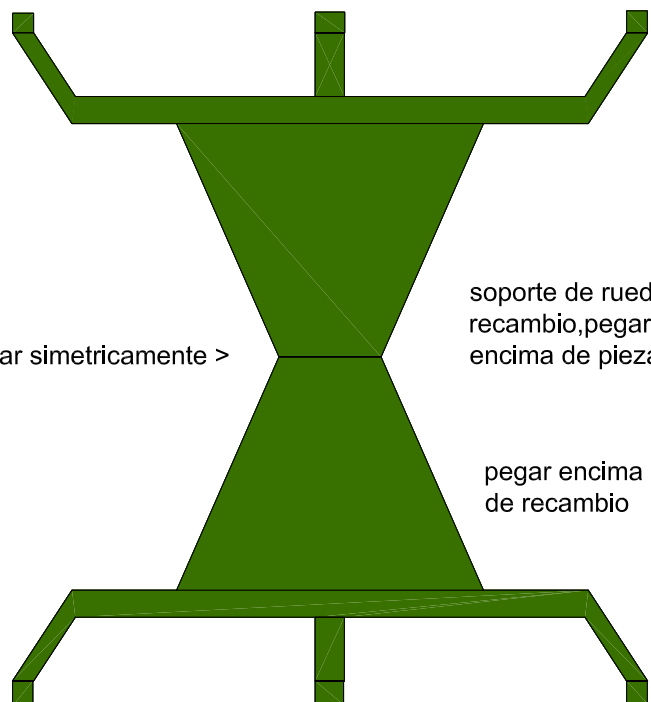
parachoque delantero



retrovisores



doblar simetricamente >



soporte de rueda de
recambio,pegar
encima de pieza 10

pegar encima rueda
de recambio