



¿CÓMO ACTUALIZAR? TU PATINETA

A comienzos de la década de 1940 nace el skateboarding como sustituto en tierra del surf. Partiendo con unas ruedas de patines y una tabla, esta variación del surfing cuenta con más de 40,5 millones de skaters en todo el mundo. ¿Quieres ser uno de ellos? Aquí enseñaremos cómo modificar una tabla grande y vieja para que tenga mayor maniobrabilidad y puedas hacer grandes trucos.

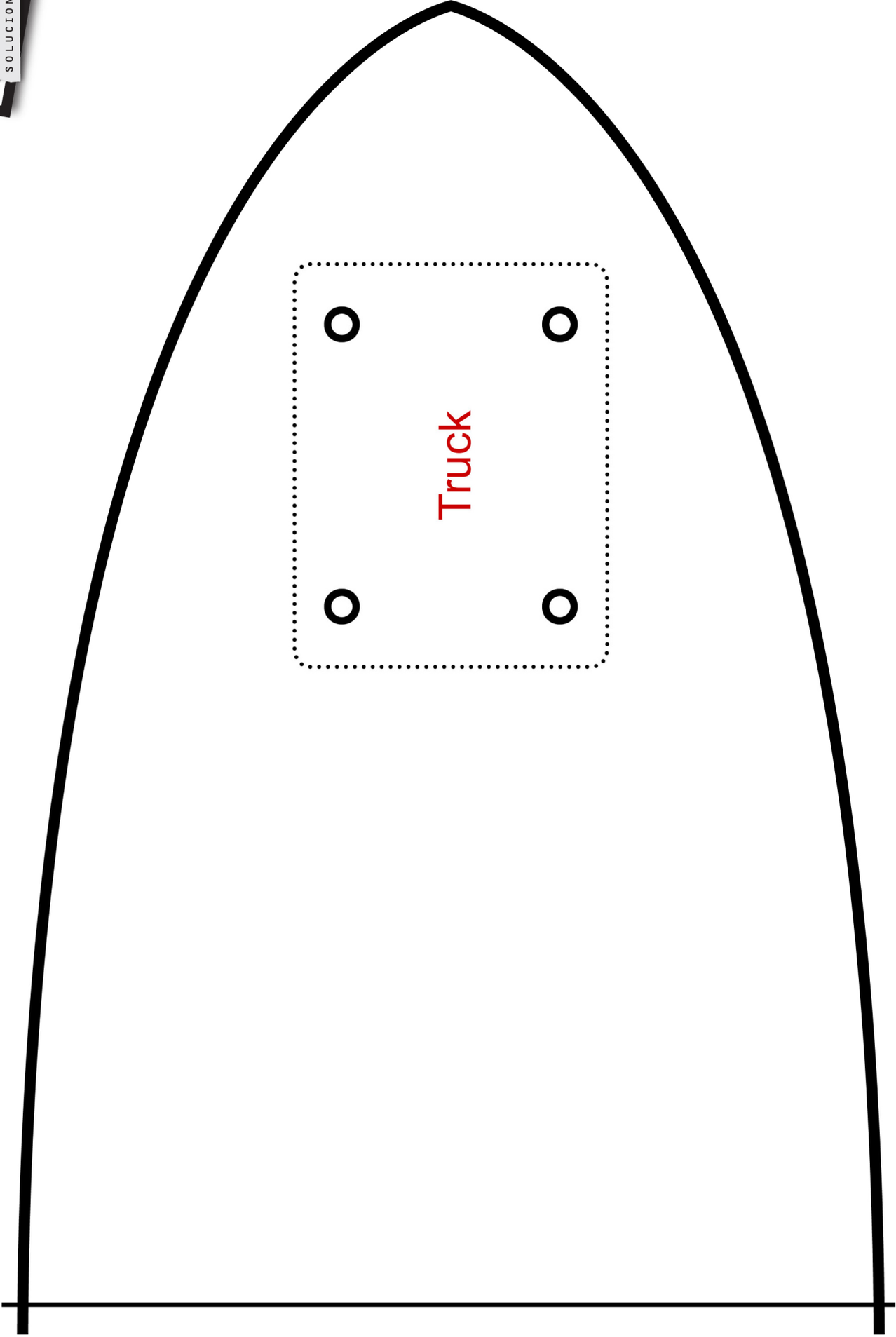


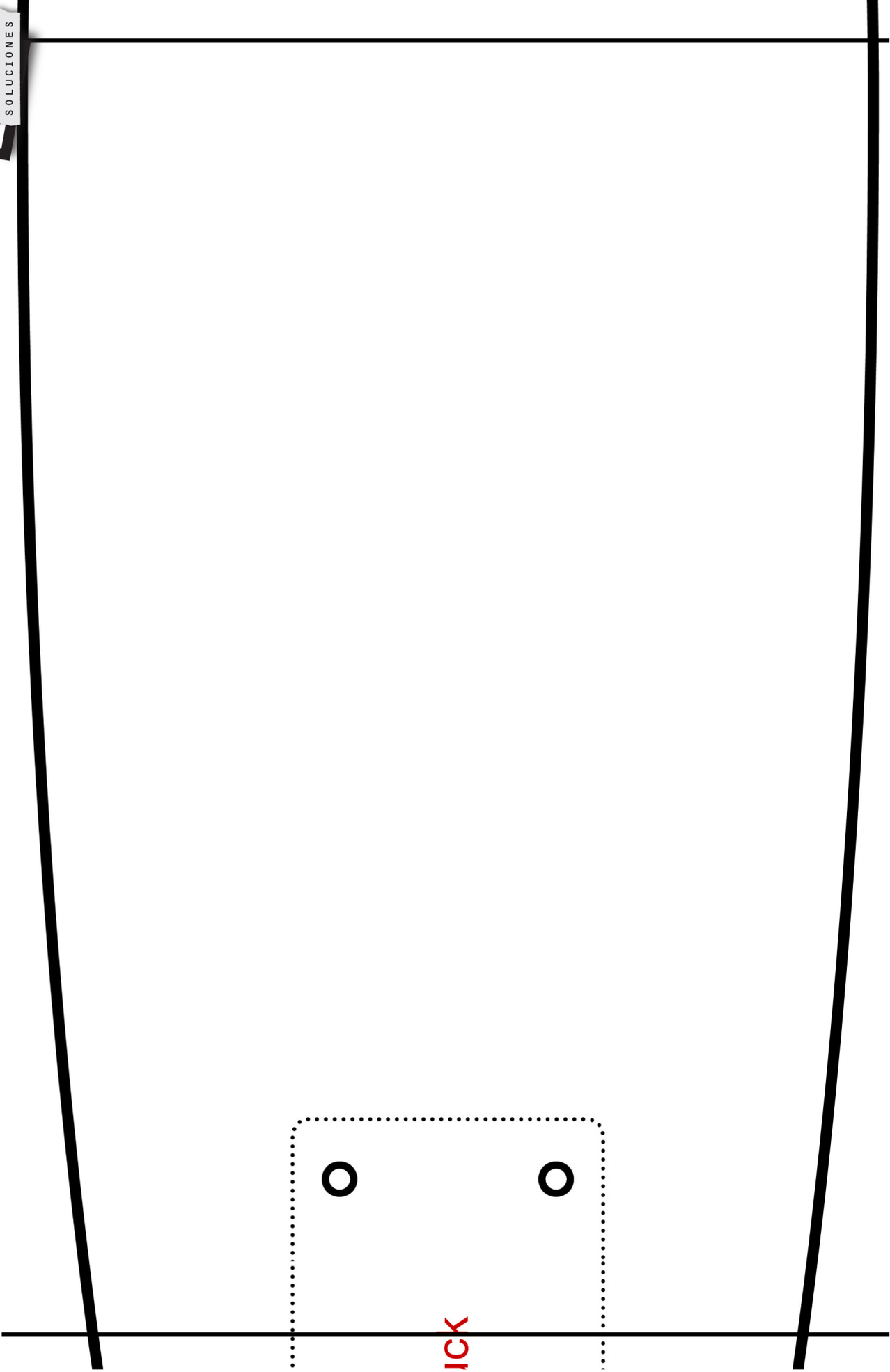
Herramientas

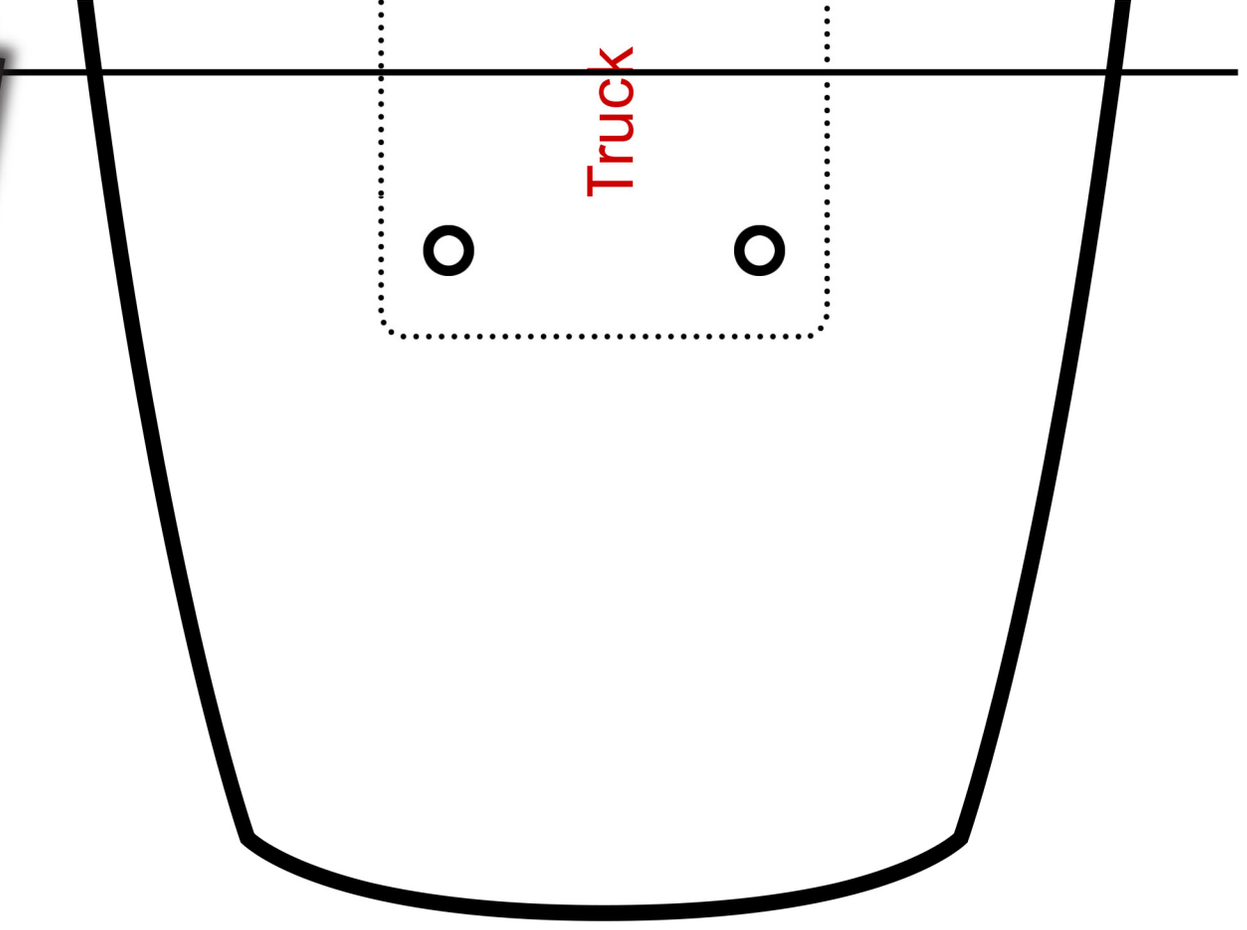
- Cuchillo cartonero
- Destornillador
- Llave corona
- Brocha
- Guantes
- Lijadora orbital
- Sierra caladora

Materiales

- Tabla de skate vieja
- Pintura
- Papel lija autoadhesivo
- Lija nº 80-120
- Cinta enmascarar



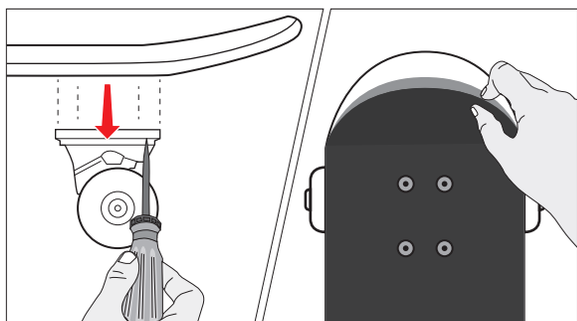




El skateboarding consiste en deslizarse sobre una tabla con ruedas sobre una superficie plana como la calle o skateparks. La gracia está en poder realizar trucos elevando la tabla del suelo, haciendo figuras y piruetas, más conocidas como Ollie, Nollie, Pop-Shuvit, Kickflip, entre otros. Está relacionado con la cultura callejera, con el arte urbano y tiene dos vertientes principales: Street (o estilo calle) y Vert (rampa).

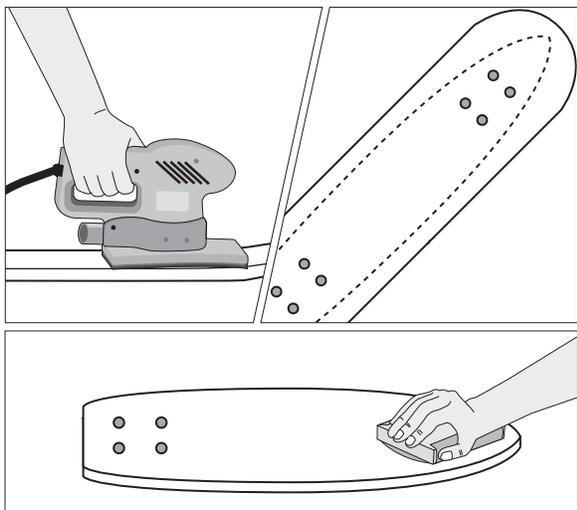
PASOS A SEGUIR

1 Desarmar



- Quitar los trucks o ejes de las ruedas con un destornillador y llave corona.
- Sacar la lija de la parte superior

2 Cortar



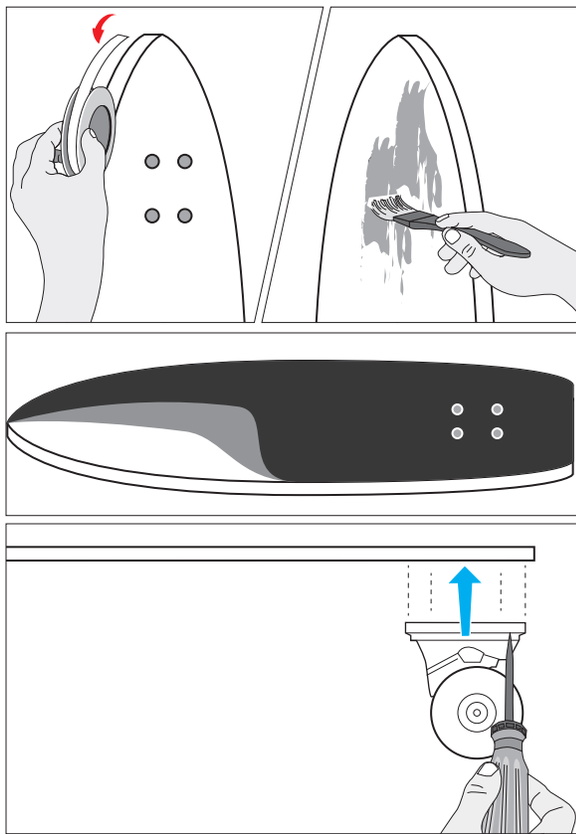
- Lijar la tabla por ambos lados y los bordes.
- Cortar y pegar el molde de la nueva tabla aquí adjunto.
- Marcar el molde sobre la tabla vieja, procura hacer calzar los agujeros para las fijaciones.
- Cortar con una sierra caladora.
- Redondear los bordes con una lija.

Sierra caladora

Esta herramienta es perfecta para hacer cortes con curvas, ángulos y calados. Su hoja de sierra se puede ajustar según el espesor de la madera que se está cortando, además de cambiar según el material con el que se está trabajando (madera, metal, aluminio, PVC, fierro). Es muy importante el uso de gafas de seguridad y guantes para proteger las manos



3 Terminaciones



- Enmascarar los bordes.
- Pintar la parte inferior de la tabla y dejar secar.
- Pegar el papel autoadhesivo de lija en la parte superior.
- Usar un destornillador para doblar y repasar los bordes del adhesivo.
- Con un cuchillo cartonero cortar el excedente de la lija.
- Finalizar poniendo las ruedas y los tornillos.