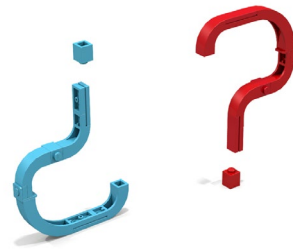


# RESPUESTAS CORRECTAS



1.

c) *tractor*

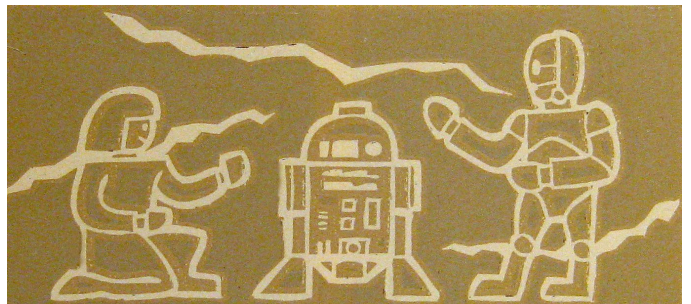
Debido a la industrialización de la agricultura en Europa, muchos granjeros empezaron a cambiar caballos por tractores, lo que hizo que el tractor de LEGO® fuera un gran éxito – se vendieron 75.000 ejemplares en el primer año. Los beneficios permitieron invertir en el ladrillo que aún tenía que demostrar su valor.



2.

b) *Indiana Jones*

El el set 7621 Indiana Jones and the Lost Tomb, se pueden ver dibujos de R2-D2 y C-3PO en los jeroglíficos que Indiana Jones inspecciona.



3.

b) *La fuerza*

Es Yoda, el maestro de la fuerza! Él es el primer minifig con piernas cortas, una parte obligada de cualquier minifig que representa un niño.



4.

a) *Salchica*

Desde que la fábrica se llamó LEGO®, el logo ha tenido una veinte versiones diferentes. En los años 50. Cuando las letras redondeadas con borde blanco y fondo rojo se introdujeron, a menudo se hacía referencia al "logotipo de las salchichas".



5.

a) *Ogel*

Ese era el nombre del malo en la línea Alpha team - LEGO® del revés.





## A - Abuela

La abuela (¿o debería decir la suegra?) no encaja. La madre, el padre y los dos hijos viven en la casa familiar 5629, si quieres que les visite la abuela tendrás que conseguirla en otro set.

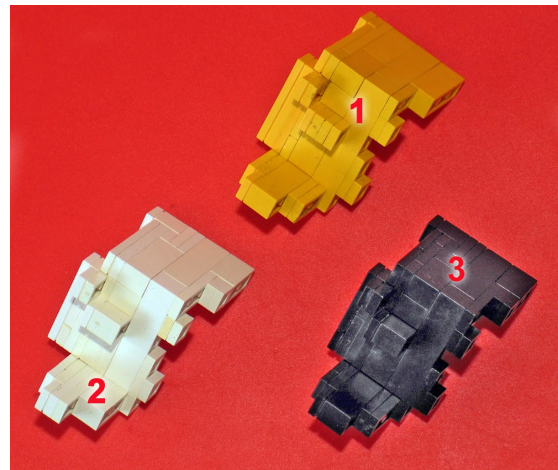


La minifig admira los plates con clip (Plate, Modified 1 x 1 with Clip Vertical), que apareció por primera vez en 1980. Otras novedades fueron la silla (que aquí se emplea como gato para los coches!) y los Brick, Modified 1 x 1 with Headlight, que también aparecieron en ese año. Los diseñadores de LEGO® tardaron otros diez años antes de girar lo el clip 90°.



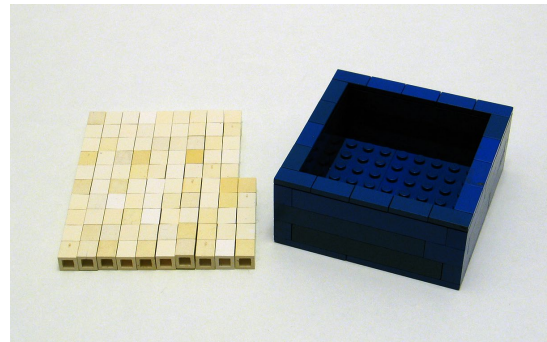
## 3 - EL NEGRO

El amarillo tienen la protuberancia a la izquierda del número demasiado bajo y el blanco tiene un error en el final, al lado del número dos.



## 95

¡Esta foto muestra lo que sucede con los ladrillos blancos después de décadas de uso!



Es parte del brazo del 855 Mobile Crane (955 en USA), un clásico. La caja original no contenía:

- 1 –Un plate con tubo vacío: solo se producían plates con tubos sólidos entonces.
- 2 – Cardan de 3L: sólo existían los cardanes de 4L
- 3 – Axle 10: como se usó un cardan corto en la imagen, también se ajustó el largo del eje.

